



Руководство администратора ОС Astra Linux 1.7 RU.76499597.62.01.29-01 32 03

Версия: 2.0.2110 Дата: 22/01/2025

# Содержание

1 Перечень принятых обозначений и сокращений	7
2 Введение	10
3 Описание компонентов Redkit	11
3.1 Основные компоненты	11
3.2 Вспомогательные компоненты	11
4 Установка программы	12
4.1 Предварительная подготовка системы	12
4.1.1 Обновление интернет-репозиториев	12
4.1.2 Проверка поддержки генерации DMP-файлов	12
4.1.3 Настройка параметров управления ядра	12
4.1.4 Настройка конфигурационного файла mswitch.conf	13
4.1.5 Скачивание дополнительных материалов	13
4.1.5.1 Chrony	13
4.1.5.2 СУБД Postares	13
4.1.5.3 Пакеты библиотек	13
4.2 Настройка ключа лицензирования	14
4.2.1 Настройка программного ключа	15
4.2.1.1 Активация с доступом к сети Интернет	15
4.2.1.2 Активация без доступа к сети Интернет	16
4.2.2 Настройка физического ключа	18
4.3 Установка Redkit	19
4.4 Установка СУБД Postgres	19
4.5 Донастройка политик для управления dbctl и сервисами Redkit	22
5 Типы настройки Redkit	26
5.1 Настройка Redkit в режиме резервирования	26
5.1.1 Настройка основного сервера	26
5.1.1.1 Первичное конфигурирование	26
5.1.1.1.1 Проверка корректности создания системы Redkit	43
5.1.2 Настройка резервного сервера	45
5.1.3 Проверка корректности разворачивания системы Redkit	55
5.1.3.1 Утилита dbctl	56
5.1.4 Настройка синхронизации времени	58
5.1.5 Настройка модулей	59
5.1.5.1 Настройка модулей протоколов	60
5.1.5.1.1 Идентификатор сервера 61850	61
5.1.5.1.2 Выбор режима резервирования	61
5.1.5.1.3 Трассировка обмена данными	62
5.1.5.2 Настройка модулей устаревания тегов и непривязанных сигналов	63
5.1.5.3 Настройка архивирования данных	64
5.1.5.4 Настройка отображения времени и передачи диагностических данных с серверов	
Redkit	64
5.1.5.5 Настройка АРМ Оператора	65
5.1.5.6 Запуск сервисов Redkit	67
5.1.6 Настройка управления	67
5.1.7 Настройка АРМ в виде клиента	68

6 Панель главного меню	5.1.8 Резервирование ключей лицензирования 5.2 Настройка Redkit в односерверном режиме	
6.1 Объектная модель         5           6.1.1 Загрузка проекта.         5           6.1.2 Объектная модель         57           6.1.3 Скрачать проект.         57           6.1.4 Закспорт и тегов.         58           6.2.2 Журналы.         58           6.2.2 Журналы.         58           6.2.2 Курналы.         58           6.2.2.1 Гнастройка зауковой сигнализации.         59           6.2.2.1 Коспорт/Импорт привязок событий.         100           6.2.3.1 Коспорт/Импорт привязок событий.         107           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журнала.         108           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журнала.         108           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журнала.         101           6.2.5 Панеть событий.         101           6.2.6 Источники управления.         111           6.3.1 Алаление журнала.         111           6.4.1 Околазнание параметров в JavaScript.         111           6.4.1 Сокрание и настройка алгоритма.         112           6.4.1 Сокрание и настройка алгоритма.         114           6.4.1 Интерфейс. Вараметров в JavaScript.         115           6.4.2.4 Успользование параметров в JavaScript.         115           6.4.2.4 Интерфейс.         116           6.4.1 1 Интользование параметров в Jav	6 Панель главного меню	95
6       6.1.1 Загрузка проекта.       36         6       1.2 Обновить проект.       37         6.1.3 Скачать проект.       37         6.1.4 Зиспорт тегов.       89         6.2.1 Уровим важности.       99         6.2.1 Уровим важности.       99         6.2.1 Уровим важности.       99         6.2.1 События.       90         6.2.1 Привязка событий.       100         6.2.3 Привязка событий.       107         6.2.4 Хуровалы.       100         6.2.5 Привязка событий.       100         6.2.4 Хуровалы.       100         6.2.5 Привязка событий.       101         6.2.6 Клосариче и настройка хурнала.       100         6.2.6 Источники управления.       111         6.3.6 Систочники.       111         6.4.1 Сокрание и настройка алгоритив.       112         6.4.1 Сиспользование параметров в Lua.       115         6.4.1 2 Использование параметров в ST.       115         6.4.1 2 Использование параметров в ST.       116         6.4.3 Запуск пользование параметров в ST.       116         6.4.4 Осключение алгоритива.       117         6.4.5 Свойства стов в алгоритива.       122         6.5.4 Модули.       122         6.5.4		
0.1.1 Услужа проект         37           6.1.2 Обновить проект         37           6.1.3 Окначть проект         37           6.1.4 Зиспорт Геле.         39           6.2.2 Журналы.         39           6.2.1 Уровни важности.         39           6.2.2 Курналы.         39           6.2.2 Горина важности.         39           6.2.2 Событий.         100           6.2.3 Привязка событий.         107           6.2.4 Украналы.         108           6.2.4 Горираты.         109           6.2.5 Панель событий.         110           6.2.6 Источники управления         111           6.4 Апсриты.         111           6.4.1 Использование параметров в ЈачаЅсији.         114           6.4.1 Осользиние параметров в Цаа.         115           6.4.2 Откло-карина параметров в Цаа.         116           6.4.3 Загуск пользование параметров в Цаа.         116           6.4.4 Откло-карина параметров в Цаа.         116           6.4.4 Откло-карина параметров в Цаа.         116           6.5.4 Дорики по	6.1.1. Загрузка проекта	
0.1.2. Онланть проект.         37           6.1.3. Скачать проект.         37           6.1.4. Экспорт тегов         38           6.2.1. Уровни важности.         38           6.2.1. Уровни важности.         39           6.2.1. Оровни важности.         30           6.2.1. Оровни важности.         100           6.2.1. Оровни важности.         100           6.2.1. Оровни важности.         100           6.2.1. Оровни важности.         100           6.2.4.2. Осодание и изстройка журнала.         100           6.2.5.1. Осодание и изстройка апторитма.         111           6.3.1.1. Использование параметров в JavaScript.         114           6.4.1.1. Использование параметров в Lua.         115           6.4.1.2. Использование параметров в Lua.         116           6.4.3.3 апуск пользование параметров в ST         115           6.4.4.3.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.2 Обновить проекта	
6.1.4 Экспорт гетов.         38           6.2 Журналы		
62 Журналы	6.1.4 AVCTORT TECOR	
6         2.1 Уровни важности	0.1.4 Экспорт тегов 6.2 Жирналы	98
62.1.1 Настройка звуковой сигнализации	6.2.1 Упорци раучости	
6.2.2 События         100           6.2.3 Привязка событий         105           6.2.3 Привязка событий         107           6.2.4 Хурналы         108           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         108           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         108           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         109           6.2.4.2 Создание и настройка журналов.         100           6.2.5 Панель событий.         110           6.2.6 Источники управления.         111           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         111           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         114           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         114           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         115           6.4.1 Использование параметров в Lua.         115           6.4.1 Использование параметров в Lua.         115           6.4.2 Запуск по приходу тегов.         116           6.4.3 Запуск по приходу тегов.         118           6.5 Настройки ула.         118           6.5 Настройки ула.         118           6.5 Настройки ула.         118           6.5 Койства тегов в алгоритма.         118           6.5 Койства тегов ула.         122           6.5 Койства тегов ула.         122 </td <td></td> <td>00 00</td>		00 00
6.2.3 Привязка событий.         105           6.2.3.1 ЭкспортИмпорт привязок событий.         107           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         108           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         108           6.2.4.2 Создание и настройка журнала.         109           6.2.4.3 Удаление журнала.         110           6.2.5 Панель событий.         111           6.3.6 Источники управления.         111           6.3.2 Списки состояний.         111           6.3.4 Гоздание и настройка алгоритма.         112           6.4.1 Использование параметров в JavaScript.         115           6.4.1 2 Использование параметров в Lua.         115           6.4.1 2 Использование параметров в ST.         115           6.4.1 2 Использование параметров в ST.         116           6.4.3 Запуск пользование параметров в ST.         115           6.4.4 Отключение алгоритма         117           6.4.5 Сойства тегов в алгоритма.         118           6.5.4 Отключение алгоритма.         118           6.5.4 Оравление модулей.         122           6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.         123           6.5.4 Поралление модулей.         122           6.5.4 Переатор отчетов.         131           6.5.4 Пенеатор отчетов.         <	622 События	100
62.3.1 Экспорт/Импорт привязок событий.         107           62.4 Хурналы.         108           62.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         108           62.4.2 Создание и настройка журнала.         109           62.4.3 Удаление журнала.         109           62.4.4 Хураление хурнала.         110           62.5 Панель событий.         111           6.3 Списки состояний.         111           6.4 Создание и настройка апторитма.         111           6.4 Создание и настройка апторитма.         112           6.4.1 Создание и настройка апторитма.         114           6.4.1 Создание и настройка апторитма.         115           6.4.1 Создание и параметров в La         115           6.4.1 Сипользование параметров в La         115           6.4.1 З Использование параметров в La         116           6.4.4 Октялючение апторитма без удаления.         116           6.4.4 Октялючение апторитма без удаления.         117           6.4.5 Свойства тегов в апторитма.         118           6.5 Нарслойки ула.         118           6.5 Нарслойки ула.         120           6.5.4 Докаление модулей.         122           6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.         123           6.5.4 Пейстор тогосла Всб1850.         124	623 Привязка событий	105
6.2.4 Журналы.         108           6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         108           6.2.4.3 Удаление курнала.         109           6.2.4.3 Удаление курнала.         109           6.2.4.3 Удаление курнала.         110           6.2.5 Панель. событий.         110           6.2.6 Источники управления.         111           6.3 Списки состояний.         111           6.3 Списки состояний.         111           6.4.1 Использование параметров в JavaScript.         115           6.4.1.2 Использование параметров в ST.         115           6.4.1.2 Использование параметров в ST.         116           6.4.3 Запуск по приходу тегов.         116           6.4.4 Отключение апторитма без удаления.         117           6.4.5 Свойства тегов в апторитма.         118           6.4.6 Паралленькое выполнение апторитмов.         118           6.5.4 Свойства тегов в апторитма.         122           6.5.3 I Добавление модулей.         122           6.5.4 Информирование б изменении настроек в модулях.         124           6.5.4.1 АРМ Оператора.         124           6.5.4.1 АРМ Оператора.         124           6.5.4.2 Пыбор тегов для политик архивирования.         128           6.5.4.3 Веб-сереер.         129	6.2.3.1 Экспорт/Импорт привязок событий	107
6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.         108           6.2.4.2 Создание и настройка журнала         109           6.2.4.3 Удаление журнала         110           6.2.5 Панель собътий.         111           6.3 Списки состояний.         111           6.3 Списки состояний.         111           6.4 Поздание и настройка алгоритма.         112           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         114           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         115           6.4.1 Использование параметров в JavaScript.         115           6.4.1 Использование параметров в Lua.         115           6.4.2 Запуск по приходу тегов.         116           6.4.3 Запуск пользователем         116           6.4.3 Запуск пользователем         116           6.4.4 Окланова выполнение алгоритма.         117           6.4.5 Свойства тегов в апторитма.         118           6.5.1 Добавление модулей.         122           6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.         122           6.5.4 А Генератор стчетов.         124           6.5.4 А Генератор стчетов.         133           6.5.4 Киринт протокопа lec104.         133           6.5.4 Киринт протокопа lec104.         133           6.5.4 Кинент протокопа lec104.         133	6.2.4 Журналы.	
6.2.4.2 Создание и настройка журнала.       109         6.2.4.3 Удаление журнала.       110         6.2.5 Панель событий.       110         6.2.6 Источники управления.       111         11.3 Слиски состояний.       111         6.4.1 Создание и настройка алгоритма.       112         6.4.1 Создание и настройка алгоритма.       112         6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript.       115         6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript.       115         6.4.1.2 Использование параметров в ST.       115         6.4.3 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.4 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в апгоритма.       118         6.4.4 Отключение алгоритма.       118         6.5.4 Паральенье выполнение алгоритма.       118         6.5.4 Паральенье в олоритей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование сб изменении настроек в модулях.       128         6.5.4.1 ОКО       6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       126         6.5.4.1 АРМ Оператора       126         6.5.4.1 АРМ оператор	6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов.	
6.2.4.3 Удаление журнала.         110           6.2.5 Панель соблий.         110           6.2.6 Источники управления.         111           8.3 Списки состояний.         111           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         111           6.4.1 Создание и настройка алгоритма.         114           6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript.         115           6.4.1.2 Использование параметров в Lua.         115           6.4.1.3 Использование параметров в Lua.         115           6.4.2 Запуск по приходу тегов.         116           6.4.3 Запуск пользователем.         116           6.4.4 Отключение апторитма без удаления.         117           6.4.5 Свойства тегов в апторитма.         118           6.4.6 Параллелькое выполнение алгоритмов.         118           6.5.1 Добавление модулей.         120           6.5.2 Удаление модулей.         122           6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.         123           6.5.4 Генератор агчества.         133           6.5.4 Генератор отчетов.         134	6.2.4.2 Создание и настройка журнала	
6.2.5 Панель событий.       110         6.2.6 Источники управления.       111         6.3 Списки состояний.       111         6.4 Апторитмы.       112         6.4.1 Создание и настройка апторитма.       114         6.4.1 Создание и параметрое в JavaScript.       115         6.4.1.1 Использование параметрое в JavaScript.       115         6.4.1.2 Использование параметрое в Lua.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST.       116         6.4.3 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.4 Октючение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритма без удаления.       118         6.5.4 Параплельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.4 Параплельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.4 Параплельное выполнение алгоритмов.       122         6.5.3 Информирование об именении настроек в модулях.       123         6.5.4 Информирование об именении настроек в модулях.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование диска.       131         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Кинент протокола lec104       133         6.5.4.6 Кинент протокола lec104       134	6.2.4.3 Удаление журнала	
6.2.6 Источники       111         6.3 Списки состояний.       111         6.4.1 Создание и настройка алгоритма.       112         6.4.1.2 Использование параметров в JavaScript.       115         6.4.1.2 Использование параметров в Lua.       115         6.4.1.2 Использование параметров в ST.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST.       116         6.4.3 запуск пользователем.       116         6.4.4 С отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритма.       118         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование об изменении настроек в модулях.       128         6.5.4.3 Реб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов для политик архивирования.       128         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.4 Генератор отчетов.       133         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Генератор отчетов.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.1	6.2.5 Панель событий	
6.3 Списки остояний.       111         6.4 Апторитмы.       112         6.4.1 Создание и настройка алгоритма.       114         6.4.1 Оклопьзование параметров в JavaScript.       115         6.4.1.2 Использование параметров в Lua.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST.       115         6.4.2 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.3 Concontract Teros в апторитма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в апторитма без удаления.       117         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       124         6.5.4.1 APM Оператора.       124         6.5.4.2 Павнор отчетов.       130         6.5.4.3 Сопользование диска.       131         6.5.4.4 Генератор отчетов.       133         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.1 Конногторотокола lec61850.       134         6.5.4.2 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.4 Генератор отчетов.       134         6.5.4.1 Конфакуратор. <td>6.2.6 Источники управления</td> <td></td>	6.2.6 Источники управления	
6.4 Апгоритмы.       112         6.4.1 Создание и настройка алгоритма       114         6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript.       115         6.4.1.2 Использование параметров в Lua.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST.       115         6.4.2 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.3 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах.       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.1 Добавление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4.3 Раброимрование об изменении настроек в модулях.       124         6.5.4.3 Кироримирование об изменении настроек в модулях.       124         6.5.4.3 Раброимирование об изменении настроек в модулях.       124         6.5.4.4 Генератор отчетов.       120         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       131         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола Іес104       133         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм.       136	6.3 Списки состояний	
6.4.1 Создание и настройка алгоритма.       114         6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript.       115         6.4.1.2 Использование параметров в ST.       115         6.4.2 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.3 Запуск пользование параметров в ST.       116         6.4.4 С Запуск пользование параметров в ST.       116         6.4.3 Запуск пользование параметров.       116         6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах       118         6.5.4 Свойства тегов в алгоритмах       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Л АРМ Оператора.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола Icc104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола Icc104.       133         6.5.4.1 Конфентрор сциска.       134         6.5.4.1 Кинент протокола Icc104.       133         6.5.4.1 Кинент протокола Icc104. </td <td>6.4 Алгоритмы</td> <td></td>	6.4 Алгоритмы	
6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript.       115         6.4.1.2 Использование параметров в Lua.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST       115         6.4.2 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.3 Запуск пользователем.       116         6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах.       118         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.1 Добавление модулей.       122         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование.       122         6.5.4 Иодули.       122         6.5.4 А.1 АРИ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.9 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.1 Кимент протокола SNMP       138         6.5.4.1 Кимент протокола SNMP       138         6.5.4.1 Кимент протокола SNMP       138         6.5.4.1 Кимент протокола SN	6.4.1 Создание и настройка алгоритма	
6.4.1.2 Использование параметров в ST.       115         6.4.1.3 Использование параметров в ST.       115         6.4.2 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.3 Запуск пользователем.       116         6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритма без удаления.       117         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       122         6.5.4 Модули.       122         6.5.4 Модули.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       131         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Кинент протокола Iec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола Iec61850.       134         6.5.4.8 Кинент протокола Iec61850.       134         6.5.4.11 Конфитуратор.       140         6.5.4.12 Юкивертер файлов осциллограмм.       138         6.5.4.14 Кинент протокола Iec61850.       134         6.5.4.15 Кинент протокола Iec61850.       134	6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript	
6.4.1.3 Использование параметров в ST.       115         6.4.2 Запуск пользователем.       116         6.4.3 Запуск пользователем.       116         6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах.       118         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.1 Добавление модулей.       122         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования.       128         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec104.       134         6.5.4.8 Клиент протокола lec144.       134         6.5.4.9 Клиент протокола lec104.       136         6.5.4.10 Конвертер файлов ссциплограмм.       139         6.5.4.10 Конвертер файлов ссцитортам.       139         6.5.4.10 Конвертер файлов ссцитортам.       139         6.5.4.10 Конриктуратор. <td>6.4.1.2 Использование параметров в Lua</td> <td></td>	6.4.1.2 Использование параметров в Lua	
6.4.2 Запуск по приходу тегов.       116         6.4.3 Запуск пользователем.       116         6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах.       118         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5 Настройки узла.       1120         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4 А Сруквирование.       126         6.5.4 Х.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.3 Информирование.       126         6.5.4.4 Генератор отчегов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола Iec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола SNMP.       138         6.5.4.1 Конфитуратор.       140         6.5.4.1 Конфитуратор.       140         6.5.4.1 Конфитуратор.       140         6.5.4.3 Весретер файлов осциллограмм.       139         6.5.4.4 Генератор отчетов.       141         6.5.4.5 Использование диска.       134 <td>6.4.1.3 Использование параметров в ST</td> <td></td>	6.4.1.3 Использование параметров в ST	
6.4.3       Запуск пользователем.       116         6.4.4       Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5       Свойства тегов в алгоритмах.       118         6.4.6       Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.1       Добавление модулей.       120         6.5.2       Удаление модулей.       122         6.5.3       Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4       Модули.       124         6.5.4       Армирование.       126         6.5.4       Модули.       124         6.5.4.1       АРМ Оператора.       124         6.5.4.2       Архивирование.       126         6.5.4.3       Веб-сервер.       129         6.5.4.4       Генератор отчетов для политик архивирования.       128         6.5.4.3       Веб-сервер.       129         6.5.4.4       Генератор отчетов.       130         6.5.4.5       Использование диска       131         6.5.4.6       Киент протокола lec104.       133         6.5.4.7       Киент протокола lec1850.       134         6.5.4.9       Киент протокола lec1850.       138         6.5.4.10       Конертер файлов осциплограмм.	6.4.2 Запуск по приходу тегов	
6.4.4 Отключение алгоритма без удаления.       117         6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах.       118         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4 Модули.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec1850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола NdDus.       136         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.2 Модиль и протокола SNMP.       138         6.5.4.3 Клиент протокола SNMP.       138         6.5.4.11 Конфигуратор.       141         6.5.4.12 Модиль захвата оборудования.       142         6.5.4.13 Модуль Захвата оборудования.       142         6.5.4.14 Модуль захвата оборудования.       143         6.5.4.15 Модуль обработки непривязанных сигналов.       144         <	6.4.3 Запуск пользователем	
6.4.5 Свойства тегов в апгоритмах.       118         6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5 Настройки узла.       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4 АРМ Оператора.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec18850.       134         6.5.4.9 Клиент протокола SNMP.       138         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.13 Модуль Залиси СИДГ.       143         6.5.4.14 Модуль залиси СИДГ.       143         6.5.4.15 Модуль захвата оборудования.       144         6.5.4.16 Модуль захвата оборудования.       145         6.5.4.17 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.18 Модуль обработки бланков переключений.       14	6.4.4 Отключение алгоритма без удаления	
6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов.       118         6.5 Настройки узла.       118         6.5 1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.2 Коривирование.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.10 Конвертер файлов осциплограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13 Модуль Записи ПДГ.       143         6.5.4.14 Модуль записи ПДГ.       143         6.5.4.15 Модуль заланси ПДГ.       143         6.5.4.16 Модуль заквата оборудования.       145         6.5.4.17 Модуль обработки непривязанных сигна	6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах	118
6.5 Настройки узла.       118         6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола NMP       138         6.5.4.10 Конвертер файлов осциплограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13 Модуль записи ПДГ.       142         6.5.4.14 Модуль записи ПДГ.       143         6.5.4.15 Модуль записи СИДГ.       144         6.5.4.16 Модуль записи СИДГ.       143         6.5.4.17 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.18 Модуль зарвата оборудования.       145         6.5.4.18 Модуль обработки планков переключений.       146         6.5.4.18 Модул	6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов	
6.5.1 Добавление модулей.       120         6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4 Модули.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования.       128         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.9 Клиент протокола SNMP.       138         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13 Модуль записи ПДГ.       143         6.5.4.16 Модуль записи ПДГ.       143         6.5.4.17 Модуль записи Ситналов в БД.       144         6.5.4.18 Модуль записи ситналов в БД.       144         6.5.4.19 Модуль обработки бланков переключений.       145         6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.18 Модуль обработки бланков переключений.       1	6.5 Настройки узла	
6.5.2 Удаление модулей.       122         6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модули.       124         6.5.4 ЛАРМ Оператора.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       128         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.9 Клиент протокола lec61850.       136         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.13 Модуль ОМS       142         6.5.4.14 Модуль залиси ПДГ       143         6.5.4.15 Модуль залиси сигналов в БД.       144         6.5.4.16 Модуль захвата оборудования.       145         6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.18 Модуль обработки исталов в БД.       144         6.5.4.19 Модуль обработки вперключений.       146         6.5.4.19 Модуль обработки ков переключений.       148	6.5.1 Добавление модулей	
6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях.       123         6.5.4 Модупи.       124         6.5.4 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.9 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.14 Модуль записи ПДГ       143         6.5.4.15 Модуль записи сигналов в БД.       144         6.5.4.16 Модуль захвата оборудования.       145         6.5.4.17 Модуль зарание и привязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки вперключений.       148         6.5.4.16 Модуль обработки вперключений.       145         6.5.4.17 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.18 Модуль обработки вперключений.       148         6.5.4.19 Модуль обработк	6.5.2 Удаление модулей	
6.5.4 Модули.       124         6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.2 Архивирование.       128         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.9 Клиент протокола SNMP.       138         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.13 Модули DMS.       144         6.5.4.14 Модуль записи ПДГ       143         6.5.4.15 Модуль записи ПДГ       143         6.5.4.16 Модуль заквата оборудования.       144         6.5.4.17 Модуль обработки непривязанных сигналов       147         6.5.4.18 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки и непривязанных сигналов.       147         6.5.	6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях	
6.5.4.1 АРМ Оператора.       124         6.5.4.2 Архивирование.       126         6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования.       128         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола NMP.       138         6.5.4.9 Клиент протокола SNMP.       138         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13 Модули DMS.       142         6.5.4.14 Модуль записи сигналов в БД.       144         6.5.4.15 Модуль залиси сигналов в БД.       144         6.5.4.16 Модуль заквата оборудования.       145         6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.18 Модуль обработки пелривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.18 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль отслеживания обмена платформы.       148         6.5.4.20 Модуль синуряции управления.       150<	6.5.4 Модули	
6.5.4.2 Архивирование       126         6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования.       128         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола Nodbus.       136         6.5.4.9 Клиент протокола SNMP.       138         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13 Модули DMS.       142         6.5.4.14 Модуль записи Сигналов в БД.       143         6.5.4.15 Модуль залиси сигналов в БД.       144         6.5.4.16 Модуль заквата оборудования.       145         6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.18 Модуль обработки пелривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки пелривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки пелевания тегов.       148         6.5.4.20 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.20 Модуль синуляции управления тегов.       149         6.5.4.21 Модуль синуляции управления тегов.       149         6.5.4.22 Модуль синуляции управления тегов.<	6.5.4.1 АРМ Оператора	
6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования.       128         6.5.4.3 Веб-сервер.       129         6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.9 Клиент протокола Nodbus.       136         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм.       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13 Модули DMS.       142         6.5.4.14 Модуль записи ПДГ.       143         6.5.4.15 Модуль записи сигналов в БД.       144         6.5.4.16 Модуль заквата оборудования.       145         6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.18 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.20 Модуль симуляции управления тегов.       149         6.5.4.21 Модуль симу	6.5.4.2 Архивирование	
6.5.4.3 Вео-сервер	6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования	
6.5.4.4 Генератор отчетов.       130         6.5.4.5 Использование диска.       131         6.5.4.6 Клиент протокола lec104.       133         6.5.4.7 Клиент протокола lec61850.       134         6.5.4.8 Клиент протокола Modbus.       136         6.5.4.9 Клиент протокола SNMP       138         6.5.4.9 Клиент протокола SNMP       138         6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм       139         6.5.4.11 Конфигуратор.       140         6.5.4.12 Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13 Модули DMS.       142         6.5.4.14 Модуль записи ПДГ.       143         6.5.4.15 Модуль записи сигналов в БД.       144         6.5.4.16 Модуль заявата оборудования.       145         6.5.4.19 Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.20 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.20 Модуль проверки устаревания тегов.       148         6.5.4.21 Модуль симуляции управления.       149         6.5.4.22 Модуль симуляции с БД.       151         6.5.4.23 Модуль удаленного запуска бланков переключений.       152	6.5.4.3 Вео-сервер	
6.5.4.5 Использование диска		
0.3.4.0 Клиент протокола lec61850	о.э.4.э использование диска	
0.5.4.7 Клиент протокола Иссотозо	6.5.4.0 КЛИЕНТ ПРОТОКОЛА ГЕСТО4	دی ا ۱۵۵
6.5.4.9       Клиент протокола SNMP	6.5.4.8 Клисит протокола lecoroso	
6.5.4.10       Конвертер файлов осциллограмм	6.5.4.0 Клиент протокола Moubus	
6.5.4.10       Конвертер файлов осциллограмм	6.5.4.10 Kouponton that non-countries	
6.5.4.12       Локальные параметры системы.       141         6.5.4.12       Локальные параметры системы.       141         6.5.4.13       Модули DMS.       142         6.5.4.14       Модуль записи ПДГ.       143         6.5.4.15       Модуль записи сигналов в БД.       144         6.5.4.16       Модуль захвата оборудования.       145         6.5.4.17       Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.18       Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.19       Модуль отслеживания обмена платформы.       148         6.5.4.20       Модуль проверки устаревания тегов.       149         6.5.4.21       Модуль симуляции управления.       150         6.5.4.22       Модуль синхронизации с БД.       151         6.5.4.23       Модуль удаленного запуска бланков переключений.       152	6.5.4.11 Конфигиратор	
6.5.4.12 Локальные параметры системы		
6.5.4.14       Модуль записи ПДГ	6.5.4.13 Молупи DMS	142
6.5.4.15       Модуль записи сигналов в БД	6.5.4.14 Модули Бию.	143
6.5.4.16       Модуль захвата оборудования.       145         6.5.4.16       Модуль обработки бланков переключений.       146         6.5.4.17       Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.18       Модуль отслеживания обмена платформы.       147         6.5.4.19       Модуль отслеживания обмена платформы.       148         6.5.4.20       Модуль проверки устаревания тегов.       149         6.5.4.21       Модуль симуляции управления.       150         6.5.4.22       Модуль синхронизации с БД.       151         6.5.4.23       Модуль удаленного запуска бланков переключений.       152	6 5 4 15 Модуль записи сигналов в БЛ	140
6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений	6.5.4.16 Модуль захвата оборулования	
6.5.4.18 Модуль обработки непривязанных сигналов.       147         6.5.4.19 Модуль отслеживания обмена платформы.       148         6.5.4.20 Модуль проверки устаревания тегов.       149         6.5.4.21 Модуль симуляции управления.       150         6.5.4.22 Модуль симуляции с БД.       151         6.5.4.23 Модуль удаленного запуска бланков переключений.       152	6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений	146
6.5.4.19 Модуль отслеживания обмена платформы	6.5.4.18 Модуль обработки непривязанных сигналов	
6.5.4.20 Модуль проверки устаревания тегов	6.5.4.19 Модуль отслеживания обмена платформы	
6.5.4.21 Модуль симуляции управления	6.5.4.20 Модуль проверки устаревания тегов	
6.5.4.22 Модуль синхронизации с БД	6.5.4.21 Модуль симуляции управления	
6.5.4.23 Модуль удаленного запуска бланков переключений 152	6.5.4.22 Модуль синхронизации с БД	
	6.5.4.23 Модуль удаленного запуска бланков переключен	ий152

	6.5.4.24 Мониторинг участия в ОПРЧ	153
	6.5.4.25 Отслеживание топологии системы	154
	6.5.4.26 Планировщик выдачи команд управления	155
	6.5.4.27 Ротация архива событий	
	6.5.4.28 Ротация ПДГ	
	6.5.4.29 Сервер обработки событий	159
	6.5.4.30 Сервер протокола lec104	160
	6.6 Плакаты и метки	
	6.6.1 Плакаты	
	6.6.1.1 Основная настройка	
	6.6.1.2 Создание нового плаката	
	6.6.1.3 Плакаты по умолчанию	
	6.6.1.4 Редактирование плаката	
	6.6.1.5 Удаление плаката	
	6.6.2 Диспетчерские метки	
	6.6.2.1 Создание новой диспетчерской метки	
	6.6.2.2 Диспетчерские метки по умолчанию	
	6.6.2.3 Редактирование диспетчерской метки	
	6.6.2.4 Удаление диспетчерской метки	
	6.7 ПКУ	
	6.8 Отчеты	
	6.8.1 Форма отчета	
	6.8.1.1 Доравление тарлицы измерении	
	6.8.1.2 Доравление журналов сорытии	
	6.8.1.3 Дооавление текстового поля	
	6.8.2 Макет формы отчета	
		١// 177
	6.8.2.1.2 Настройка источника данных	1 <i>11</i> 170
		100 181
	6.8.2.2.3 Настройка таблицных данных	
	6 8 3 Настройка автоматической отправки отчетов	188
	6.9 Устаревание и подстановка	191
	6.10 Мониторинг участия в ОПРЧ	
	6.10.1 Настройка автоматической отправки отчетов	
	6.11 Удаленный запуск бланков	
	6.11.1 Настройка удаленного запуска бланков переключений	
	6.12 Учетные записи	200
	6.13 Роли	
	6.14 Парольная политика	206
	6.15 Экспорт	
	6.15.1 Выполнение экспорта	
	6.16 Запуск стороннего ПО	208
	6.17 О программе	
7 До	полнительные функции	211
	7.1 Видимость тегов в дереве проекта	
	7.1.1 Привязка тегов к аппаратному уровню	
	7.1.2 Участие тегов в алгоритмах	
	7.1.3 Іеги с значением по умолчанию	
	7.2 Двухфакторная аутентификация	
	7.2.1 Поддерживаемое устроиство	
	<ul> <li>7.2.2 Процесс создания учетной записи</li></ul>	
	7.2.3 ПОРЯДОК ВХОДА В СИСТЕМУ	
	1.2.3.2 Передача омены	214
	7.3 1 Обновление системы	
		214 ∠

7.4. Импорт конфигурации	220
7 4 1 Ошибка при импорте старой версии конфигурации	220 221
7.5 Интеграция Redkit с системой видеонаблюдения Macroscop	
7.6 Поггирование	222 223
	220 223
7.0.2 Пастройка логирования по МЭК 61850	
7.8 Настройка опроса осцивнограмм по мок о гозо	223
7.0 Пастройка опправки сообний через сервис snis.ru	229
7.9 Пастройка пдп	
7.10 Пастроика ручного ввода	
7.11 Hactpouka служоы Reakit Keeper Service	
7.12 Настроики юсаі.config	
7.13 Подключение мониторинга модулеи	
7.14 Режим «Наблюдатель»	
7.14.1 Настройка режима «Наблюдатель»	
7.15 Смена жестких дисков для БД	
7.15.1 Смена жестких дисков с сохранением архива БД	
7.15.2 Смена жестких дисков без сохранения архива БД	
7.16 Смена пароля у пользователя с правами управления службой Redkit	242
7.17 Создание резервной копии БД	243
7.18 Сохранение текущей конфигурации	244
7.19 Установка и настройка системы Redkit на ОС с ЗПС, МКД, МКЦ	245
8 Обновление Redkit SCADA 2.0	
8.1 Обновление в режиме резервирования с доступом персонала к оборудованию	248
8.1.1 Условия	248
8.1.2 Порядок обновления	
8.2 Обновление в режиме резервирования без доступа персонала к оборудованию	
8.2.1 Условия	252
8.2.2 Порядок обновления	
9 Восстановление системы Redkit после глобального сбоя	258
9.1 Восстановление системы с помощью резервной копии БД БД	
9.2 Восстановление системы с помощью XML-файла конфигурации	258
9.3 Восстановление системы с помощью файла проекта	259
10 Описание резервирования	
10.1 Режимы резервирования модулей протоколов	
10.1.1 «Горячий» режим резервирования	
10.1.2 «Холодный» режим резервирования	
10.2 Резервирование серверов БД	
10.3 Резервирование сервисов Redkit	
11 Redkit Web	
11.1 Установка Redkit Web	
11.2 Настройка Redkit Web	
11.2.1 Для конфигурации с резервированием	
11.2.2 Для односерверной конфигурации	270
11.3 Настройка Redkit Web за NAT	272
11.3.1 Для конфигурации с резервированием	
11.3.2 Для односерверной конфигурации	273
11.4 Запуск Redkit Workstation Web	
11.4.1 Удалить «Не защищено» из строки браузера	276
12 Применение языка Lua в Redkit	281
12.1 Работа с тегами	281
12.1.1 Тип тега	
12.1.2 Тип качества	
12.1.3 Функции для работы с тегами	
12.2 Работа с внешним ПО	
12.2.1 Функции для работы со сторонним ПО	
12.3 Работа с событиями	

12.3.1 Тип события	291
12.3.2 Функции для работы с событиями	
12.4 Функции для работы с отчетами	296
12.5 Работа с плакатами	298
12.5.1 Тип плаката	
12.5.2 Функции для работы с плакатами	298
12.6 Работа с узлами и плагинами	301
12.6.1 Тип узла	301
12.6.2 Тип плагина	
12.6.3 Функции для работы с узлами и плагинами	301
12.7 Модули	
12.7.1 Добавление модулей в скрипты	
12.8 Уставки	302
12.8.1 Функции для работы с уставками	
12.9 Пользовательское диалоговое окно	303
12.10 Прочие функции	304
12.11 Работа с формами	305
12.12 Запуск задач по таймеру	
12.13 О глобальных и локальных переменных Lua и использовании их в алгоритмах	306
12.14 Зарезервированные переменные алгоритмов	
13 Сбор диагностических данных	308
13.1 Типы диагностических данных	
13.1.1 Файл проекта РРГ	
13.1.2 LOG-файлы Redkit Builder	308
13.1.3 LOG-файлы Redkit	
13.1.4 LOG-файлы Redkit Web	
13.1.5 LOG-файлы утилит БД	312
13.1.6 LOG-файлы СУБД	312
13.1.7 CONF-файлы СУБД	312
13.1.8 DMP-файлы	
13.1.9 LUA-файлы скриптов	
13.1.10 XML-файл конфигурации	
13.1.11 Конфигурационные INI-файлы Redkit	
13.2 Сбор диагностических данных	
13.3 Обращение в техническую поддержку	
14 Основные неисправности системы	318
14.1 Потеря ключа лицензирования	318
14.2 Потеря одного из серверов БД	318
14.3 Потеря обоих серверов БД	319
14.4 Потеря одного из сервисов Redkit	319
14.5 Потеря обоих сервисов Redkit	
14.6 В системе присутствует более одного основного сервера БД	321
15 Удаление Программы	322

# 1 Перечень принятых обозначений и сокращений

- APDU Application Protocol Data Unit Протокольный блок данных прикладного уровня
- ASDU Application Service Data Unit Блок данных прикладного уровня
- JSON JavaScript Object Notation текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript
- Lua Скриптовый язык программирования
- SCL Substation Configuration description Language основанный на XML, язык описания конфигурации подстанции. Позволяет формально описать взаимосвязи между системой автоматизации и первичным процессом (подстанцией, распределительным устройством). На прикладном уровне с использованием SCL может быть описана как топология распределительного устройства самого по себе, так и взаимосвязь между структурой распределительного устройства и функциями системы автоматизации подстанции. Язык SCL описывает иерархию файлов конфигурирования, которые позволяют описывать различные уровни системы в однозначных и стандартизированных файлах XML
- XML eXtensible Markup Language расширяемый язык разметки
- АВР Автоматический ввод резерва
- АПВ Автоматическое повторное включение
- АРМ Автоматизированное рабочее место
- АСУ ТП Автоматизированная система управления технологическим процессом
- АТ Автотрансформатор
- АУ Аварийная уставка
- АЭС Атомная электростанция
- БД База данных
- БП Бланки переключений
- Бэкап (англ. backup) процесс создания копии данных, предназначенный для восстановления данных в оригинальном или новом месте их расположения в случае их повреждения или разрушения
- ВЛ Воздушная линия
- ДГ Диспетчерский график
- ИБ Информационная безопасность
- ЗПС Замкнутая программная среда
- КА Коммутационный аппарат
- Квитирование Операция, производимая оператором для подтверждения факта приема информации от системы
- КИВ Контроллеры индивидуального водоснабжения
- КПР Контроль параметров сети
- КС Коммуникационный сервер
- ЛВС Локальная вычислительная сеть
- ЛКМ Левая кнопка мыши

МКД	Мандатный контроль доступа
МКЦ	Мандатный контроль целостности
МС	Миллисекунда
Мониторинг	Отображение данных в режиме реального времени
НПРЧ	Нормированное Первичное Регулирование Частоты
ОМП	Определение места повреждения
OC	Операционная система
ОПРЧ	Общее Первичное Регулирование Частоты
ПА	Противоаварийная автоматика
ПБР	План балансирующего рынка
ПДГ	Плановый диспетчерский график
Перетаскивание (Drag- and-Drop)	Последовательность действий, обеспечивающая перемещение элементов: наведите курсор на необходимый элемент, нажмите ЛКМ, и удерживая ее, переместите элемент в нужное место, отпустите кнопку мыши
ПК	Программный комплекс
ПКМ	Правая кнопка мыши
ПКУ	Программный ключ управления
ППБР	Предварительный план балансирующего рынка
Представление	Элемент условного обозначения оборудования (например, обмотка трансформатора), состоящая из простых графических объектов. Является компонентом отображения для создания шаблона оборудования
Проект	Совокупность объектной модели, схем объекта автоматизации, привязок сигналов оборудования нижнего уровня к данным логических узлов модели, описания топологической раскраски и используемых в проекте шаблонов и представлений
Прокрутка (Scrolling)	Действие прокрутки содержимого окна колесиком мыши
ПС	Подстанция
ПУ	Предупредительная уставка
Рабочая станция	Серверное или клиентское рабочее место. Содержит: компьютер или компьютерный терминал, набор необходимого ПО, вспомогательное оборудование
PAC	Регистрация аварийных событий
Репликация	(англ. replication) копирование содержимого с одного сервера БД на другой или несколько других
P3	Релейная защита
P3A	Релейная защита и автоматика
РПН	Регулирование под нагрузкой
СУБД	Система управления базой данных
Схема	Наглядное графическое изображение функциональной схемы управляемого/контролируемого объекта автоматизации, выполненная как комплекс символов, изображающих элементы системы или процесс с их взаимными связями

- Тег Единица данных (телеизмерение, телесигнал или команда телеуправления) в ПК Redkit с присваиваемым наименованием согласно стандарту IEC 61850. Например, «MMXU1.MX.A.phsB.cVal.mag.f»
- УДГ Уточненный диспетчерский график
- Узел Сконфигурированный набор подключаемых модулей, который может быть запущен на одной из рабочих станций, входящих в программно-аппаратный комплекс Redkit
- УПАСК Устройство передачи аварийных сигналов и команд
- УРОВ Устройство резервирования отказа выключателя
- ФОЛ Фиксация отключения линии
- Шаблон Законченное условное обозначение оборудования (трансформатор, выключатель и прочие), рассматриваемое как единое целое и состоящее из одного или нескольких представлений, точек привязки и свойств SCL с динамическим или статическим поведением, реализованном на скриптах LUA. Каждый шаблон принадлежит определенному типу оборудования. Шаблон, размещенный на схеме, является экземпляром оборудования
- ЩПТ Щит постоянного тока
- ЩСН Щит собственных нужд

# 2 Введение

Руководство предназначено для изучения приложения Redkit Configurator (далее Программа).

Основные возможности Программы:

- настройка системы Redkit SCADA;
- создание пользовательских алгоритмов;
- создание и настройка конфигурации работы серверной и клиентской части Redkit SCADA;
- экспорт конфигурации в файл;
- создание и настройка журналов событий;
- настройка прав доступа и парольной политики;
- создание учетных записей;
- настройка отчетов.

# 3 Описание компонентов Redkit

ПК Redkit содержит два типа компонентов:

- 1. Основные компоненты.
- 2. Вспомогательные компоненты.

## 3.1 Основные компоненты

#### **Redkit Workstation**

Компонент Redkit Workstation (APM) выполняет роль средства для графического представления состояния системы и управления ею.

#### **Redkit Configurator**

Компонент Redkit Configurator (Конфигуратор) выполняет функцию конфигурирования системы Redkit. Redkit Configurator может располагаться на сервере, а может подключаться к службе Redkit System Service по локальной сети.

#### Служба Redkit System Service

Компонент «Служба Redkit System Service» выполняет функцию приема, передачи и обработки данных.

## 3.2 Вспомогательные компоненты

#### Утилита Deployer

Утилита Deployer – мастер конфигурирования системы Redkit.

#### Служба управления базами данных и службами ПК Redkit (сервис Keeper)

Служба управления базами данных и службами ПК Redkit (сервис Keeper) выполняет функции:

- опрос серверов БД на наличие или отсутствие соединения;
- репликация системы;
- остановка/запуск серверов БД.

#### Служба диагностики компонентов ПК Redkit (сервис Redkit Diagnostic Service)

Служба диагностики компонентов ПК Redkit.

#### Утилита dbctl

Утилита dbctl работает в связке со службой управления кластером (сервисом Keeper). Выполняет функции:

- графическое отображение состояний сервисов БД и Redkit;
- ручное создание резервного сервера БД;
- создание резервной копии БД.

#### Утилита configdeployer

Утилита configdeployer – мастер настройки конфигурационных файлов Redkit. Записывает шифрованные данные входа пользователя в конфигурационный файл для обеспечения функции автоматического входа пользователей в систему.

# 4 Установка программы

## 4.1 Предварительная подготовка системы



**Внимание:** Вся предварительная подготовка системы должна выполняться на устройстве с доступом к сети Интернет. А после подготовки все скачанные и настроенные материалы перенесите на внешнее устройство.

## 4.1.1 Обновление интернет-репозиториев



**Внимание:** В Redkit SCADA 2.0 используются интернет-репозитории Astra Linux 1.7.х: main, base, update. Потребуется обновление только этих трех интернет-репозиториев. Рекомендуем использовать интернет-репозитории поддерева frozen. Подробную информацию запросите у вашего системного администратора или на сайте справочного центра Astra Linux.

Пример обновления интернет-репозиториев поддерева frozen версии 1.7.5:

**1.** Откройте файл /etc/apt/sources.list с помощью команды:

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

2. Удалите символ # только у трех репозиториев: main, base, update (Рисунок 1).

```
      GNU nano 3.2
      /etc/apt/sources.list

      # deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-base 1.7_x86-64 main contrib non-free

      deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-main 1.7_x86-64 main contrib non-free

      deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-base 1.7_x86-64 main contrib non-free

      deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-base 1.7_x86-64 main contrib non-free

      deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-update 1.7_x86-64 main contrib non-free

      # deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-extended 1.7_x86-64 main contrib non-free

      # deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-extended 1.7_x86-64 main contrib non-free

      # deb http://download.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-extended 1.7_x86-64 main contrib non-free
```

Рисунок 1 - Интернет-репозитории

- 3. Сохраните файл сочетанием клавиш Ctrl+O и нажмите Enter.
- 4. Выйдите из файла сочетанием клавиш Ctrl+X.
- 5. Обновите репозитории пакетов командой:

sudo apt update

## 4.1.2 Проверка поддержки генерации DMP-файлов

Механизм генерации стека при падении использует ptrace.

Проверьте, включена ли у вас блокировка ptrace, командой:

sudo systemctl is-enabled astra-ptrace-lock

В результате должно быть disabled. Если в результате enabled, то отключите ptrace командой:

```
sudo astra-ptrace-lock disable
```



**Внимание:** Если не удалось найти сервис astra-ptrace-lock или команду astra-ptrace-lock, то это значит, что трассировка системных вызовов не была заблокирована на стадии установки ОС. Поэтому ничего из вышеперечисленного данного раздела делать не нужно. DMP-файлы должны создаваться корректно.

## 4.1.3 Настройка параметров управления ядра



Внимание: Настройка необходима при объеме ОЗУ менее 16 Гб.

1. Откройте файл /etc/sysctl.conf с помощью команды:

```
sudo nano /etc/sysctl.conf
```

- 2. Добавьте строку "fs.inotify.max\_user\_watches = 128000".
- 3. Сохраните файл и выйдите из него.
- 4. Перезагрузите сервер.

## 4.1.4 Настройка конфигурационного файла mswitch.conf

1. Откройте конфигурационный файл /etc/parsec/mswitch.conf с помощью команды:

sudo nano /etc/parsec/mswitch.conf

- 2. У настройки zero\_if\_notfound измените значение на yes.
- 3. Сохраните изменения.

#### 4.1.5 Скачивание дополнительных материалов

Выполните скачивание дополнительных материалов через Терминал.

Прим.: Для нормальной работы зависимостей рекомендуется скачивать каждый пакет в свою директорию.

#### 4.1.5.1 Chrony

1. Создайте любую директорию для хранения пакетов Chrony командой:

mkdir -p ~/<общая директория>/<директория хранения пакетов Chrony>

#Например: mkdir -p ~/download-only/chrony

2. Перейдите в директорию хранения пакетов Chrony из шага 1 командой:

cd ~/<общая директория>/<директория хранения пакетов Chrony>

#Например: cd ~/download-only/chrony

3. Скачайте пакеты Chrony командой:

apt download chrony

#### 4.1.5.2 СУБД Postgres

1. Создайте любую директорию для хранения пакетов Postgres командой:

mkdir -p ~/<общая директория>/<директория хранения пакетов Postgres>

#Например: mkdir -p ~/download-only/postgres

2. Перейдите в директорию хранения пакетов Postgres из шага 1 командой:

cd ~/<общая директория>/<директория хранения пакетов Postgres>

#Haпримep: cd ~/download-only/postgres

3. Скачайте пакеты Postgres командой:

```
apt download postgresql-11 postgresql-client-11 \
postgresql-client-common postgresql-common libpq5 libcap-dev
```

#### 4.1.5.3 Пакеты библиотек

1. Создайте любую директорию для хранения библиотек командой:

```
mkdir -p ~/<общая директория>/<директория хранения библиотек>
```

```
#Например: mkdir -p ~/download-only/redkitlib
```

#### 2. Перейдите в директорию хранения библиотек из шага 1 командой:

cd ~/<общая директория>/<директория хранения библиотек>

#Haпримep: cd ~/download-only/redkitlib

#### 3. Скачайте пакеты библиотек командой:

```
apt download librsvg2-2 libssl1.1 libsnmp30 libxml2 \
libgstreamer1.0-0 libgstreamer-plugins-bad1.0-0 \
libgstreamer-plugins-base1.0-0 \
libgstreamer-plugins-good1.0-0 \
libxcb-xinerama0 libxcb-util0 libnss-myhostname
```

#### Справка

1. Информацию о пакете можно посмотреть с помощью команды:

```
dpkg -I scada_distribution.deb
```

Здесь же можно посмотреть список всех пакетов зависимостей, которые надо установить.

- **2.** Скачивать пакеты зависимостей требуется только при установке на устройство без доступа к сети Интернет. Иначе система сама автоматически подтянет все нужные пакеты зависимостей из репозитория.
- **3.** Скачивать пакеты зависимостей требуется из таких же репозиториев, которые будут использованы при установке на устройстве без сети Интернет. Например, на обоих устройствах должны быть репозитории Astra Linux 1.7.2.

## 4.2 Настройка ключа лицензирования

Выполните настройку ключа лицензирования, который входит в поставку Redkit SCADA 2.0.

Типы ключей лицензирования:

1. Программный ключ.

#### 2. Физический ключ.

**Внимание:** Если в системе используются статические IP-адреса, то предварительно совершите следующую настройку на основном и резервных серверах, а также на всех узлах APM:

1. Откройте файл /etc/hosts командой:

sudo nano /etc/hosts

2. Добавьте IP-адрес текущего узла (Рисунок 2).

GNU nano 3.	2	/etc/h	osts	Изменён
127.0.0.1 172.23.11.01	localhost astra			
<pre># The followi ::1 local ff02::1 ip6-a ff02::2 ip6-a</pre>	ng lines are de host ip6-localh llnodes llrouters	sirable for IP ost ip6-loopbad	/6 capable hosts ck	
^G Помощь ^X Выход	^О Записать ^ <mark>R</mark> ЧитФайл	^₩ Поиск ^\ Замена	^К Вырезать ^Ј ^U Отмен. Вырез^Т	Выровнять Словарь

Рисунок 2 - ІР-адрес узла

- 3. Сохраните изменения сочетанием клавиш Ctrl+O и нажмите Enter.
- 4. Закройте файл сочетанием клавиш Ctrl+X.

## 4.2.1 Настройка программного ключа



**Внимание:** Если ранее в системе был установлен демо-ключ, то перед настройкой основного программного ключа очистите содержимое папки Containers: /var/guardant/Containers.

#### 4.2.1.1 Активация с доступом к сети Интернет

Для активации ключа потребуется:

- доступ к сети Интернет;
- шаблон программного ключа в формате GRDVD;
- серийный номер ключа;
- архив sp-7.0-8.tar.

**Прим.:** Архив sp-7.0-8.tar, серийный номер и шаблон программного ключа запросите у технической поддержки ООО «Редкит Лаб».

1. Распакуйте архив sp-7.0-8.tar с помощью команды:

sudo tar -xf /<путь до директории с архивом>

2. Выполните установку:

sudo /<путь до распакованного архива>/install.sh

3. В системном мониторе проверьте, что присутствует процесс grddaemond (Рисунок 3).

🏧 Системный монитор							_ □	x
Файл Вид Настройка Спр	авка							
Таблица процессов Общая за	грузка системы							
🗙 Завершить процесс Быс	трый поиск			🔳 Все процесс	Ы	~ Ti	Сервис	~
Имя процесса	ользовател ^	% ЦП	Память	Разд.память	Заголовок ок	Загрузка	Пер	
dbus-launch	root		584 КиБ	1 668 КиБ				
VBoxService	root		568 КиБ	3 292 КиБ				
fly-dm	root		564 КиБ	5 388 КиБ				
grddaemond	root		544 КиБ	296 КиБ				
dbus-daemon	root		512 КиБ	3 020 КиБ				
ksysguardd	root		372 КиБ	2 916 КиБ				
ksgrd_network_helper	root		308 КиБ	3 840 КиБ				
cron	root		280 КиБ	2 600 КиБ				
su_stub	root		232 КиБ	2 684 КиБ				
auditd	root		228 КиБ	1 516 КиБ				
anacron	root		216 КиБ	2 272 КиБ				
agetty	root		140 КиБ	1 648 КиБ				
fly-getexe	root		132 КиБ	1 316 КиБ				
kthreadd	root							
cpuhp/0	root							
kworker/0:1-events	root	зизвестнь						
· II · · · · //								
154 процесса ЦГ	1: 14%		Память: З	342,7 МиБ / 3,8 Г	иБ Подкачк	а: 0 Б / 975,	0 МиБ	

#### Рисунок 3 - Системный монитор

#### 4. Активируйте ключ командой (Рисунок 4):

sudo /opt/guardant/sp/sbin/grdspactivation /<Путь до файла шаблона \*.grdvd>/ GrdVD\_Template.grdvd /serial='<Серийный номер ключа>'



#### Рисунок 4 - Активация ключа

5. Проверьте наличие сформированного контейнера в директории: /var/guardant/Containers.

#### 4.2.1.2 Активация без доступа к сети Интернет

Для активации ключа потребуется:

- дополнительное устройство с ОС Linux и доступом в сеть Интернет;
- шаблон программного ключа в формате GRDVD;
- серийный номер ключа;
- архив sp-7.0-8.tar.

**Прим.:** Архив sp-7.0-8.tar, серийный номер и шаблон программного ключа запросите у технической поддержки ООО «Редкит Лаб».

1. Распакуйте архив sp-7.0-8.tar с помощью команды:

sudo tar -xf /<путь до директории с архивом>

2. Выполните установку:

sudo /<путь до распакованного архива>/install.sh

3. В системном мониторе проверьте, что присутствует процесс grddaemond (Рисунок 5).

🌆 Системный монитор							×
Файл Вид Настройка Спр	авка						
Таблица процессов Общая за	грузка системы						
🔀 Завершить процесс	трый поиск			🔳 Все процесс	ы	~ Ti	Сервис 🗸
Имя процесса	ользовател ^	% ЦП	Память	Разд.память	Заголовок ок	Загрузка	Пер
dbus-launch	root		584 КиБ	1 668 КиБ			
VBoxService	root		568 КиБ	3 292 КиБ			
fly-dm	root		564 КиБ	5 388 КиБ			
grddaemond	root		544 КиБ	296 КиБ			•
dbus-daemon	root		512 КиБ	3 020 КиБ			
ksysguardd	root		372 КиБ	2 916 КиБ			
ksgrd_network_helper	root		308 КиБ	3 840 КиБ			
cron	root		280 КиБ	2 600 КиБ			
su_stub	root		232 КиБ	2 684 КиБ			
auditd	root		228 КиБ	1 516 КиБ			
anacron	root		216 КиБ	2 272 КиБ			
agetty	root		140 КиБ	1 648 КиБ			
fly-getexe	root		132 КиБ	1 316 КиБ			
kthreadd	root						
cpuhp/0	root						
kworker/0:1-events	root	2ИЗВЕСТНЬ					
· II · · · · //							
 154 процесса ЦГ	1: 14%		Память: 3	342,7 МиБ / 3,8 Г	иБ Подкачк	а: 0 Б / 975	,0 МиБ

#### Рисунок 5 - Системный монитор

#### 4. Запустите процесс активации ключа командой (Рисунок 6):

sudo /opt/guardant/sp/sbin/grdspactivation /<Путь до файла шаблона \*.grdvd>/ GrdVD\_Template.grdvd /serial='<Серийный номер ключа>' /offline

alex@astra:∾\$ sudo /opt/guardant/sp/sbin/grdspactivation rdvd /serial=ReSzHi−	/home/alex/guardant/GrdVD_Template.g -VdRYBC /offline
**************************************	
- Serial number is: 'AeSzHi-	-VdAYBC
<ul> <li>Preparing license for activation</li> <li>License is ready to be sent to an activation server</li> <li>Offline mode specified. Saving license file request alex@astra:~\$</li> </ul>	

#### Рисунок 6 - Процесс активации ключа

- **5.** Проверьте в директории с шаблоном наличие файла в формате GRDVD.TOSERVER для отправки на сервер.
- 6. Перенесите архив sp-7.0-8.tar и файл GRDVD.TOSERVER на дополнительное устройство с доступом к сети Интернет.
- 7. Распакуйте архив sp-7.0-8.tar на дополнительном устройстве командой из шага 1.
- 8. Активируйте ключ командой (Рисунок 7):

```
/<Путь до распакованного архива>/x86_64/grdspactivation /<Путь до файла *.grdvd.toserver>/GrdVD_Template.grdvd.toserver
```

#### Рисунок 7 - Активация ключа

9. Проверьте наличие файла GRDVD.FROMSERVER в папке с файлом GRDVD.TOSERVER.

**10.**Перенесите файл GRDVD.FROMSERVER на устройство, где нужно активировать лицензию.

#### 11.Выполните команду (Рисунок 8):

sudo /opt/guardant/sp/sbin/grdspactivation /<Путь до \*.grdvd.fromserver>/ GrdVD\_Template.grdvd.fromserver

alex@astra:~\$ sudo /opt/guardant/sp/sbin/grdspactivation /home/alex/guardant/GrdVD_Tem plate.grdvd.fromserver [sudo] пароль для alex:
**************************************
– Checking license file – License file is OK – Getting information from license file – Getting activation URL from license file.
<ul> <li>Activation URL is: 'https://activation.guardant.ru/activationservice.svc'</li> <li>Offline mode specified. Activating license.</li> <li>Starting license activation</li> <li>License activation Succeeded</li> </ul>
alex@astra:∾\$

#### Рисунок 8 - Активация ключа

12. Проверьте наличие сформированного контейнера в директории: /var/guardant/Containers.

#### 4.2.2 Настройка физического ключа

Для активации ключа потребуется сервер лицензий Guardant 7 для Linux DEB (x64).

**Прим.:** Сервер лицензий Guardant скачайте с официального сайта или запросите у технической поддержки ООО «Прософт-Системы».

#### Активация ключа для Linux DEB (x64):

- 1. Вставьте физический ключ лицензирования в устройство.
- 2. Перейдите в директорию с DEB-файлом сервера лицензий с помощью команды:

cd <путь до директории с сервером лицензий>

3. Выполните команду:

sudo dpkg -i glds-7.0-8 amd64.deb

4. Запустите сервер ключей:

sudo systemctl start glds.service

5. Добавьте сервис glds.service в автозапуск:

sudo systemctl enable glds.service

## 4.3 Установка Redkit



**Внимание:** При наличии доступа к сети Интернет установка Redkit начинается с шага 3. Нужные пакеты зависимостей будут подтянуты из репозитория автоматически.

1. Откройте Терминал и выберите директорию с пакетами библиотек из раздела Пакеты библиотек:

```
cd /<путь до директории с пакетами библиотек>
```

2. Выполните установку пакетов библиотек командой:

```
sudo dpkg -i *.deb
```

#### 3. Выполните установку Redkit:

sudo apt install /<путь до deb-файла Redkit>/<имя deb-файла Redkit>.deb

```
# Например: sudo apt install ./redkit_v2.0.2110.43_astra.deb
# или: sudo apt install /home/username/download-only/redkit v2.0.2110.43 astra.deb
```

#### 4. Добавьте сервисы Redkit в автозапуск:

```
sudo systemctl enable keeper
sudo systemctl enable redkit
sudo systemctl enable redkitdiag
```

**Прим.:** После установки Redkit в файлах инсталляции будет создана папка *documentation* (по умолчанию pacnonoжeна в */opt/Redkit-Lab/Redkit*). В ней находятся файлы с документацией на ПК Redkit: arm-redkit-scada, builder-library, redkit-builder, redkit-configurator-astra и redkit-system-description. Описание файлов представлено в Таблице 1.

#### Таблица 1 - Описание файлов

Наименование	Описание
arm-redkit-scada	REDKIT SCADA 2.0. Руководство оператора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 02 34 01
builder-library	Redkit SCADA 2.0. Библиотеки Redkit Builder. Дополнение к руководству администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05
redkit-builder	Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05
redkit-configurator-astra	Redkit SCADA 2.0. Руководство администратора ОС Astra Linux 1.7. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 03
redkit-system-description	Redkit SCADA 2.0. Описание системы. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 31 01

## 4.4 Установка СУБД Postgres



Внимание: Перед началом установки СУБД Postgres убедитесь, что для БД у вас выделен жесткий диск, характеристики которого соответствуют системным требованиям Redkit SCADA 2.0 (раздел *Системные требования* документа «Redkit SCADA 2.0. Описание системы. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 31 01»).

1. Откройте Терминал и выберите директорию с пакетами Postgres командой:

cd /<путь до директории с пакетами Postgres>

#Например: cd ~/download-only/postgres

2. Выполните установку всех пакетов командой:

sudo dpkg -i \*.deb

3. Остановите службу postgres командой:

sudo systemctl stop postgresql

4. Отключите автоматический запуск БД командой:

sudo systemctl disable postgresql

5. Создайте директорию для хранения БД на отдельно выделенном жестком диске командой:

sudo mkdir /<путь до директории хранения БД>

#Например: sudo mkdir /redkit-db

6. Установите права на чтение, запись и выполнение для директории хранения БД командой:

sudo chmod 0775 /<путь до директории хранения БД>

#Например: sudo chmod 775 /redkit-db

7. Передайте права на директорию хранения БД пользователю redkit командой:

sudo chown redkit: /<путь до директории хранения БД>

#Например: sudo chown redkit: /redkit-db

**Совет:** Пользователь redkit создается автоматически после установки Redkit. Это нужно чтобы изолировать сервер БД от пользователей сессии в целях информационной безопасности.

8. Войдите под пользователем redkit командой:

sudo -su redkit

9. Перейдите в директорию хранения БД командой:

cd /<путь до директории хранения БД>

#Haпpимep: cd /redkit-db

#### 10.Создайте БД с заданием пароля суперпользователя postgres командой:

/usr/lib/postgresql/11/bin/initdb -D /<путь до директории хранения БД>/data -U postgres -W

#Например: /usr/lib/postgresql/11/bin/initdb -D /redkit-db/data -U postgres -W

#### 11. Создайте директорию для LOG-файлов БД командой:

mkdir -m 0755 /<путь до директории хранения БД>/log

#Например: mkdir -m 0755 /redkit-db/log

#### 12. Откройте конфигурационный файл Postgres postgresql.conf командой:

nano /<путь до директории хранения БД>/data/postgresql.conf

#Например: nano /redkit-db/data/postgresql.conf

**13.**Удалите символ # в начале и задайте значение после символа = у строк в файле согласно Таблице 2. Для удобства расчета некоторых строк можно использовать https://pgconfigurator.cybertec.at/.

#### Таблица 2 - Значение строк файла "postgresql.conf"

Строка	Значение строки
max_worker_processes	80 % физических ядер, но не менее 8. Если нет служб Redkit, то 100 %
max_parallel_workers_per_gather	Значение строки max_worker_processes, деленное на 2
max_parallel_workers	Значение строки max_worker_processes
shared_buffers	25 % оперативной памяти
work_mem	1-2 % оперативной памяти
maintenance_work_mem	3-4 % оперативной памяти
random_page_cost	4, если БД находится на HDD-дисках

Строка	Значение строки
	1.5, если БД находится на SSD-дисках
tcp_keepalives_idle	1
tcp_keepalives_interval	1
tcp_keepalives_count	3
lc_messages	'ru_RU.UTF-8'
ac_audit_log_only_failures	true
log_filename	'postgresql-%d.log'
log_file_mode	0644
log_truncate_on_rotation	on
log_rotation_age	1d
log_rotation_size	50MB
log_directory	'/log'
logging_collector	on
log_hostname	off
listen_addresses	1*1
port	5432
wal_level	replica
max_wal_senders	3
wal_keep_segments	128
<b>Прим.:</b> Эта настройка используется только для PostgreSQL версий 11-12.	
wal_keep_size	2048
<b>Прим.:</b> Эта настройка используется только для PostgreSQL версий 13 и выше.	
max_slot_wal_keep_size	20000
<b>Прим.:</b> Эта настройка используется только для PostgreSQL версий 13 и выше.	<b>Прим.:</b> На больших объектах можно выставить значение больше, если позволяет дисковое пространство.
hot_standby	on
wal_log_hints	on
unix_socket_directories	
	Прим.: Используйте одинарные кавычки (апострофы).
standard_conforming_strings	on
escape_string_warning	on
effective_io_concurrency	2, если запуск параллельных процессов на HDD-дисках
	200, если запуск параллельных процессов по SAS и SATA RAID на SSD-дисках
	5001000, если запуск параллельных процессов по NVMe

14. Сохраните изменения сочетанием клавиш Ctrl+O и нажмите Enter.

**15.**Закройте файл сочетанием клавиш *Ctrl+X*.

#### 16. Откройте конфигурационный файл аутентификации клиентов Postgres pg\_hba.conf командой:

nano /<путь до директории хранения БД>/data/pg\_hba.conf

#Например: nano /redkit-db/data/pg hba.conf

17.В поле IPv4 local connections добавьте строки с IP-адресами:

- основного сервера;
- резервного сервера;
- всех АРМ операторов.
- **18**.В этом же файле в поле ... replication privilege добавьте строки с IP-адресами основного и резервного серверов (или перемычки).
- **19.**У всех строк укажите в столбце *METHOD* значение *md5*.
- 20.Сохраните изменения сочетанием клавиш Ctrl+O и нажмите Enter.
- **21.**Закройте файл сочетанием клавиш Ctrl+X.
- 22.Запустите сервер БД командой:

```
/usr/lib/postgresql/11/bin/pg_ctl -D /<путь до директории хранения БД>/data start
```

```
#Haпримep: /usr/lib/postgresql/11/bin/pg_ctl -D /redkit-db/data start
```

23.Выйдите из пользователя redkit командой:

exit

#### Команды управления сервером БД

Для управления сервером БД необходимо выполнять команды от имени пользователя redkit:

```
#Запустить сервер БД:
sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg ctl \
-D /<путь до директории хранения БД>/data start
#Например: sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg ctl -D /redkit-db/data
start"
#Перезапустить сервер БД:
sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresgl/11/bin/pg ctl \
-D /<путь до директории хранения БД>/data restart"
#Например: sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg ctl -D /redkit-db/data
restart"
#Остановить сервер БД:
sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg ctl \
-D /<путь до директории хранения БД>/data stop"
#Например: sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg ctl -D /redkit-db/data stop"
#Статус сервера БД:
sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg ctl \
-D /<путь до директории хранения БД>/data status
#Например: sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg ctl -D /redkit-db/data
```

```
status"
```

# 4.5 Донастройка политик для управления dbctl и сервисами Redkit

1. Откройте приложение Санкции PolicyKit-1 с помощью команды:

```
sudo fly-admin-policykit-1
```

Откроется приложение (Рисунок 9).

tokin Справка porg.freedesktop rur.rusbitech org.dkg org.dkg org.dpkg The GParted Project com.hp Bußepure действие слева	🥼 Санкции PolicyKit-1	_ @ ×
рильтр org.freedesktop rur.rusbitech org.kde org.poensuse org.x org.poensuse org.x org.def org.c com.hp Bыберите действие слева	Файл Справка	
ринар org.redesktop org.kde org.kubuntu org.opensuse org.x org.x org.k org.k org.bkg The GParted Project com.hp Выберите действие слева	hturn an	1
<ul> <li>org.freedesktop</li> <li>ru.rusbitech</li> <li>org.kde</li> <li>org.kde</li> <li>org.kde</li> <li>org.ake</li> <li>org.ake</li> <li>org.ak</li> <li>org.ak</li> <li>org.ak</li> <li>org.dpkg</li> <li>The GParted Project</li> <li>com.hp</li> </ul>		J
org.opensuse org.x org.dpkg The GParted Project com.hp Выберите действие слева	>	
ты GParted Project com.hp Выберите действие слева	2 org.opensuse	
The GParted Project > com.hp Выберите действие слева	org.dpkg	
>сотп.hp	> The GParted Project	
Выберите действие слева	> com.hp	
Выберите действие слева		
		Выберите действие слева

Рисунок 9 - Санкции PolicyKit-1

2. Впишите в строке поиска: Manage system services or other units или Управление системными службами и юнитами (Рисунок 10).

🏠 Санкции PolicyKit-1		_ o ×
Файл Справка		
Управление системными службами и юнитами	The systemd	Project
✓ org.freedesktop	Управление	системными службами и юнитами
Управление системными службами и юнитами org.freedesktop.systemd1.manage-units		Неявные авторизации
	Удаленная сессия:	Аутентификация администратора 🗸 🗸
	Неактивная консоль:	Аутентификация администратора 🗸 🗸
	Активная консоль:	Аутентификация администратора (сохранить) \vee
		Явные авторизации
	redkit-service_cc	ontrol следующую политику: 'yes' на активной консоли, 'yes' на не
	+ Добавить –	Удалить Сохранить

Рисунок 10 - Санкции PolicyKit-1

3. Добавьте явную авторизацию для группы или пользователя, от которого работают сервисы (Рисунок 11).

Добавить явную авториз	ацию	×
Здесь вы можете зада групп	ать политику с высшим приоритетом, применяемую для некоторых пользова	телей или
Название:	redkit-service_control	
Удаленная сессия:	Разрешить	~
Неактивная консоль:	Разрешить	~
Активная консоль:	Разрешить	~
🕵 Группа	V Redkit V	— Удалить
		🕂 Добавить
	Да	Отмена

Рисунок 11 - Добавить явную авторизацию

- 4. Сохраните изменения.
- 5. Закройте приложение Санкции PolicyKit-1.
- 6. Выполните команду:

```
sudo systemctl restart polkit
```

# 5 Типы настройки Redkit

Типы настройки Redkit SCADA:

- 1. С резервированием.
- 2. Односерверный режим.

После любого типа настройки ПК Redkit создаются конфигурационные INI-файлы Программы.

## 5.1 Настройка Redkit в режиме резервирования

Резервирование Redkit – это полное резервирование системы: резервирование кластера БД и резервирование сервиса Redkit. Резервирование APM не требуется, так как его отказ не влияет на функции сбора, обработки и передачи информации.

Этапы настройки:

- 1. Настройка основного сервера.
- 2. Настройка резервного сервера.
- 3. Проверка корректности разворачивания системы Redkit.
- 4. Настройка синхронизации времени.
- 5. Настройка модулей.
- 6. Настройка управления.
- 7. Настройка АРМ в виде клиента.

**Внимание:** На основном и резервном сервере должны быть установлены однотипные ОС и одинаковые версии СУБД Postgres.

Схема резервирования представлена на Рисунке 12.



Рисунок 12 - Схема резервирования Redkit

## 5.1.1 Настройка основного сервера

#### 5.1.1.1 Первичное конфигурирование

- 1. Выполните установку программы согласно разделу Установка программы.
- 2. Запустите приложение Deployer командой:

redkit-deployer

3. Выберите режим работы Создать систему Redkit SCADA (Рисунок 13).

REDKIT 2.0 Deployer	×
Выбор режима работы	
Cоздать систему Redkit SCADA	
Обновить систему	
Одобавить узел к системе	
⊖удалить локальный узел системы	
⊖удалить систему	
	Далее »
Программный комплекс	2.0.2110

#### Рисунок 13 - Выбор режима работы Deployer

 Укажите реквизиты основного и резервного серверов ключей. Порт оставьте по умолчанию. Нажмите Далее (Рисунок 14).

1



	Deplo	 oyer	×
Реквизиты сері	зеров ключей		
Задайте реквизиты і лицензирования.	іспользуемых в системе се	рверов ключей	
Основной сервер	:		
Адрес сервера	172.23.10.85	Порт	3186 🌲
✓ Резервный сери Адрес сервера	зер ключей 172.23.11.27	Порт	3186
Программный комплекс <b>REDKIT</b>		« Назад	Далее »

Рисунок 14 - Реквизиты серверов аппаратных ключей

REDKIT 2.0 Deployer	×
Реквизиты серверов ключей	
Задайте реквизиты используемых в системе серверов кл лицензирования.	пючей
Основной сервер: Адрес сервера	Порт 3186 븆
Резервный сервер ключей	
Адрес сервера	Порт 3186 🖨
⊂ Hi	азад Далее »
Программный комплекс	2.0.2110

#### Рисунок 15 - Реквизиты серверов программных ключей

**5.** Укажите реквизиты серверов БД: имя серверов БД (длина имени БД ограничена 16 символами), IP-адреса основного и резервного серверов. Порты должны соответствовать тем портам, на которых запускается postgres. Задайте пароль учетной записи репликации и повторите его. Нажмите **Далее** (Рисунок 16).

Топология сер	веров БД	• • • • • • •
Задайте реквизиты	используемых в системе серверов Б	ід.
Имя сервера БД	Основной сервер	
Адрес	172.23.10.85 Порт	5432 🌲
🗹 Резервный сер	вер БД	
Имя сервера БД	Резервный сервер	
Адрес	172.23.11.27 Порт	5432 🜲
Пароль учётной	записи репликации •••	

#### Рисунок 16 - Топология серверов БД

**6.** Оставьте параметры сервисов контроля БД по умолчанию и нажмите **Далее** (Рисунок 17). Описание параметров сервисов контроля БД представлено в Таблице 3.

		<sup>2.0</sup> oyer
параметры сер	висов контроля ьд	- <b>-</b>
задаите параметры,	доступа к серверам БД дл 	я сервисов управления Keeper.
Сервер "Основно	ой сервер"	
Опрос:	172.23.10.85	5432 🗘
Репликация:	172.23.11.27	5432 🜲
Сервис Keeper:	172.23.10.85	24235 🜲
Сервер "Резервни	ый сервер"	
Опрос:	172.23.11.27	5432 🜲
Репликация:	172.23.10.85	5432 🜲
Сервис Keeper:	172.23.11.27	24236 🜲
		« Назад Далее »
ограммный комплекс REDKIT		2.0.2110

#### Рисунок 17 - Параметры сервисов контроля БД

#### Таблица 3 - Параметры сервисов контроля БД

Параметр	Описание
Опрос	IP-адрес и порт сервера БД Redkit, которые будет опрашивать Кеерег в целях управления и отслеживания состояния соединения с БД
Репликация	IP-адрес и порт серверов БД Redkit или перемычки, по которым будет осуществляться репликация системы
Сервис Keeper	IP-адрес сервера или перемычки, на котором будет запущен Keeper; и TCP-порт, по которому Keeper будет принимать соединения

7. Укажите параметры для подключения к основному серверу БД, используя имя пользователя и пароль из шага 9 раздела Установка СУБД Postgres. Нажмите **Далее** (Рисунок 18).

	ер БД		
Выберите основной	сервер БД, на котором бу	дет развернута новая сист	тема.
Сервер	Основной сервер		*
Адрес	172.23.10.85		
Порт	5432		
Имя пользователя	postgres		
Пароль	•••		

Рисунок 18 - Основной сервер БД

Внимание: В случае потери пароля обратитесь в техническую поддержку.

1

8. Выберите тип конфигурации Конфигурация по умолчанию и нажмите Далее (Рисунок 19).

Тип конфигурации	
Выберите тип конфигурации создаваемо	ой системы.
◉ Конфигурация по умолчанию	
ОИмпорт конфигурации	

Рисунок 19 - Тип конфигурации

9. Выберите конфигурацию узлов Сервер SCADA с резервом и нажмите Далее (Рисунок 20).

REDKIT 2.0 Deployer				
Конфигурация узлов				
Определите состав узлов, входящих в систему.				
○ Автономный узел				
○Один сервер SCADA				
Сервер SCADA с резервом				
ОИмпортированная конфигурация узлов	3			
	« Назад Далее »			
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	2.0.2110			

Рисунок 20 - Конфигурация узлов

Конфигурация узлов Сервер SCADA с резервом создает четыре узла системы:

- **a.** APM (Redkit\_Workstation) узел, отвечающий за графическое отображение рабочего места оператора.
- b. Основной сервер (Redkit Master) основной узел, отвечающий за прием, передачу и обработку данных.
- **с.** Резервный сервер (Redkit\_Slave) резервный узел, отвечающий за прием, передачу и обработку данных при выходе из строя основного узла системы.
- d. Конфигуратор (Redkit\_Configurator) узел настройки системы.

10.Убедитесь, что сетевые параметры узлов корректно указаны (Рисунок 21, Таблица 4):

- **а.** IP-адрес узла *Redkit\_Master* соответствует IP-адресу основного сервера.
- b. IP-адрес узла Redkit\_Slave соответствует IP-адресу резервного сервера.
- с. Узел Redkit\_Master «слушает» узел Redkit\_Slave и наоборот.
- d. Узел Redkit\_Workstation «слушает» узлы Redkit\_Master и Redkit\_Slave.
- е. Нажмите Далее.

REDKIT 2.0 Deployer			
Редактирование узлов			
Задайте свойства узлов, входящих в сист	гему.		
Redkit_Workstation (127.0.0.1:2323)	33 , APM)		
Redkit_Master (172.23.10.85:23231	, Сервер)		
Redkit_Slave (172.23.11.27:23232 ,	Сервер)		
Redkit_Configurator (127.0.0.1:232	34 , Конфигуратор)		
	« Назал Лалее »		
	Назад		

#### Рисунок 21 - Редактирование узлов

#### Таблица 4 - Сетевые параметры узлов

Параметр	Описание		
Имя узла	Имя узла, которое будет отображаться в системе Redkit		
Адрес сервера и Порт	Сетевые параметры данного узла (IP-адрес и порт, на которых работает данный узел)		
Строка подключения	Сетевые параметры узлов системы Redkit, которые будет опрашивать данный узел. Формат ввода: IP-адрес:порт. Сетевые параметры нескольких опрашиваемых узлов указываются через запятую		

- 11. Добавьте или измените политики агрегации данных, согласно вашим требованиям и программным условиям:
  - а. Должна быть минимум одна политика хранения исходных данных.
  - **b.** Время хранения исходных данных должно быть не менее 1 дня и меньше срока хранения агрегированных данных у других политик.
  - с. У политик должно быть разное время хранения агрегированных данных.
  - **d.** У политик должны быть разные интервалы агрегации.
  - По умолчанию в системе присутствуют три политики агрегации данных (Рисунок 22, Таблица 5).
    - Внимание: Если в системе планируется эксплуатация мониторинга участия в ОПРЧ, то создайте для этого здесь специальную политику агрегации данных: время хранения агрегатов = 12 месяцев, интервал агрегации = 1 секунда. И чтобы не было противоречий с условием шага 11.с выше, то скорректируйте или удалите политику Оперативные.

REDKIT 2.0 Deployer				
Настройки агрегации данных				
Задайте политики агрегации, которые будут действовать в системе.	_			
Добавить				
Хранение исходных данных				
▶ Оперативные				
▶ Неоперативные				
« Назад Далее »				
Программный комплекс <b>REDKIT</b> 2.0.	2110			

Рисунок 22 - Настройки агрегации данных

#### Таблица 5 - Политики агрегации данных

Политика	Время хранения исходных данных	Время хранения агрегатов	Интервал агрегации
Хранение исходных данных	1 месяц	-	-
Оперативные	-	12 месяцев	1 минута
Неоперативные	-	24 месяца	30 минут

**Прим.:** Исходные агрегированные данные хранятся в БД помесячно и удаляются за период, кратный месяцу.

Удаление политик: нажмите ПКМ по выбранной политике и выберите Удалить (Рисунок 23).
REDKIT 2.0 Deployer	×
Настройки агрегации данных	
Задайте политики агрегации, которые будут действовать в системе.	_
Добавить	
<ul> <li>Удалить</li> <li>Оперативные</li> </ul>	
► Неоперативные	
« Назад 🗌 Далее »	
Программный комплекс 2.0	.2110

Рисунок 23 - Удаление политик агрегирования

12.Задайте пароль суперпользователя root системы Redkit и нажмите Далее (Рисунок 24).

×
110

Рисунок 24 - Настройки системы

13. Начнется процесс создания системы Redkit (Рисунок 25).



Рисунок 25 - Создание системы

14. Ознакомьтесь с информацией о созданной системе и нажмите Далее (Рисунок 26).

		eployer	×
Информац	ки		
	Система "Redkit" у	спешно создана.	
	Сервер	172.23.10.85	
	Порт	5432	
	Имя БД	Redkit	
	Ключ БД	23d5558bed6f8a40	
	Суперпользователь	root	
Нажи	ите "Далее" для перехода	к настройке локальног	о узла.
			Далее »
Программный комплекс			
REDKIT			2.0.2110

### Рисунок 26 - Информация

15. Укажите настройки службы управления кластером Redkit согласно Таблице 6 и нажмите Далее (Рисунок 27).

REDKIT 2.0 Deployer
Служба управления кластером
Задайте функции и настройки локальной службы управления кластером Redkit.
Адрес 172.23.10.85 Порт 24235 荣
<ul> <li>Отслеживать и управлять СУБД</li> <li>Основной сервер</li> <li>Путь к исполняемым файлам БД:</li> </ul>
/usr/lib/postgresql/11/bin
Путь к файлам кластера БД:
/redkit-db/data
🗹 Отслеживать и управлять сервисом Redkit
Далее »
REDKIT 2.0.2110

Рисунок 27 - Служба управления кластером

Настройка	Описание	Значение
Адрес и Порт	Сетевые параметры службы Keeper основного сервера	По умолчанию
Отслеживать и управлять СУБД	Служба Кеерег выполняет управление сервером БД на данном узле	Основной сервер
Путь к исполняемым файлам БД	Путь до директории к исполняемым файлам БД	По умолчанию: <i>/usr/lib/postgresql/11/bin</i>
Путь к файлам кластера БД	Путь до директории к файлам кластера БД	шаг 5 раздела Установка СУБД Postgres (например, /redkit-db/data)
Отслеживать и управлять сервисом Redkit	Служба Keeper выполняет управление сервисом Redkit на данном узле	Да

16. Оставьте имена узлов по умолчанию и нажмите Далее (Рисунок 28).

		EDKIT 2.0 Deployer	×
Конфигу	рация SCADA		•
Выберите и	иена узлов, которые будут	г запускаться на данном хосте.	
🗹 Конфигу	ратор		
Имя узла	Redkit_Configurator		*
APM			
Имя узла	Redkit_Workstation		*
🗹 Сервис			
Имя узла	Redkit_Master		•
Нажмите "Д	алее" для формирования і	конфигурации локального узла. « Назад Дал	ee »
Программный компл	802		2.0.2110

#### Рисунок 28 - Узлы

**17.**Нажмите **ОК** (Рисунок 29). Если ранее уже была установлена система, то сначала появится окно сохранения текущей конфигурации: выполните действия в нем согласно разделу Сохранение текущей конфигурации.

	DKIT 2.0 eployer
Готово	
Локальный узел успешно сконфигури	рован. Система "Redkit" готова к работе.
🗆 Запустить службу управления с	истемой
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	В начало ОК 2.0.2110

Рисунок 29 - Завершение конфигурирования

# 5.1.1.1.1 Проверка корректности создания системы Redkit

- 1. Запустите Терминал.
- 2. Выполните команду:

```
psql -U postgres -h <адрес сервера БД> -р <порт сервера БД>
# Например: psql -U postgres -h 127.0.0.1 -р 5432
```

- **3.** Введите пароль суперпользователя postgres из шага 9 раздела Установка СУБД Postgres и нажмите клавишу *Enter*.
- 4. Впишите V, где I латинская буква L в строчном виде, и нажмите клавишу Enter.
- 5. Убедитесь, что создана система Redkit (Рисунок 30).

💌 redkit-db : psq	I — Терминал Fly					-		×
Файл Правка	Настройка (	Справка						
		ls 🗸 🎸						
redkit@astr Пароль поль psql (11.17 ВВедите "he	а:/redkit-d зоВателя ро: ' (Debian 11 lp", чтобы и	b\$ psql –U p stgres: .17-astra.se получить спр	ostgres —h 127 3)) авку.	'.0.0.1 −p 5432				
postgres=#	NI							
Имя	I Владелец	I Кодировка +	Список bаз ga⊢ I LC_COLLATE +	нных I LC_CTYPE +	I Права доступа +			
postgres template0	I postgres I postgres I	I UTF8 I UTF8 I	ru_RU.UTF-8   ru_RU.UTF-8	ru_RU.UTF-8   ru_RU.UTF-8 	   =c/postgres +   postgres=CTc/postgres			
template1	I postgres	i UTF8	l ru_RU.UTF-8	l ru_RU.UTF-8	l =c/postgres +			
(3 строки) postgres=#		l			l postgres=CTc/postgres			
<b>2</b> 1							1	0_

#### Рисунок 30 - Система Redkit

- 6. Зайдите в директорию /etc/Redkit-Lab/Redkit. Проверьте наличие конфигурационных файлов: DbCtl.ini, DiagnosticKeeper.ini, Keeper.ini, OscConverter.ini, Redkit-Conf.ini, Redkit-Logging.ini, Redkit-Service.ini, Redkit.ini, gnclient.ini, gnclient\_reserv.ini.
- 7. Откройте файл Keeper.ini. У настроек usePgRewind и createReplicationSlotOnPrimary измените значения на true (Рисунок 31).



Рисунок 31 - Изменить настройку файла Keeper.ini

#### 8. Запустите сервисы keeper и redkitdiag:

sudo systemctl start keeper sudo systemctl start redkitdiag

### Команды управления сервисами:

```
sudo systemctl start <имя сервиса> #Запустить сервис
sudo systemctl restart <имя сервиса> #Перезапустить сервис
sudo systemctl stop <имя сервиса> #Остановить сервис
sudo systemctl status <имя сервиса> #Посмотреть состояние сервиса
```

# 5.1.2 Настройка резервного сервера

- 1. Выполните установку программы согласно разделам: Предварительная подготовка системы, Настройка ключа лицензирования, Установка Redkit.
- 2. Выполните шаги 1-6 из раздела Установка СУБД Postgres.
- 3. Создайте директорию для файлов кластера БД командой:

sudo mkdir -m 0700 /<путь до директории хранения БД>/data

#Например: sudo mkdir -m 0700 /redkit-db/data

4. Создайте директорию для LOG-файлов БД командой:

sudo mkdir -m 0755 /<путь до директории хранения БД>/log

#Например: sudo mkdir -m 0755 /redkit-db/log

5. Передайте права на директорию хранения БД пользователю redkit командой:

sudo chown -R redkit: /<путь до директории хранения БД>

#Например: sudo chown -R redkit: /redkit-db

- 6. Выполните донастройку политик для управления dbctl и сервисами Redkit согласно разделу Донастройка политик для управления dbctl и сервисами Redkit.
- 7. Запустите приложение Deployer командой:

redkit-deployer

8. Выберите режим работы Добавить узел к системе и нажмите Далее (Рисунок 32).

REDKIT 2.0 Deployer	×
Выбор режима работы	
○ Создать систему Redkit SCADA	
Обновить систему	
Добавить узел к системе	
○Удалить локальный узел системы	
○удалить систему	
	Далее »
	2.0.2110

### Рисунок 32 - Выбор режима работы

**9.** Укажите IP-адрес и порт сервиса Кеерег основного сервера из шага 6 раздела Первичное конфигурирование (если настройки основного сервера выполнены верно, то просто укажите IP-адрес основного сервера и оставьте порт по умолчанию) и нажмите **Далее** (Рисунок 33).

REDKIT 2.0 Deployer	×
Узел для подключения	• • • •
Для получения конфигурационных параметров укажите реко подключения к узлу, уже принадлежащему целевой системе	ВИЗИТЫ
Адрес 172.23.10.85 Порт 24235 荣	
Комплекс « Назад	Далее »
REDKIT	2.0.2110

Рисунок 33 - Узел для подключения 10.Ознакомьтесь с информацией о системе Redkit и нажмите Далее (Рисунок 34).

	edkit 2.0 Deployer
Узел для подключения	
Информация о системе	"Redkit" успешно получена.
Имя БД	Redkit
Ключ БД	23d5558bed6f8a40
Серверы БД, в	ходящие в систему:
Основной сервер	172.23.10.85:5432
Резервный сервер	172.23.11.27:5432
Серверы лицензиров	ания, входящие в систему:
Основной:	172.23.10.22:3186
	« Назад Далее »
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	2.0.2110

Рисунок 34 - Информация

11. Укажите настройки службы управления кластера Redkit согласно Таблице 7 и нажмите Далее (Рисунок 35).

ой службы управления кластером
ит 24236 🜩
Резервный сервер

Рисунок 35 - Служба управления кластером

Таблица 7	′- Настройки	службы управления	кластером
-----------	--------------	-------------------	-----------

Настройка	Описание	Значение
Адрес и Порт	Сетевые параметры службы Keeper резервного сервера	По умолчанию
Отслеживать и управлять СУБД	Служба Кеерег выполняет управление сервером БД на данном узле	Резервный сервер
Путь к исполняемым файлам БД	Путь до директории к исполняемым файлам БД	По умолчанию: <i>/usr/lib/postgresql/11/bin</i>
Путь к файлам кластера БД	Путь до директории к файлам кластера БД	шаг 5 раздела Установка СУБД Postgres (например, /redkit-db/data)
Отслеживать и управлять сервисом Redkit	Служба Keeper выполняет управление сервисом Redkit на данном узле	Да

12.У имени узла Сервис выберите Redkit\_Slave и нажмите Далее (Рисунок 36).

Выберите имена узлов, которые будут запускаться	на данном хосте.
№ конфигуратор Имя узла Redkit_Configurator	
Имя узла Redkit_Workstation	
🗹 Сервис	
Имя узла Redkit_Slave	

Рисунок 36 - Узлы

13.Нажмите ОК (Рисунок 37).

R₀	REDKIT 2.0 Deployer
Готово	
Локальный узел успешно сконфигур	рирован. Система "Redkit" готова к работе.
🗆 Запустить службу управления	системой
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	В начало ОК 2.0.2110

#### Рисунок 37 - Завершение конфигурирования

- **14.**Зайдите в директорию /*etc/Redkit-Lab/Redkit*. Проверьте наличие конфигурационных файлов: DbCtl.ini, DiagnosticKeeper.ini, Keeper.ini, OscConverter.ini, Redkit-Conf.ini, Redkit-Logging.ini, Redkit-Service.ini, Redkit.ini, gnclient\_reserv.ini.
- **15.**Откройте файл Keeper.ini. У настроек usePgRewind и createReplicationSlotOnPrimary измените значения на true (Рисунок 38).

1	$\overline{\mathbf{v}}$	[DBCredentials]
2		dbkey=56fee399343b37ee
3		dbname=Redkit
4		
5	$\overline{\mathbf{v}}$	[DBKeeping]
6		address=127.0.0.1:5432
7		autoFailOverOn=true
8		backupParentDir=
9		<pre>binDir=/lib/postgresql/11/bin</pre>
10		controlFsync=false
11		createReplicationSlotOnPrimary=true
10		dete Din tradicit dh'tdete
12		dataD1r=/redk1t-db/data
13		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath=
12 13 14		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false
12 13 14 15		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false pollInterval=1000
12 13 14 15 16		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false pollInterval=1000 pollWaitTimeout=3000
12 13 14 15 16 17		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false pollInterval=1000 pollWaitTimeout=3000 startupAsMaster=true
12 13 14 15 16 17 18		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false pollInterval=1000 pollWaitTimeout=3000 startupAsMaster=true usePgRewind=true
12 13 14 15 16 17 18 19		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false pollInterval=1000 pollWaitTimeout=3000 startupAsMaster=true usePgRewind=true useSynchronousCommit=false
12 13 14 15 16 17 18 19 20		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false pollInterval=1000 pollWaitTimeout=3000 startupAsMaster=true usePgRewind=true useSynchronousCommit=false waitPromoteTimeout=40000
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		dataDir=/redkit-db/data dbLogPath= makeBackup=false pollInterval=1000 pollWaitTimeout=3000 startupAsMaster=true usePgRewind=true useSynchronousCommit=false waitPromoteTimeout=40000 waitRiseUpTimeout=12000

16.Запустите Терминал.

### Рисунок 38 - Изменить настройку файла Keeper.ini

**17.**Запустите утилиту "configdeployer" командой:

redkit-configdeployer

18. Укажите IP-адрес основного сервера ключей, порт оставьте по умолчанию (Рисунок 39). Нажмите Далее.

	Deployer	
Реквизиты сер	вера ключей	•••
Сервер ключей	172.23.10.85	
Порт	3186 🜩	
Задайте реквизиты с ключом лицензир	сервера ключей для соединения ования.	
		Далее »

Рисунок 39 - Реквизиты сервера ключей

**19.**Выберите для перезаписи конфигурационный файл "Redkit-Service.ini" и укажите реквизиты пользователя из шага 12 раздела Первичное конфигурирование (Рисунок 40). Нажмите **Далее**.

Сохранит	керкіт 2.0 Deployer	
<b>/etc/Redkit</b> Выберите фа	Lab/Redkit/Redkit-Service.ini	
умолчанию и Пользовате Пароль	нажмите ОК. Ib <b>root</b>	
Задайте рекв конфигураци	изиты пользователя и нажмите 'ОК' для перезаписи онных файлов.	
	« Назад Далее »	
ограммный компле	<u>.</u>	

Рисунок 40 - Сохранить учётные данные

20.После успешной перезаписи нажмите ОК (Рисунок 41).



Рисунок 41 - Завершение перезаписи

21.Запустите сервис keeper и redkitdiag::

```
sudo systemctl start keeper
sudo systemctl start redkitdiag
```

#### Команды управления сервисами:

```
      sudo
      systemctl
      start <имя сервиса>
      #Запустить сервис

      sudo
      systemctl
      restart <имя сервиса>
      #Перезапустить сервис

      sudo
      systemctl
      stop <имя сервиса>
      #Остановить сервис

      sudo
      systemctl
      status <имя сервиса>
      #Посмотреть состояние сервиса
```

# 5.1.3 Проверка корректности разворачивания системы Redkit

Проверка корректности разворачивания системы Redkit выполняется в утилите dbctl. Здесь отображаются состояние основного и резервного серверов БД, наличие связи с сервисами keeper, процесс выполнения репликации.

1. Откройте Терминал и запустите утилиту dbctl на основном сервере командой:

redkit-dbctl

- 2. Нажмите ПКМ по резервному серверу БД и выберите команду Остановить сервер БД.
- 3. Нажмите ПКМ по резервному серверу БД и выберите команду Создать реплику.

Начнется процесс репликации. В итоге правильного конфигурирования и успешной репликации в интерфейсе dbctl должна отображаться информация, как на Рисунке 42: сервера БД мастера и реплики включены, есть связь с сервисами keeper, сервисы Redkit остановлены.

Сервисы keeper по умолчанию находятся в автоматическом режиме.

#### Рисунок 42 - Утилита "dbctl"

# 5.1.3.1 Утилита dbctl

Функции утилиты dbctl:

- 1. Графическое отображение состояний серверов БД.
- 2. Графическое отображение состояний Redkit Keeper Service.
- 3. Графическое отображение состояний Redkit System Service.
- 4. Ручное создание резервного сервера БД.
- 5. Создание резервной копии БД.

Описание состояний серверов БД и служб Redkit Keeper Service (Сервис) представлено в Таблице 8. Описание статусов серверов БД и служб Redkit Keeper Service (Сервис) представлено в Таблице 9.

### Таблица 8 - Состояния серверов БД и сервисов keeper

Сервер / Сервис	Состояние	Описание
Сервер БД	Включен	СУБД Postgres запущена
	Выключен	СУБД Postgres отключена
	Выполнение процесса репликации кластера БД	Выполняется репликация кластера БД
	Опрос	Служба Redkit Keeper Service выполняет опрос статуса БД
	Включен (БД недоступна)	Сервер БД включен, но подключение клиентов отклоняется. Например, пользователь при конфигурировании указал некорректный пароль для доступа к серверу БД
Сервис	Есть связь	Служба Redkit Keeper Service запущена и ведет отслеживание кластеров БД системы
	Нет связи	Служба Redkit Keeper Service остановлена пользователем системы или аварийно завершила свою работу
	Опрос	При первоначальном запуске dbctl выполняет опрос состояния служб Redkit Keeper Service
Сервис Redkit	Включен	Служба Redkit System Service запущена
	Остановлен	Служба Redkit System Service остановлена

Сервер / Сервис	Статус	Описание
Сервер БД	Мастер	Указанная БД является основной в системе Redkit
	Реплика	Указанная БД является резервной в системе Redkit
Сервис	Автоматический режим	В данном режиме происходит автоматическое создание реплики и автоматическое повышение резервного сервера БД до основного
	Ручной режим	В данном режиме возможен ручной вариант создания реплики и автоматическое повышение резервного сервера БД до основного
Сервис Redkit	Отслеживается	Служба Redkit System Service отслеживается

### Таблица 9 - Статусы серверов БД и сервисов keeper

Наличие репликации при разных условиях в разных режимах служб Redkit Keeper Service (Сервис) представлено в Таблице 10.

### Таблица 10 - Наличие репликации при различных условиях

Nº	Условие		Репликация	
		Да	Нет	
1	Перезагрузка резервного сервера		+	
2	Ручной режим Redkit Keeper Service. Кратковременная остановка (<40 c) резервного сервера БД. Запуск резервного сервера БД		+	
3	Ручной режим Redkit Keeper Service. Длительная остановка (>40 с) резервного сервера БД. Внесение изменений в БД (запись уставок). Запуск резервного сервера БД		+	
4	Автоматический режим Redkit Keeper Service. Кратковременная остановка (<40 c) резервного сервера БД. Запуск резервного сервера БД		+	
5	Автоматический режим Redkit Keeper Service. Длительная остановка (>40 с) резервного сервера БД. Происходит автозапуск резервного сервера БД	+		

Для мастера и реплики заложен ряд функций, который вызывается через контекстное меню (Рисунок 43).

Управление кластером Redkit					
Название					
▼ Узлы кластера БД					
▼ 172.19.18.48:5432					
Сервис	Есть связь	автоматический р	режим		
Сервер БД	Включен	мастер			
Сервис Redkit	Остановлен	Отслеживается			
▼ 172.19.16.188:5432					
Сервис	Есть связь	автоматический р	режим		
Сервер БД	Включен	реплика	C	становить сервер БД	
Сервис Redkit	Остановлен	Отслеживается			
				оздать резервную копию	
			П	еревести в ручной режим	
			3	апустить сервис Redkit	

Рисунок 43 - Функции dbctl

Описание функций представлено в Таблице 11.

#### Таблица 11 - Функции dbctl

Функция	Описание
Остановить сервер БД / Запустить сервер БД	Ручная остановка/запуск сервера БД
Повысить резервный сервер БД до основного	Ручное повышение резервного сервера БД до основного (если в системе уже есть основной сервер БД, то он будет автоматически остановлен)
Создать резервную копию	Ручное создание резервной копии кластера БД (раздел Создание резервной копии БД)
Перевести в ручной режим	Ручное переключение в ручной режим
Перевести в автоматический режим	Ручное переключение в автоматический режим
Создать реплику	Ручное создание реплики кластера БД
Прекратить репликацию	Ручное прекращение репликации – команда для ситуации, когда планируется долгое отсутствия резервного сервера БД в работе (например, ремонт)
Запустить сервис Redkit / Остановить сервис Redkit	Ручная остановка/запуск службы Redkit System Service

# 5.1.4 Настройка синхронизации времени

### 1. Откройте Терминал.

2. Удалите возможные встроенные NTP-сервера командой:

sudo dpkg -r ntp

#### 3. Выполните команду:

```
sudo apt install /<путь до исполняемого файла chrony>/<имя исполняемого файла chrony>.deb
```

4. Добавьте сервис chrony в автозапуск:

sudo systemctl enable chrony

5. Откройте файл /etc/chrony.conf командой:

sudo nano /etc/chrony/chrony.conf

6. Закомментируйте символом «#» строки с *pool* и *server* и ниже впишите ip-адреса NTP-серверов со значениями minpoll и maxpoll:

```
#pool 0.ru.pool.ntp.org iburst
#pool...
#server ntp3.vniiftri.ru iburst
#server...
server 172.00.00.01 minpoll 1 maxpoll 2
```

minpoll - минимальный интервал между запросами, отправляемыми на сервер.

maxpoll - максимальный интервал между запросами, отправляемыми на сервер.

Значения minpoll и maxpoll - это степень двойки в секундах. Могут принимать значения от -6 (1/64 сек) до 24 (6 мес). Синхронизация будет выполняться в промежутке от minpoll до maxpoll. В приведенном примере: от 2 до 4 секунд.

7. В этом же файле измените значение makestep:

```
# Step the system clock instead of slewing it
# if the adjustment is larger than one second,
# but only in the first three clock updates.
makestep 0.1 -1
```

Первый аргумент (0.1) - минимальное расхождение времени для быстрой синхронизации (в секундах). Если расхождение будет меньше, то синхронизация будет плавная (время системы немного замедлится или ускорится до устранения расхождения).

- 8. Сохраните файл и выйдите из него.
- 9. Перезапустите службу chronyd командой:

sudo systemctl restart chronyd

10. Через некоторое время проверьте синхронизацию командой:

chronyc sources

Отобразится информация (Рисунок 44):

MS	Name/IP a	address	Stratum	Poll	Reach	LastRx	Last	sample		
=== ^*	time.redł	======================================	:======: 1	===== 6	====== 7	======= 23	====== -308u	========= s[ -396us]	===== +/-	:===== 1324us

Рисунок 44 - Информация о синхронизации

Режим источника:

- «^» сервер
- «=» равный

«#» – локальные часы

Режим состояния:

«\*» – лучший источник точного времени

«+» - сервер, подходящий для синхронизации

«-» - сервер, не рекомендуемый для синхронизации

«х» - сервер с недостоверными данными

«~» - нестабильный сервер

«?» - недоступный сервер времени

# 5.1.5 Настройка модулей

Теперь необходимо выполнить настройку модулей системы Redkit.

1. Запустите приложение Redkit Configurator командой:

redkit-configurator

2. Укажите реквизиты суперпользователя root из шага 12 раздела Первичное конфигурирование (Рисунок 45).

REDKIT 2.0 Config	_ ×
root	
•••	Ø
Войти	
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	2.0.2110

Рисунок 45 - Запуск Redkit Configurator

- 3. Загрузите файл проекта.
- **4.** Перейдите на вкладку Настройки узла. В текущей конфигурации должны отображаться четыре узла (Рисунок 46):
  - a. Redkit\_Workstation узел APM Оператора (приложение Redkit Workstation).
  - b. Redkit\_Configurator узел конфигуратора (приложение Redkit Configurator).
  - c. Redkit\_Master узел основного сервера.
  - d. Redkit\_Slave узел резервного сервера.

Добавить узел				
Название				
Redkit_Workstation	+	9	$\overline{\otimes}$	×
▶ Redkit_Configurator		Ø	$\overline{\otimes}$	×
Redkit_Master	÷	Ø	$\overline{\otimes}$	×
Redkit_Slave		₽	$\overline{\otimes}$	×

Рисунок 46 - Узлы системы Redkit

5. Теперь выполните настройки модулей, согласно описанию ниже.

# 5.1.5.1 Настройка модулей протоколов

В узлы *Redkit\_Master* и *Redkit\_Slave* добавьте необходимые модули протоколов (раздел <u>Добавление модулей</u>). Модули протоколов:

- Клиент протокола lec104 прием данных в Redkit по МЭК 61870-5-104;
- Клиент протокола lec61850 прием данных в Redkit по МЭК 61850 MMS;
- Клиент протокола Modbus прием данных в Redkit по Modbus;

- Клиент протокола SNMP прием данных в Redkit по SNMP;
- Сервер протокола lec104 передача данных из Redkit по МЭК 61870-5-104.

# 5.1.5.1.1 Идентификатор сервера 61850

У модуля **Клиент протокола lec61850** укажите идентификатор сервера: у *Redkit\_Master* – 1, у *Redkit\_Slave* – 2 (Рисунок 47).

Добавить узел	Применить Отмена Сброс	
Название	Имя объекта Клиент протокола Jec61850	
► Redkit_Configurator	Mus reason and volume loc618E0Client	
▼ Redkit_Master 🗈 🖻 🗮 🗡	имя класса для модуля	
Архивирование ×	Имя файла модуля iec61850-client	
Клиент протокола Іес104 🛛 👋	▶ Общие	
Клиент протокола Іес61850 🛛 🗙	<ul> <li>Menumentary</li> </ul>	
Модуль записи сигналов в БД 🛛 👋	мониторин	
Модуль захвата оборудования 🛛 👋	▼ Частные	
Модуль обработки бланков переключений 🛛 🕹 👋	Включить опрос осциллограмм	
Модуль синхронизации с БД 🛛 👋		
Планировщик выдачи команд управления 🛛 👋	Включить удаление старых осциллограмм	
Сервер обработки событий 🛛 👋	Резервный модуль держать в режиме опроса	
► Redkit_Slave	Сохранять пользователя	
Redkit_Workstation	Управление качеством	
	Время ассоциации (мс)	5000 🌲
	Время буферизации (мс)	180000
	Время ожидания(мс)	5000
	Длительность хранения осциллограмм, сутки	0 +
	Задержка старта (мс)	1000 +
	Запаздывание времени (мс)	*
	Категория инициатора	2 🖕
	Опережение времени (мс)	43200000 🖕
	Период информирования (сек)	60 💂
	Время начала удаления осциллограмм, часы:минуты	
	🔭 Идентификатор сервера	1
	Путь для сохранения осциллограмм	
	Путь к программе просмотра осциллограмм	
	Список групп устройств	

Рисунок 47 - Настройка идентификатора сервера

# 5.1.5.1.2 Выбор режима резервирования

Для модулей **Клиент протокола lec104** и **Клиент протокола lec61850** выберите режим резервирования: «горячий» или «холодный» (подробнее о режимах в разделе Режимы резервирования модулей протоколов).

Для «горячего» режима заполните чекбокс у настройки Резервный сервер держать в режиме опроса в модуле Клиент протокола lec104/ Клиент протокола lec61850 в узле Redkit\_Master и в узле Redkit\_Slave (Рисунок 48).

Добавить узел	Применить Отмена Сброс
Название	
► Redkit_Configurator	имя объекта Клиент протокола јесточ
▼ Redkit_Master	Имя класса для модуля Iec104Client
Архивирование 🛛 🕹	Имя файла модуля iec104-client
Клиент протокола Iec104 X	• Общие
Клиент протокола Iec61850 X	
Модуль записи сигналов в БД 🛛 🛛 👋	• Мониторинг
Модуль захвата оборудования 🛛 🕹	▼ Частные
Модуль обработки бланков переключений	Запись журналов обмена с устройствами
Модуль синхронизации с БД	
Планировщик выдачи команд управления 🛛 👋	Резервный модуль держать в режиме опроса
Сервер обработки событий 🛛 🕹	Сохранять пользователя
► Redkit_Slave	Управление качеством
Redkit_Workstation	Время ассоциации (мс) 5000 🖕
	Время буферизации (мс)
	Время ожидания(мс) 5000 🖕
	Дельта времени для коррекции значения (мс) 🛛 1000 🍦
	Задержка старта (мс)
	Запаздывание времени (мс)
	Опережение времени (мс) 43200000 🖕
	Период информирования (сек) 60 🖕
	Список групп устройств



Для «холодного» режима снимите чекбокс у настройки **Резервный сервер держать в режиме опроса** в модуле **Клиент протокола lec104**/ **Клиент протокола lec61850** в узле *Redkit Master* и в узле *Redkit Slave* (Рисунок 49).

Добавить узел	Применить* Отмена Сброс
Название	Имя объекта Клиент протокола Iec104
► Redkit_Configurator	Mus kaacca aas womaa Tec100Client
▼ Redkit_Master	ими класса для модуля Тесточспенс
Архивирование	Имя файла модуля iec104-client
Клиент протокола Iec104	▶ Общие
Клиент протокола Іес61850 🛛 🛛 📉	
Модуль записи сигналов в БД 🛛 🛛 👋	мониторинг
Модуль захвата оборудования 🛛 🕹	▼ Частные
Модуль обработки бланков переключений 🛛 🛛 🗙	
Модуль синхронизации с БД	
Планировщик выдачи команд управления 🛛 🕹	Резервный модуль держать в режиме опроса
Сервер обработки событий 🛛 👋	Сохранять пользователя
► Redkit_Slave	🗹 Управление качеством
Redkit_Workstation	Время ассоциации (мс) 5000 🖕
	Время буферизации (мс) 180000 🖕
	Время ожидания(мс) 5000 🖕
	Дельта времени для коррекции значения (мс) 🛛 1000 🍦
	Задержка старта (мс) 1000 🖕
	Запаздывание времени (мс)
	Опережение времени (мс) 43200000
	Период информирования (сек) 60 🌲
	Список групп устройств

Рисунок 49 - «Холодный» режим резервирования

# 5.1.5.1.3 Трассировка обмена данными

Для протокола МЭК 61870-5-104 есть возможность включить запись трассировки обмена в файл.

- 1. Нажмите на модуль Клиент протокола lec104 в узле Redkit\_Master или Redkit\_Slave.
- 2. Отметьте чекбокс у настройки Запись журналов обмена с устройствами (Рисунок 50).

Добавить узел		Применить* Отмена Сброс
Название		▼ Протокол
Добавить узел Название • Redkit_Workstation • Redkit_Configurator • Redkit_Master Архивирование Клиент протокола lec104 Клиент протокола lec108 Модуль залиси сигналов в БД Модуль захвата оборудования Модуль контроля серверов БД Модуль контроля серверов БД Модуль контроля серверов БД Модуль контроля серверов БД Модуль инхронизации с БД Планировщик выдачи команд управлении Сервер обработки событий • Redkit_Slave	1 0 0 × × 1 0 0 × × 1 0 0 × × × × × × × × * * * * * * * * * * * * *	Применить¹         Отмена         Сброс           ▼         Протокол         ✓           ✓         Сохранять пользователя            Время ожидания(мс)         5000 ‡           Время окудания(мс)         5000 ‡           Время осциации (мс)         180000 ‡           Период информирования (сек)         60 ‡           Опережение времени (мс)         259200000 ‡           Запаздывание времени (мс)         259200000 ‡            Клиент протокола           Задержка старта (мс)         1000 ‡           Список групп устройств             Редактировать
		Редактировать Частные У Запись журналов обмена с устройствами П Резервный модуль держать в режиме опроса Дельта времени для коррекции значения (мс) 1000 +

Рисунок 50 - Запись журналов обмена с устройствами

# 3. Нажмите Применить.

Трассировка пишется в файл:

/var/log/Redkit-Lab/Redkit/<имя\_протокола>.log



Внимание: После наладки отключите трассировку, так как удаление файлов трассировки не контролируется и есть опасность заполнить диск.

# 5.1.5.2 Настройка модулей устаревания тегов и непривязанных сигналов

Данная настройка необходима, если в проекте используются непривязанные к аппаратному уровню сигналы, но которые задействованы в алгоритмах.

- **1.** В узлы *Redkit\_Master* и *Redkit\_Slave* добавьте **Модуль обработки непривязанных сигналов** и **Модуль проверки устаревания тегов** (раздел Добавление модулей).
- 2. В настройках модуля Модуль проверки устаревания тегов измените Период проверки актуальности тегов (мс) и Время устаревания значений (с) на необходимые (Рисунок 51).

Добавить узел		Применить Отмена Сброс
Название		Имя объекта Модуль проверки устаревания тегов
<ul> <li>Redkit_Workstation</li> </ul>		
<ul> <li>Redkit_Configurator</li> </ul>		
▼ Redkit_Master		Имя файла плагина tagagechecker
Архивирование	$\times$	▼ Общие
Клиент протокола Iec104	$\times$	🗹 Отдельный поток
Клиент протокола Іес61850	×	
Модуль записи сигналов в БД	×	
Модуль захвата оборудования	×	Время ожидания (мс)
Модуль контроля серверов БД	×	Интервал проверки (мс) 1000 💂
Модуль обработки бланков переключений	×	Кол-во повторов команды 🛛 0 🌲
Модуль проверки устаревания тегов	×	
Модуль синхронизации с БД	X	<ul> <li>Мониторинг</li> </ul>
Планировщик выдачи команд управления		🔲 Отслеживать параметры
Сервер обработки событий	$( \times )$	Логирование
Redkit_Slave		
		Интервал агрегации (мс) 60000 🤤
		Интервал измерений (мс) 1000 🍦
	\ \	Частные
		🐴 Время устаревания значений (сек) 60 🌲
	$\langle \rangle$	Задержка старта (мс) 🗍 60000 💂
		Nериод проверки актуальности тегов (мс) 1000 🌲

Рисунок 51 - Настройки модуля проверки устаревания тегов

- 3. Нажмите Применить.
- 4. Перейдите на вкладку меню Устаревание и подстановка.
- 5. Отметьте из дерева проекта те теги, которые будут «устаревать» и нажмите Применить (Рисунок 52).

Применить* Отмена	Найти	Q	]	
Название	Устаревание	Локальная подстановка	Описание	4
<ul> <li>Второе присоединение</li> </ul>	$\square$			
▶ B-220-2T				
▼ ВЛ 220 кВ Вторая	$\lor$			
▼ IL2GGIO1				
▼ MX	$\lor$			
AnIn1	$\checkmark$		Аналоговый сигнал 1	
AnIn2	✓		Аналоговый сигнал 2	
AnIn3			Аналоговый сигнал 3	
AnIn4			Аналоговый сигнал 4	
AnIn5			Аналоговый сигнал 5	
AnIn6			Аналоговый сигнал б	
AnIn7			Аналоговый сигнал 7	
AnIn8			Аналоговый сигнал 8	
AnIn9			Аналоговый сигнал 9	
AnIn10			Аналоговый сигнал 10	
AnIn11			Аналоговый сигнал 11	
AnIn12			Аналоговый сигнал 12	

#### Рисунок 52 - Устаревание тегов

### 5.1.5.3 Настройка архивирования данных

За архивирование данных отвечают три модуля (Таблица 12).

Таблица 12	Модули	архивирования	данных
------------	--------	---------------	--------

Модуль	Описание
Архивирование	Политики архивирования тегов (долговременное хранение, очистка тегов через время и другие)
Использование диска	Модуль используется при аварийной очистке диска, когда место на нем заканчивается. Данная очистка работает в обход политики архивирования, заданной в модуле Архивирование. Возможно удалять:
	<ul><li>записи в журналах событий;</li><li>полученные данные.</li></ul>
Ротация архива событий	Модуль производит очистку журнала событий

- 1. В модуле Архивирование измените настройки согласно вашим требованиям и выберите теги для политик архивирования (раздел Выбор тегов для политик архивирования).
- **2.** Добавьте модули Использование диска и Ротация архива событий в узлы Redkit\_Master и Redkit\_Slave (раздел Добавление модулей).
- 3. Измените частные настройки модулей из шага 2 согласно вашим требованиям.

# 5.1.5.4 Настройка отображения времени и передачи диагностических данных с серверов Redkit

Для отображения текущей даты и времени на мнемосхеме, а также диагностических данных с серверов используется модуль Локальные параметры системы. Модуль может передавать следующие данные:

- Текущее системное время на рабочей станции (unixtime).
- Объем ОЗУ и диска занято/свободно.
- Состояние сервера БД (основной/резерв).

- 1. Добавьте модуль Локальные параметры системы в узлы Redkit\_Master и Redkit\_Slave (раздел Добавление модулей).
- **2.** В частных настройках модуля выберите **теги текущего времени системы**. Это теги, в которые записывается текущее системное время в формате UNIX-time (Рисунок 53).

**Прим.:** Для перевода значения времени из формата UNIX-time в строковый, в скрипте шаблона необходимо использовать функцию "scada.timeToString(time,format)".

- 3. В частных настройках модуля выберите теги состояния локального диска (Рисунок 53):
  - а. Имя диска для отслеживания указывается имя локального диска в системе (путь до каталога).
  - **b.** Теги размера диска для отображения в системе пользователем должен быть установлен параметр Имя диска для отслеживания.
  - **с.** Теги свободного места на диске для отображения в системе пользователем должен быть установлен параметр Имя диска для отслеживания.
- 4. В частных настройках модуля выберите теги отслеживания состояния ОЗУ (Рисунок 53):
  - а. Теги размера оперативной памяти.
  - b. Теги размера свободной оперативной памяти.
  - **с. Теги статуса сервера** если сервис Redkit в роли «Основной» (мастер), то в тег записывается 1, иначе 0.
- 5. Нажмите Применить.

Добавить узел	Применить Отмена Сброс
Название	Время ожидания (мс) 60000 🌲
► Redkit_Workstation	Интервал проверки (мс) 1000 🌲
▶ Redkit_Configurator	
▼ Redkit_Master 🔲 🗐 🗮 🗡	
Архивирование 🛛 👋	• Мониторинг
Клиент протокола Iec104 🛛 👋	
Клиент протокола Іесб1850 🛛 🕹	
Локальные параметры системы 🛛 🗙 🗙	Логирование
Модуль записи сигналов в БД 🛛 🛛 👋	🗹 Диагностическая информация
Модуль захвата оборудования 🛛 🛛 👋	Интервал агрегации (мс) 🛛 60000 🖕
Модуль контроля серверов БД 🛛 🛛 👋	Интервал измерений (мс)
Модуль обработки бланков переключений 🛛 🕹 👋	
Модуль обработки непривязанных сигналов 🛛 🛛 🗙	▼ Частные
Модуль проверки устаревания тегов 🛛 👋 👋	Интервал обновления (мс)
Модуль синхронизации с БД 🛛 👋 👋	
Планировщик выдачи команд управления 🛛 🛛 🗙	имя диска для отслеживания
Сервер обработки событий 🛛 🕹 🗙	Теги размера диска
► Redkit_Slave	Теги размера оперативной памяти
	Теги размера свободной оперативной памяти
	Теги свободного места на диске
	Теги статуса сервера
	Теги текущего времени системы
▼          >	

Рисунок 53 - Локальные параметры системы

В качестве имен тегов задаются «длинные» имена.

# 5.1.5.5 Настройка АРМ Оператора

За APM оператора отвечает узел *Redkit\_Workstation*. Сколько APM требуется в работе системы, столько и узлов *Redkit\_Workstation* требуется создать.

**Совет:** Например, у вас в системе будет два АРМ на сервере и восемь АРМ у клиентов – всего десять АРМ. В таком случае необходимо создать дополнительно девять узлов *Redkit\_Workstation*.

1. У узла Redkit\_Workstation нажмите на кнопку Клонировать узел 🖾 (Рисунок 54). Будет создан узел Redkit\_Workstation\_clone.

Добавить узел	Применить Отмена
Hазвание  Redkit_Configurator  Redkit_Master  Redkit_Master  Redkit_Slave  Redkit_Workstation  Kлонировать узел	Имя объекта Redkit_Workstation          Критичность узла         Отдельный поток         Использовать приоритет узла для модулей         Приоритет модуля по умолчанию         140         Установить всем         Адрес и порт сервера:         172.23.110.33         23238         Адреса и порты узлов подключения:         Добавить         172.23.10.85       23231         23232       ×         172.23.11.27       23232

#### Рисунок 54 - Клонировать узел

- 2. В настройках нового узла справа измените имя объекта на необходимое (№1 на Рисунке 55).
- 3. В Адрес и порт сервера введите IP-адрес, на котором будет данный APM оператора и TCP-порт, отличный от ранее использованных (№2 на Рисунке 55).
- **4.** В **Адреса и порты узлов подключения** укажите IP-адреса и TCP-порты основного и резервного серверов (№3 на Рисунке 55).

Добавить узел	Применить* Отмена
Название	Имя объекта Redkit_Workstation_clone
🕨 Redkit_Configurator 🛛 💟 🖬 🗐 🕱 🗙	
▶ Redkit_Master	
► Redkit_Slave	Отдельный поток
▶ Redkit_Workstation 🖪 🖻 🗮 🗡	🗹 Использовать приоритет узла для модулей
🕨 Redkit_Workstation_clone 🛛 🗄 🖪 🗙 🗡	Приоритет модуля по умолчанию 140 🌲 Установить всем
	Адрес и порт сервера: 172.23.110.32 23237 2
	Адреса и порты узлов подключения: Добавить 172.23.10.85 23231 * × 172.23.11.27 23232 * ×

Рисунок 55 - Настройки узла

- 5. Нажмите Применить.
- 6. Повторите шаги 1-5 для создания других узлов *Redkit\_Workstation*.
- **7.** В серверных узлах (*Redkit\_System\_Service* или *Redkit\_Master* и *Redkis\_Slave*, в зависимости от типа конфигурации) в **Адреса и порты узлов подключения** добавьте IP-адреса и TCP-порты созданных выше узлов АРМ оператора (шаги 1-5) (Рисунок 56, Рисунок 57).

Добавить узел		Применить Отмена
Название		Имя объекта Redkit_System_Service
►	Redkit_Configurator 🛛 🖬 🖪 🖉 🗙	
•	Redkit_System_Service 📑 🧾 🕱 🗙	💌 критичность узла
►	Redkit_Workstation	🗹 Отдельный поток
►	Redkit_Workstation_clone	🗹 Использовать приоритет узла для модулей
		Приоритет модуля по умолчанию 201 🌲 Установить всем
		Адрес и порт сервера:
		172.23.10.85 23231
		Адреса и порты узлов подключения:
		Добавить
		172.23.110.32 23237 🔹 🗙
		172.23.110.33 23238 🔹 🗙

Рисунок 56 - Адреса и порты узлов подключения в односерверном режиме

Добавить узел			Применить Отмена		
Название			Имя объекта Redkit_Master		
►	Redkit_Configurator		2	×	🖾 Критичность узда
•	Redkit_Master	E 8		×	
•	Redkit_Slave		2	$\times$	Отдельный поток
►	Redkit_Workstation	+	2	$\times$	Использовать приоритет узла для модулей
•	Redkit_Workstation_clone			×	Приоритет модуля по умолчанию 201 🌲 Установить всем
				,	Адрес и порт сервера: 172.23.10.85 23231 * Адреса и порты узлов подключения: Добавить 172.23.110.32 23237 * × 172.23.110.33 23238 * ×

Рисунок 57 - Адреса и порты узлов подключения в режиме резервирования

### 5.1.5.6 Запуск сервисов Redkit

После всех настроек модулей запустите сервисы Redkit на основном и резервном серверах командой:

```
sudo systemctl start redkit
```

```
Команды управления сервисом Redkit
```

```
sudo systemctl start redkit #Запустить сервис Redkit
sudo systemctl restart redkit #Перезапустить сервис Redkit
sudo systemctl stop redkit #Остановить сервис Redkit
sudo systemctl status redkit #Посмотреть состояние сервиса Redkit
```

# 5.1.6 Настройка управления

Для возможности будущего управления КА из АРМ необходимо выполнить предварительные снятие/подстановку для всех КА, которыми предполагается управлять. Для этого выполните следующие действия:

- 1. Зайдите в APM Redkit SCADA.
- 2. Откройте главную мнемосхему.
- 3. Нажмите двойным щелчком по выбранному КА. Откроется паспорт этого КА.
- 4. На вкладке Состояние выполните подстановку, затем снятие (Рисунок 58).

🚺 Паспорт	В 10 СВ 2-3СШ			- 🗆 X
Состояние	Управление	Плакаты Измерения Замещение и	измерений Операции	
		Е <ul> <li>Недостоверность</li> <li>Устаревание</li> <li>Замещен</li> <li>Блокирован операт</li> </ul>	9 10 СВ 2-3СШ ором	Ручной ввод Задать состояние Включено Отключено подставить снять
yct				

Рисунок 58 - Подстановка/Снятие

- 5. Закройте паспорт.
- 6. Выполните шаги 1-5 для остальных КА.

# 5.1.7 Настройка АРМ в виде клиента

Для настройки APM оператора Redkit выполните следующие действия на локальной рабочей станции оператора:

- 1. Установите Redkit (раздел Установка Redkit).
- 2. Запустите приложение Deployer командой:

redkit-deployer

3. Выберите режим работы Добавить узел к системе и нажмите Далее (Рисунок 59).

REDKIT 2.0 Deployer	×
Выбор режима работы	
О Создать систему Redkit SCADA	
Обновить систему	
Добавить узел к системе	
⊖удалить локальный узел системы	
⊖удалить систему	
	Далее »
Программный комплекс	2.0.2110

### Рисунок 59 - Выбор режима работы

4. Укажите IP-адрес основного сервера и оставьте порт по умолчанию (Рисунок 60). Нажмите Далее.

REDKIT 2.0 Deployer
Узел для подключения
Для получения конфигурационных параметров укажите реквизиты подключения к узлу, уже принадлежащему целевой системе.
Адрес 172.23.10.85 Порт 24235
« Назад Далее »
<b>REDKIT</b> 2.0.2110

Рисунок 60 - Узел для подключения

5. Ознакомьтесь с информацией о системе Redkit и нажмите Далее (Рисунок 61).

	ркіт 2.0 eployer
Узел для подключения	
Информация о системе "F	Redkit" успешно получена.
Имя БД	Redkit
Ключ БД	23d5558bed6f8a40
Серверы БД, вхо	дящие в систему:
Основной сервер	172.23.10.85:5432
Резервный сервер	172.23.11.27:5432
Серверы лицензирован	ия, входящие в систему:
Основной:	172.23.10.22:3186
Ірограммный комплекс	« Назад Далее »
	2.0.2110

### Рисунок 61 - Информация

6. В окне Служба управления кластером <u>ничего</u> не указывайте и не отмечайте (Рисунок 62). Нажмите Далее.

REDKIT 2.0 Deployer	×
Служба управления кластером	
Задайте функции и настройки локальной службы управления кла Redkit.	астером
Адрес 172.23.10.85 Порт 24235 荣	
Отслеживать и управлять СУБД Основной сервер Путь к исполняемым файлам БД:	Ŧ
Путь к файлам кластера БД:	
🗏 Отслеживать и управлять сервисом Redkit	
« Назад	Далее »
ераммный комплекс REDKIT	2.0.2110

### Рисунок 62 - Служба управления кластером

**7.** Отметьте <u>только</u> узел **АРМ** и в выпадающем списке выберите наименование узла для данного АРМ (Рисунок 63). Нажмите **Далее**.
	REDKIT 2.0 Deployer	×
Конфигур	ация SCADA	
Выберите им	ена узлов, которые будут запускаться на данном хос	Te.
🗏 Конфигур	ратор	
Имя узла	Redkit_Configurator	Ŧ
Имя узла	Redkit_Workstation_clone	•
Сервис	Redkit_Workstation_clone	
Имя узла	Redkit_Slave	
-	Redkit_Workstation	
	Redkit_Configurator	
Нажмите "Да	Redkit_Master	
	« Назад	Далее »
Программный комплен <b>REDKIT</b>	2	2.0.2110

Рисунок 63 - Узлы

8. Отметьте чекбокс у команды Запустить службу управления системой и нажмите ОК (Рисунок 64).

	2.0 oyer
Готово	
Локальный узел успешно сконфигурирован.	Система "Redkit" готова к работе.
Запустить службу управления системо	ой
Программный комплекс	В начало ОК
	2.0.2110

#### Рисунок 64 - Завершение конфигурирования

- 9. Выполните проверку корректности добавления узла к системе Redkit (раздел Проверка корректности разворачивания системы Redkit).
- 10.Повторите шаги 1-9 для других АРМ Оператора.

# 5.1.8 Резервирование ключей лицензирования

При запуске программ и сервисов Redkit SCADA происходит подключение к основному ключу лицензирования, указанного при создании системы. Текущую информацию о ключе лицензирования можно узнать на вкладке **О** программе (Рисунок 65).



Ключ лицензирования	Ключ лицензирования					
Сервер ключей	172.23.10.22					
Идентификатор ключа	3B8A5D6F					
Доступно АРМ	100					
Количество сигналов	Не ограничено					
Количество архивируемых параметров	Не ограничено					
<b>Доступные опции:</b> Модуль расчётов Резервирование серверов БД Модуль отчётов СДПМ Резервирование серверов Redkit SCADA Модуль GIS Мониторинг ОПРЧ WEB-сервер Модуль бланков переключений Сеть						
<b>Доступные протоколы:</b> Modbus TCP MЭК 60870-5-101/104 MЭК 61850 SNMP						
<b>2.0.2110</b> © 2023 ООО "Прософт-Системы". Все права защищены.						

#### Рисунок 65 - Информация о программе

При отсутствии подключения к основному ключу лицензирования программа произведет автоматическое подключение к резервному ключу. Изменится информация о программе (Рисунок 66). В окне будет отображаться срок действия резервного ключа.

Ключ лицензирования	
Сервер ключей	172.23.11.28
Идентификатор ключа	80015D0C
Доступно АРМ	40
Количество сигналов	Не ограничено
Количество архивируемых параметров	Не ограничено
СДПМ WEB-сервер Сеть	
Доступные протоколы:	
Modbus TCP MЭК 60870-5-101/104 МЭК 61850 SNMP	
Резервный ключ: осталось 23 часов	

#### Рисунок 66 - Информация о программе

Автоматически раз в сутки в журнале событий будет записываться событие об использовании резервного ключа лицензирования и о сроке его действия (Рисунок 67). Срок действия резервного ключа с момента первого подключения к нему – 30 дней.

B	Bce co	быти	1Я											-		×
		= 6	Bce	события											Печать	2:
	Квити	ров	вать	ь Квитировать все	Показать на схеме 🔻 📗 15:32:07									🗸 Фильтрация	Экспорт	v
	ID	Ŧ	Ŧ	Время 🕇	Описание	Ŧ	Обору	Τ	Тараметр	T.	 Ŧ	Функциональная группа	Источник	Узел		Ŧ
	10	1		17.04.2023 12:32:47.223	Используется резервный сервер ключей. Осталось 0 дней							Неисправность при выполнении с		Redkit_System_S	ervice	
	9	1		17.04.2023 12:30:59.756	Ошибка ключа лицензирования. Ключ лицензирования недоступен	ł. –						Неисправность при выполнении с		Redkit_Workstati	on	
	8	1		17.04.2023 12:29:38.644	Ошибка ключа лицензирования. Ключ лицензирования недоступен	ŧ. –						Неисправность при выполнении с		Redkit_Workstati	on	
	7			17.04.2023 11:59:04.927	Успешный вход в APM (Redkit_Workstation).							Начало/завершение сеанса работ	ь	Redkit_Workstati	on	
	6			17.04.2023 11:58:46.650	Выход из APM (Redkit_Workstation).							Начало/завершение сеанса работ	ь	Redkit_Workstati	on	
	5			17.04.2023 11:39:35.197	Выход из конфигуратора (Redkit_Configurator).							Начало/завершение сеанса работ	ь	Redkit_Configura	itor	
	4			17.04.2023 11:15:33.487	Успешный вход в APM (Redkit_Workstation).							Начало/завершение сеанса работ	ь	Redkit_Workstati	on	
	3			17.04.2023 11:15:21.924	Выход из APM (Redkit_Workstation).							Начало/завершение сеанса работ	ь	Redkit_Workstati	on	
	2			17.04.2023 10:47:29.402	Успешный вход в APM (Redkit_Workstation).							Начало/завершение сеанса работ	ь	Redkit_Workstati	on	
	1			17.04.2023 10:45:02.852	Успешный вход в конфигуратор (Redkit_Configurator).							Начало/завершение сеанса работ	b	Redkit_Configura	itor	

Рисунок 67 - Запись в журнал событий

Резервный ключ лицензирования будет недоступен после истечения срока действия. При подключении к основному ключу лицензирования таймер резервного ключа сбрасывается. Количество дней работы резервного ключа лицензирования после сбрасывания – 30 дней.

# 5.2 Настройка Redkit в односерверном режиме



Схема системы Redkit в односерверном режиме представлена на Рисунке 68.

Рисунок 68 - Односерверный режим

Настройка Redkit в односерверном режиме:

- 1. Выполните установку программы согласно разделу Установка программы.
- 2. Запустите приложение Deployer командой:

#### redkit-deployer

3. Выберите режим работы Создать систему Redkit SCADA и нажмите Далее (Рисунок 69).

Deployer	×
Выбор режима работы	
Создать систему Redkit SCADA	
Обновить систему	
Одобавить узел к системе	
⊖удалить локальный узел системы	
⊖удалить систему	
	Далее »
Программный комплекс	2.0.2110

#### Рисунок 69 - Выбор режима работы

4. Укажите IP-адрес основного сервера ключей, порт оставьте по умолчанию. Нажмите Далее (Рисунок 70). Внимание: Если в системе используется программный ключ лицензирования, то поле адреса основного сервера ключей должно быть пустым (Рисунок 71).

		<sup>2.0</sup> oyer	×
Реквизиты сері	зеров ключей		
Задайте реквизиты и лицензирования.	іспользуемых в системе с	ерверов ключей	
Основной сервер	:		
Адрес сервера	172.23.10.85	Порт	3186 🗘
🔲 Резервный сер	зер ключей		
		« Назад	Далее »
			2.0.2110

REDKIT 2.0 Deploye	r
Реквизиты серверов ключей	•••••
Задайте реквизиты используемых в системе серверов лицензирования.	ключей
Основной сервер: Адрес сервера	Порт 3186 🗘
🗏 Резервный сервер ключей	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Назад Далее »
Программный комплекс	2.0.2110

Рисунок 71 - Реквизиты сервера программного ключа

#### Рисунок 70 - Реквизиты сервера аппаратного ключа

 Укажите реквизиты серверов БД: имя сервера БД (длина имени БД ограничена 16 символами), IP-адрес основного сервера. Порт должен соответствовать порту, на котором запускается postgres. Нажмите Далее (Рисунок 72).

REDKIT 2.0 Deployer
Топология серверов БД
Задайте реквизиты используемых в системе серверов БД.
Имя сервера БД Основной сервер
Адрес 172.23.10.85 Порт 5432 🗘
🔲 Резервный сервер БД
« Назад Далее »
Программный комплекс <b>2.0.2110</b>

Рисунок 72 - Топология серверов БД

6. Оставьте параметры сервисов контроля БД по умолчанию и нажмите Далее (Рисунок 73).

Параметры сер	висов контроля БД	
Задайте параметры	доступа к серверам БД для	а сервисов управления Keeper.
Сервер "Основно	ой сервер"	
Опрос:	172.23.10.85	5432 🗘
Сервис Keeper:	172.23.10.85	24235 🜲

#### Рисунок 73 - Параметры сервисов контроля БД

**7.** Укажите параметры для подключения к основному серверу БД, используя имя пользователя и пароль из шага 9 раздела Установка СУБД Postgres. Нажмите **Далее** (Рисунок 74).

м будет развернута новая система.
•

Рисунок 74 - Основной сервер БД

8. Выберите тип конфигурации Конфигурация по умолчанию и нажмите Далее (Рисунок 75).

	кіт 2.0 Pployer
Тип конфигурации	
Выберите тип конфигурации создаваемо	й системы.
Конфигурация по умолчанию     Импорт конфигурации	
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	« Назад Далее » 2.0.2110

Рисунок 75 - Тип конфигурации

9. Выберите конфигурацию узлов Один сервер SCADA и нажмите Далее (Рисунок 76).

	2.0 Dyer
Конфигурация узлов	• • • • • • • • •
Определите состав узлов, входящих в систему.	
О Автономный узел	
Один сервер SCADA	
Сервер SCADA с резервом	
Оимпортированная конфигурация узлог	В
	« Назад Далее »
ограммный комплекс REDKIT	2.0.2110

#### Рисунок 76 - Конфигурация узлов

Конфигурация узлов Один сервер SCADA создает три узла системы:

**a.** APM (Redkit\_Workstation) – узел, отвечающий за графическое отображение рабочего места оператора.

b. Сервер (Redkit\_System\_Service) – узел, отвечающий за прием, передачу и обработку данных.

с. Конфигуратор (Redkit\_Configurator) – узел настройки системы.

10.Убедитесь, что сетевые параметры узлов корректно указаны (Рисунок 77, Таблица 13):

- **а.** IP-адрес узла *Redkit\_System\_Service* соответствует IP-адресу сервера.
- b. Узел Redkit\_Workstation «слушает» узел Redkit\_System\_Service.
- с. Нажмите Далее.

Редактирован	ие узлов	
адайте свойства у	злов, входящих в систем	ıy.
Redkit_Workst	ation (127.0.0.1:23233	, APM)
Redkit_System	Service (172.23.10.85:	23231 , Сервер)
Имя узла	Redkit_System_	Service
Адрес сервера	172.23.10.85	Порт 23231 🗘
Строка подключ	ения 172.23.10.85:23	231
Redkit_Configu	rator (127.0.0.1:23234	, Конфигуратор)
- 2		

#### Рисунок 77 - Редактирование узлов

#### Таблица 13 - Сетевые параметры узлов

Параметр	Описание	
Имя узла	Имя узла, которое будет отображаться в системе Redkit	
Адрес сервера и Порт	Сетевые параметры данного узла (IP-адрес и порт, на которых работает данный узел)	
Строка подключения	Сетевые параметры узлов системы Redkit, которые будет опрашивать данный узел. Формат ввода: IP-адрес:порт. Сетевые параметры нескольких опрашиваемых узлов указываются через запятую	

- 11. Измените политики агрегации данных, согласно вашим требованиям и программным условиям:
  - а. Должна быть минимум одна политика хранения исходных данных.
  - **b.** Время хранения исходных данных должно быть не менее 1 дня и меньше срока хранения агрегированных данных у других политик.
  - с. У политик должно быть разное время хранения агрегированных данных.
  - **d.** У политик должны быть разные интервалы агрегации.
  - По умолчанию в системе присутствуют три политики агрегации данных (Рисунок 78, Таблица 14).
    - Внимание: Если в системе планируется эксплуатация мониторинга участия в ОПРЧ, то создайте для этого здесь специальную политику агрегации данных: время хранения агрегатов = 12 месяцев, интервал агрегации = 1 секунда. И чтобы не было противоречий с условием шага 11.с выше, то скорректируйте или удалите политику **Оперативные**.

REDKIT 2.0 Deployer	×
Настройки агрегации данных	
Задайте политики агрегации, которые будут действовать в системе.	_
Добавить	
Хранение исходных данных	
Оперативные	
Неоперативные	
« Назад Далее »	
Программный комплекс <b>REDKIT</b> 2.0	0.2110

Рисунок 78 - Настройки агрегации данных

### Таблица 14 - Политики агрегации данных

Политика	Время хранения исходных данных	Время хранения агрегатов	Интервал агрегации
Хранение исходных данных	1 месяц	-	-
Оперативные	-	12 месяцев	1 минута
Неоперативные	-	24 месяца	30 минут

**Прим.:** Исходные агрегированные данные хранятся в БД помесячно и удаляются за период, кратный месяцу. **Удаление политик:** нажмите *ПКМ* по выбранной политике и выберите **Удалить** (Рисунок 79).

Рисунок 79 - Удаление политик агрегирования

12.Задайте пароль суперпользователя root системы Redkit и нажмите Далее (Рисунок 80).

REDKIT 2.0 Deployer				
Настройки систем	ы			
Задайте имя системы и реквизиты ее суперпользователя.				
Имя системы	Redkit			
Суперпользователь	root			
Пароль	•••			
	•••			
🔲 Создать пользова	еля для построения отчетов	из БД		
Нажмите 'Далее' для выполнения манипуляции с БД. Внимание! Данная операция необратима.				
	« H	lазад Далее »		
Программный комплекс				
		2.0.2110		

Рисунок 80 - Настройки системы

13. Ознакомьтесь с информацией о созданной системе и нажмите Далее (Рисунок 81).

REDKIT 2.0 Deployer			
Информация		• • • • •	
Система	"Redkit" успешно создана.		
Сервер	172.23.10.85		
Порт	5432		
Имя БД	Redkit		
Ключ БД	940cae062f72e130		
Суперпользов	атель root		
Нажмите "Далее" для перехода к настройке локального узла.			
		Далее »	
Прокраммный комплекс <b>REDKIT</b>		2.0.2110	

### Рисунок 81 - Информация

14. Укажите настройки службы управления кластера Redkit согласно Таблице 15 и нажмите Далее (Рисунок 82).

REDKIT 2.0 Deployer		
Служба управления кластером		
Задайте функции и настройки локальной службы управления кластером Redkit.		
Адрес 172.23.10.85 Порт 24235 荣		
<ul> <li>Отслеживать и управлять СУБД</li> <li>Основной сервер</li> <li>Путь к исполняемым файлам БД:</li> </ul>		
/usr/lib/postgresql/11/bin		
Путь к файлам кластера БД:		
/redkit-db/data		
☑ Отслеживать и управлять сервисом Redkit		
Далее »		
ограммный комплекс В REDKIT 2.0.2110		

Рисунок 82 - Служба управления кластером

### Таблица 15 - Настройки службы управления кластером

Настройка	Описание	Значение
Адрес и Порт	Сетевые параметры службы Кеерег основного сервера	По умолчанию
Отслеживать и управлять СУБД	Служба Кеерег выполняет управление сервером БД на данном узле	Основной сервер
Путь к исполняемым файлам БД	Путь до директории к исполняемым файлам БД	По умолчанию: /usr/lib/postgresql/11/bin
Путь к файлам кластера БД	Путь до директории к файлам кластера БД	шаг 5 раздела Установка СУБД Postgres (например, /redkit-db/data)
Отслеживать и управлять сервисом Redkit	Служба Кеерег выполняет управление сервисом Redkit на данном узле	Да

15. Оставьте имена узлов по умолчанию и нажмите Далее (Рисунок 83).

	R	REDKIT 2.0 Deplo	₀ yer	×
Конфигу	рация SCADA			
Выберите и	Выберите имена узлов, которые будут запускаться на данном хосте.			
🗹 Конфигу	ратор			
Имя узла	Redkit_Configurator			*
APM				
Имя узла	Redkit_Workstation			*
🗹 Сервис				
Имя узла	Redkit_System_Service			*
Нажмите "Далее" для формирования конфигурации локального узла. « Назад Далее »				
Программный компл	860			2.0.2110

#### Рисунок 83 - Узлы

**16.**Нажмите **ОК** (Рисунок 84). Если ранее уже была установлена система, то сначала появится окно сохранения текущей конфигурации: выполните действия в нем согласно разделу Сохранение текущей конфигурации.

REDKIT 2.0 Deployer		
Готово	••••••	
Локальный узел успешно сконфигуриров	ан. Система "Redkit" готова к работе.	
🗆 Запустить службу управления сист	емой	
	В начало ОК	
	2.0.2110	

#### Рисунок 84 - Завершение конфигурирования

- **17.**Выполните проверку корректности создания системы Redkit (раздел Проверка корректности создания системы Redkit).
- **18.**Откройте Терминал и запустите утилиту dbctl на основном сервере командой:

redkit-dbctl

Убедитесь, что есть связь с сервисом кеерег и сервером БД (Рисунок 85).

Управление кластер	ом Redkit		<u>⊼</u> – □ X
Название			
▼ Узлы кластера БД			
▼172.23.10.85:5432			
Сервис	Есть связь	автоматический режим	
Сервер БД	Включен	мастер	
Сервис Redkit	Остановлен	Отслеживается	
Сервис кеакіт	Остановлен	Отслеживается	

#### Рисунок 85 - Утилита "dbctl"

19. Выполните настройку синхронизации времени (раздел Настройка синхронизации времени).

- **20.**Выполните настройку модулей (раздел Настройка модулей), но в данной конфигурации все основные настройки выполняются для узла *Redkit\_System\_Service*.
- 21.Выполните настройку АРМ в виде клиента (раздел Настройка АРМ в виде клиента).

# 6 Панель главного меню

Панель главного меню Программы содержит вкладки:

- Объектная модель
- Журналы
- Списки состояний
- Алгоритмы
- Модули
- Плакаты и метки
- ПКУ
- Отчеты
- Устаревание и подстановка
- Удалённый запуск бланков
- Настройки почтового клиента
- Учетные записи
- Роли
- Парольная политика
- Экспорт
- Запуск стороннего ПО
- О программе

# 6.1 Объектная модель

Первый этап работы с приложением Redkit Configurator – загрузка проекта с объектной моделью.

Меню **Объектная модель** открыто по умолчанию при загрузке Программы. При первом сеансе запуска рабочая область пуста. Далее – объектная модель загруженного проекта.

# 6.1.1 Загрузка проекта

1. Нажмите Загрузить энергообъект (Рисунок 86).

Объектная модель	Журналы	Списки состояний	Алгоритмы	Настройки узла
Настройки почтовог	о клиента	Учетные записи	Роли Пар	оольная политика
Загрузить энергообт	ьект			
Название	43			

Рисунок 86 - Загрузить энергообъект

2. Нажмите «...» и выберите файл проекта в формате PPF (Рисунок 87). Префикс энергообъекта оставьте по умолчанию.

Окно загрузки проекта			
Путь до файла проекта:			
Префикс энергообъекта:			5
s1			
		0	
	применить	Отмена	

Рисунок 87 - Окно загрузки проекта

#### 3. Нажмите Применить (Рисунок 88).

Окно загрузки проекта	
Путь до файла проекта:	
Contraction of the state of the	
Префикс энергообъекта:	
sl	
Применить Отмена	

### Рисунок 88 - Окно загрузки проекта

**4.** После загрузки проекта появится окно со статистикой загрузки (Рисунок 89). В случае неуспешной загрузки в этом же окне отобразится информация об ошибках.

Загрузка проекта:	
Проект успешно загружен.	
Количество сигналов проекта: 37593 Количество привязанных сигналов проекта: 19442 Общее количество сигналов в системе: 37593 Общее количество привязанных сигналов в системе: 19731. Допустимо: 4294967295 Общее количество архивируемых сигналов в системе: 19442. Допустимо: 4294967295	
Ошибки загрузки проекта:	
В модели отсутствует сигнал AR1S15.AR1S15Controller.EPS37MSQI1.MX.SeqA	11
В модели отсутствует	v
ОК	

#### Рисунок 89 - Проект успешно загружен

### 5. Нажмите ОК.

В левой части окна отобразятся данные и дерево загруженного проекта (Рисунок 90).

Применить	Отме	на			Обновить проект	Скачать проект	Экспорт тегов
Название проекта:	Проект						
Описание:							
Идентификатор:	{f49abf6	5-b07f-41c7-	bacc-51	6afdb1bcdf}			
Хэш:	8db7759	0b6949a5abb	7046cee	7778f8504722f47			
Файл:	241_2107	,					
Префикс:	s1						
Найти			Q.				
Название		Описание	APM	Архивировани	e		
▼ Проект			$\checkmark$				
▶ 1T							
▶ 2T							
► 10 кВ							
▶ 220 кВ			$\lor$	<b>V</b>			
<ul> <li>Генераторы с</li> </ul>	игналов		$\overline{\vee}$				
<ul> <li>Ключ управл</li> </ul>	ения		$\checkmark$	<b>V</b>			
▶ ПДГ							
• Тест			$\checkmark$	<b>V</b>			

Рисунок 90 - Загруженный проект

В столбце **АРМ** выберите теги, которые будут отображаться в Redkit Workstation, а в столбце **Архивирование** выберите теги, которые будут попадать в Архив.

## 6.1.2 Обновить проект

Обновление совершается путем загрузки нового файла проекта в формате PPF. При этом предыдущий загруженный проект будет удален из Программы. Перед обновлением появится соответствующее предупреждение (Рисунок 91):

Предупреждение
Внимание! Данная операция необратима.
Данные системы, связанные с проектом могут быть
утеряны. При необходимости сделайте резервную копию данных
БД.
Подтвердить Отмена

Рисунок 91 - Предупреждение перед обновлением

После обновления проекта заполненные чекбоксы в столбцах **АРМ** и **Архивирование** сохранятся для привязанных и присутствующих в алгоритмах сигналов.

# 6.1.3 Скачать проект

Выгрузка текущего проекта в формате РРГ. При этом текущий проект останется в Программе.

# 6.1.4 Экспорт тегов

Выгрузка всех тегов дерева проекта в формат CSV.

# 6.2 Журналы

В меню **Журналы** выполняется настройка журналов событий Redkit SCADA. Журнал – инструмент оператора, предназначенный для просмотра списка событий. Журнал является формой предоставления архива событий с возможностью фильтрации по разным признакам.

Меню Журналы содержит вкладки: Журналы, Привязка событий, События, Уровни важности, Панель событий, Источники управления.

# 6.2.1 Уровни важности

Во вкладке **Уровни важности** выполняется настройка существующих или создание новых уровней важности (Рисунок 92). Уровни важности определяют вид и поведение соответствующих событий.

ж	урналы	Привяз	ка событий	События	Уровни важности	Панель соб	ытий																							
	🟳 Доба	вить уро	вень важност	пи Най	ти																		<b>v</b> (	Риль	трац	ия	Сто	олбы	цы ч	•
	Приори	тет	Квитировани	е Назв	ание																									
×		200	V	Ав	арийные сигналы																									
~		150	$\checkmark$	Пр	едупредительные сигн	алы 1																								
V		120	$\checkmark$	Пр	едупредительные сигн	алы 2																								
V		100		On	еративное состояние																									
																						_								_

Рисунок 92 - Уровни важности

По умолчанию в Программе созданы четыре уровня важности:

- 1. Аварийные сигналы.
- 2. Предупредительные сигналы 1.
- 3. Предупредительные сигналы 2.
- 4. Оперативное состояние.

Каждому уровню важности задан приоритет, признак квитирования, цвет.

Для добавления нового уровня важности нажмите на кнопку **Добавить уровень важности** (Рисунок 93). Для редактирования нажмите двойным щелчком *ЛКМ* по строке уровня важности. Для выхода из редактирования также нажмите двойным щелчком *ЛКМ* по строке уровня важности.

жу	рналы Привяз	ка событий Со	бытия У	ровни ва	жности	Панель соб	бытий								
	Добавить урс	вень важности	Найти								₹ 4	рильтрац	ия Гр	оуппировка 🔻	Столбцы 🔻
	Приоритет	Квитирование	Названи	e											
V	0 🌲	V	• Новы	й уровен	ь важнос	ти									
		1.0									Luc .				
	Активность	Квитировано	Шрифт		1. II	Цвет текста	Цвет фона	Цвет маркера	Мигание	Период	Шрифт 2			Цвет текста 2	Цвет фона 2
						#000000	=ffffff	#000000						#000000	#######################################
						#000000	#ffffff	#000000						#000000	#111111
						#000000	=======	#000000						#000000	#ffffff
						#000000	#ffffff	#000000						#000000	#ffffff
															Þ
			_												
V	200	1	Авари	ийный											
~	150	1	Преду	предител	тьный										
✓	100		Инфо	рмацион	ный										
4	элемента														

Рисунок 93 - Добавление и редактирование нового уровня важности

У каждого уровня важности внутри заложены настройки для условий наличия активности и квитирования событий (Рисунок 94). К активным событиям относятся:

- изменения значений аналоговых параметров;
- переход в 10 (2) для дискретных параметров.

Журн	алы Привязі	ка событий	Cof	ытия	Уровни в	ажності	Панели	ь событий	Источни	ки управления
$\left( \begin{array}{c} + \end{array} \right)$	Добавить уро	вень важно	сти	Найт	и			]		
Пр	оиоритет	Квитирован	ие	Назва	ние			Комментар	ий	
	200	~		Ава	рийные си	гналы				
<b>V</b>	150 🜲	~		Пре	дупредител	ъные си	гналы 1			
	Активность	Квитирован	0	Шриф	т		Цвет текст	а Цве	ет фона	Цвет маркера
	Нет	Нет		Regul	ar <mark>Bold</mark>	Italic	#00000	0	#fbe2b3	#ffa500
	Да	Нет		Regul	ar <mark>Bold</mark>		#00000	0	#fbe2b3	#ffa500
	Нет	Да		Regul	ar <mark>Bold</mark>	Italic	#00000	0	#fbe2b3	#ffa500
	Да	Да		Regul	ar <mark>Bold</mark>		#00000	0	#fbe2b3	#ffa500
•			_		_	_	_	_	_	
V	120	$\checkmark$		Пре	едупредите.	льные си	гналы 2			
V	100			Опе	еративное с	остояни	e			

Рисунок 94 - Активность и квитирование событий

Для отключения уровня важности снимите «#» в строке уровня слева.

Внимание: После отключения уровня важности события с таким уровнем важности не будут записываться в журнал.

Для обратного включения уровня важности установите «#» в соответствующей строке.

### 6.2.1.1 Настройка звуковой сигнализации

Поддерживаемый формат звуковой сигнализации: WAV.

Настройте звуковую сигнализацию для каждого уровня важности:

- 1. Нажмите двойным щелчком ЛКМ по строке выбранного уровня важности.
- 2. Для каждого условия выберите звуковую сигнализацию из списка в столбце Звуковой сигнал (Рисунок 95).

Журналы	Прив	язка событий	События У	ровни важности	Панел	ь событий	Источн	ики упр	авлени	я				
Доб	авить у	ровень важност	и Найти							_				Столбцы 🔻
Приор	итет	Квитирование	е Названи	e		Коммента	рий							
<b>V</b>	200		Авари	йные сигналы										
Цвет текст	a	Цвет фона	Цвет маркер	а Мигание	Пери	од	Шрифт 2	_	_	Цвет текста 2	Цвет фона 2	Цвет маркера 2	Звуковой сигнал	Зациклить
#00000	0	#edd4d4	#ff0000			о 🌲 мс	Regular			#000000	#######	#000000	alarm1.wav 🔻	<b>v</b>
#00000		#edd4d4	#ff0000							#000000	#######################################	#000000	Нет	2
#00000		#edd4d4	#ff0000							#000000	#ffffff	#000000	✓ alarm1 way	z
#00000		= #edd4d4	#ff0000							#000000	#11111	#000000	alarm2.wav	z
<				-							111		alarm2.wav	Þ
	150		Прези				_	_	_				alarm3.wav	
	120		Преду	предительные сигн	налы 2								warn1.wav	
V	100		Опера	тивное состояние	1071012								warn2.wav	
	100												warn3.wav	
													Редактировать сп	исок
													LI.	
4 элемен	та													

Рисунок 95 - Выбор звуковой сигнализации

**Прим.:** Допускается добавить новые файлы звуковой сигнализации: нажмите **Редактировать список** и добавьте новые файлы в формате WAV (Рисунок 96).

Звуковые файл	ы
Добавить	Удалить
Звуковой сигн	ал
alarm1.wav	
alarm2.wav	
alarm3.wav	
warn1.wav	
warn2.wav	
warn3.wav	
	Закрыть

Рисунок 96 - Редактировать список

Проверьте звуковую сигнализацию: нажмите на 📕 в столбце Просмотр (Рисунок 97).

Цвет маркера 2	Звуковой сигнал	Зациклить	Просмотр
#000000	alarm2.wav 🔻	✓	🚬 📕 Пример
#000000		⊻	🖑 🛑 Пример
#000000		✓	📕 Пример
#000000		✓	📕 Пример

Рисунок 97 - Проверка звуковой сигнализации

# 6.2.2 События

3.

Во вкладке События выполняется редактирование или создание новых вариантов событий для журналов (Рисунок 98).

>	Журналы Привязка событий События Уровни важности Панель событий										
	Создать Удалить Экспорт Импорт										
	№ Событие Уровень важности Функциональная группа Всплывающее сообщение										
E	1 Системные сообщения			т	Оперативное состояние 🗸 🔻	•	(38) Системные сигналы АСУ ТП				
s		2	Системные ошибки	т	Предупредительные сигналы 2	•	(29) Неисправность при выполнении				
8	З Системные предупреждения		т	Оперативное состояние 🔻	·	(38) Системные сигналы АСУ ТП					
B		4	Нехватка свободного места на диске	т	Предупредительные сигналы 2		(29) Неисправность при выполнении				
B	/	5	Удаление записей архива по причине переполнения	т	Предупредительные сигналы 2	·	(29) Неисправность при выполнении				
s		6	Запуск процедуры прореживания/усреднения	т	Оперативное состояние		(38) Системные сигналы АСУ ТП				
B	/	7	Переключение серверов	т	Оперативное состояние	•	(38) Системные сигналы АСУ ТП				
5		8	Пользовательские сообщения	т	Оперативное состояние	•	(41) Действие пользователя				
8		9	Ручной ввод значения	т	Оперативное состояние	•	(39) Замещение сигнала				

#### Рисунок 98 - События

По умолчанию в Программе создано 35 типов стандартных событий (Таблица 16). Стандартные типы событий можно редактировать, но нельзя удалить.

N⁰	Тип события	Уровень важности по умолчанию	Функциональная группа		
1	Системные сообщения	Оперативное состояние	(38) Системные сигналы АСУ ТП		
2	Системные ошибки	Предупредительные сигналы 2	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения		
3	Системные предупреждения	Оперативное состояние	(38) Системные сигналы АСУ ТП		
4	Нехватка свободного места на диске	Предупредительные сигналы 2	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения		
5	Удаление записей архива по причине переполнения	Предупредительные сигналы 2	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения		
6	Запуск процедуры прореживания/усреднения	Оперативное состояние	(38) Системные сигналы АСУ ТП		
7	Переключение серверов	Оперативное состояние	(38) Системные сигналы АСУ ТП		
8	Пользовательские сообщения	Оперативное состояние	(41) Действие пользователя		
9	Ручной ввод значения	Оперативное состояние	(39) Замещение сигнала		
10	Пометки на схеме	Оперативное состояние	(41) Действие пользователя		
11	Управление	Оперативное состояние	(30) Команды управления		
12	Сформирован отчёт	Оперативное состояние	(41) Действие пользователя		
13	Системные сообщения ИБ	Оперативное состояние	(42) Системное событие ИБ		
14	Пользовательские сообщения ИБ	Оперативное состояние	(43) Пользовательские события ИБ		
15	Системные предупреждения ИБ	Оперативное состояние	(42) Системное событие ИБ		
16	Пользовательские предупреждения ИБ	Оперативное состояние	(43) Пользовательские события ИБ		
17	Инциденты ИБ	Предупредительные сигналы 2	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения		
18	Изменение уставок	Оперативное состояние	(41) Действие пользователя		
19	Квитирование	Оперативное состояние	(41) Действие пользователя		
20	Установка/снятие плакатов безопасности	Оперативное состояние	(36) Установка/снятие плакатов безопасности		
21	Сообщения о начале/завершении сеанса работы пользователя	Оперативное состояние	(37) Начало/завершение сеанса работы		
22	Непереключение коммутационного аппарата за заданное врем	Предупредительные сигналы 1	(8) Непереключение коммутационного аппарата, РПН трансформатора		

### Таблица 16 - События

Nº	Тип события	Уровень важности по умолчанию	Функциональная группа
23	Запуск процедуры работы с секциями	Оперативное состояние	(38) Системные сигналы АСУ ТП
24	Отклонение текущей частоты за пределы "мертвой полосы"	Оперативное состояние	(47) Информация
25	Отклонения частоты за пределы 50,00±0,20 Гц	Оперативное состояние	(47) Информация
26	Неудовлетворительное участие в ОПРЧ по требуемой мощности	Оперативное состояние	(47) Информация
27	Неудовлетворительное участие в ОПРЧ по колебаниям мощности	Оперативное состояние	(47) Информация
28	Неудовлетворительное участие в ОПРЧ по вмешательству в процесс	Оперативное состояние	(47) Информация
29	Произведена количественная оценка участия в ОПРЧ	Оперативное состояние	(47) Информация
30	Удовлетворительное участие в ОПРЧ	Оперативное состояние	(47) Информация
31	Сформирован отчет об участии в ОПРЧ	Оперативное состояние	(47) Информация
32	Произведена качественная оценка участия в ОПРЧ	Оперативное состояние	(47) Информация
33	Недостаточное время отклонения частоты для количественной оценки	Оперативное состояние	(47) Информация
34	Резкое отклонение частоты (длительность не более 10 секунд)	Оперативное состояние	(47) Информация
35	Скачкообразное отклонение частоты (длительность более 10 секунд)	Оперативное состояние	(47) Информация

Каждое событие соответствует функциональной группе. Функциональные группы представлены в Таблице 17 и соответствуют СТО ПАО «ФСК ЕЭС» 5694707-25.040.40.227-2016, Приложение Д.

### Таблица 17 - Функциональные группы

Класс тревог	№ функциональной группы	Наименование функциональной группы
AC	1	Отключение выключателя от действия защит, самопроизвольное отключение/включение выключателя
AC	2	Срабатывание устройств РЗА на отключение оборудования
AC	3	Работа УРОВ
AC	4	Срабатывание устройств АПВ и АВР
AC	5	Срабатывание устройств ПА на включение/отключение оборудования
ПС 1	6	Срабатывание на сигнал КИВ, газовой защиты трансформаторов
ПС 1	7	Работа УПАСК (прием и передача команд РЗ и ПА)
ПС 1	8	Непереключение коммутационного аппарата, РПН трансформатора

Класс тревог	№ функциональной группы	Наименование функциональной группы
ПС 1	9	Неисправность устройств АСУ ТП
ПС 1	10	Неисправность устройств РЗА, ПА и ВК, РАС, ОМП
ПС 1	11	Работа ФОЛ, КПР на фиксацию (без реализации управляющего воздействия)
ПС 1	12	Неисправность ЩПТ
ПС 1	13	Неисправность ЩСН
ПС 1	14	Достижение критических и предупредительных параметров режима работы оборудования для контролируемых аналоговых сигналов
ПС 1	15	Неисправность вторичных цепей переменного и постоянного тока, напряжения (цепи управления, цепи питания и другие)
ПС 1	16	Пуск автоматического пожаротушения
ПС 1	17	Срабатывания пожарной, охранной сигнализации
ПС 2	18	Несимметрия в сети 6-35 кВ
ПС 2	19	Пуск устройств РЗА и ПА
ПС 2	20	Ошибки синхронизации времени
ПС 2	21	Изменение конфигурации терминалов
ПС 2	22	Изменение уставок
ПС 2	23	Изменение состояния ключей управления режимом работы оборудования
ПС 2	24	Нарушения связи в ЛВС АСУ ТП
ПС 2	25	Неисправность устройств АСУ ТП, выявленная в процессе самодиагностики
ПС 2	26	Неисправность сетевого оборудования
ПС 2	27	Неисправность внешних (под) систем
ПС 2	28	Неисправность технологического оборудования ПС
ПС 2	29	Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения
OC	30	Команды управления
oc	31	Изменение положения высоковольтных выключателей, разъединителей и ЗН
OC	32	Изменение состояния устройств РЗ и ПА (введены и выведены)
ОС	33	Вывод/ввод оперативной блокировки
OC	34	Изменение состояния технологических ключей
OC	35	Пуск РАС, ОМП
OC	36	Установка/снятие плакатов безопасности
OC	37	Начало/завершение сеанса работы пользователя
OC	38	Системные сигналы АСУ ТП
oc	39	Замещение сигнала

Класс тревог	№ функциональной группы	Наименование функциональной группы					
OC	40	Изменение признаков качества					
OC	41	Действие пользователя					
OC	42	Системное событие ИБ					
OC	43	Пользовательское событие ИБ					
OC	44	Недостоверность					
OC	45	Ремонт					
OC	46	Имитация					
OC	47	Информация					
АС – Аварийные события							
ПС – Предупредительные события							
ОС – Оперативные события							

Каждому событию допускается назначить всплывающее сообщение (Рисунок 99).

	Nº Событие	Уровень важности	Функциональная группа	Всплывающее сообщение
V	1 Системные сообщения	Т Оперативное состояние 🔹	(38) Системные сигналы АСУ ТП	Это системное сообщение!
~	2 Системные ошибки	Т Предупредительные сигналы 2 •	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения	
~	3 Системные предупреждения	Т Оперативное состояние 🔹	(38) Системные сигналы АСУ ТП	
~	4 Нехватка свободного места на диске	Т Предупредительные сигналы 2 •	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения	
V	5 Удаление записей архива по причине переполнения	Т Предупредительные сигналы 2 •	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения 🔻	
~	6 Запуск процедуры прореживания/усреднения	Т Оперативное состояние	(38) Системные сигналы АСУ ТП	
V	7 Переключение серверов	Т Оперативное состояние 🔻	(38) Системные сигналы АСУ ТП	
~	8 Пользовательские сообщения	Т Оперативное состояние	(41) Действие пользователя	
V	9 Ручной ввод значения	Т Оперативное состояние 🔻	(39) Замещение сигнала	
~	10 Пометки на схеме	Т Оперативное состояние 🔻	(41) Действие пользователя	
V	11 Управление	Т Оперативное состояние 🔻	(30) Команды управления	
$\checkmark$	12 Сформирован отчет	Т Оперативное состояние	(41) Действие пользователя	
V	13 Системные сообщения ИБ	Т Оперативное состояние 🗸	(42) Системное событие ИБ	Это системное событие ИБ !
V	14 Пользовательские сообщения ИБ	Т Оперативное состояние 🗸	(43) Пользовательские события ИБ	
V	15 Системные предупреждения ИБ	Т Оперативное состояние 🔹	(42) Системное событие ИБ	
V	16 Пользовательские предупреждения ИБ	Т Оперативное состояние 🔻	(43) Пользовательские события ИБ	
V	17 Инциденты ИБ	Т Предупредительные сигналы 2 •	(29) Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения 🔻	
V	18 Изменение уставок	Т Оперативное состояние 🔻	(41) Действие пользователя	
~	19 Квитирование	Т Оперативное состояние	(41) Действие пользователя	Произошло квитирование!
V	20 Установка/снятие плакатов безопасности	Т Аварийные сигналы 🔻	(36) Установка/снятие плакатов безопасности	Выполнена установка плакатов !
~	21 Сообщения о начале/завершении сеанса работы пользователя	Т Оперативное состояние 🔹	(37) Начало/завершение сеанса работы пользователя	
	22 Непереключение коммутационого аппарата за заданное время	Т Предупредительные сигналы 1 •	(8) Непереключение коммутационного аппарата, РПН трансформатора	

#### Рисунок 99 - Всплывающее сообщение

Сообщение всплывает при наведении курсора на строку с событием в журналах (Рисунок 100).

[	Квитировать все Показать на схеме 🔻 📙 16:21:46																
	] ID		Ŧ	Ŧ	Время 🔻	Описание	Ŧ	O6or	Пара	a T	Значение	Ŧ	Состояние	Ŧ	Функ 🗄	Исто 🔻	Узел 🔻
1		15			17.08.2020 16:19:45.311000	Квитированы все события									Действие		scada
		14			17.08.2020 16:18:33.131000	Успешный вход в APM (scada).									Начало/з		scada
1		13			17.08.2020 16:18:13.064000	Выход из APM (scada).									Начало/з		scada
		12			17.08.2020 16:17:00.220000	Выдана команда управления		500 κB /	5 Пол	жен	4	2	Включение		Команды	7f00001	scada
		11			17.08.2020 16:16:47.972000	Выдана команда управления		500 κB /	5 Пол	жен	4	1	Отключение		Команды	7f00001	scada
		10			17.08.2020 16:15:36.053000	Снят плакат "РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПОВТОРНО НЕ ВКЛЮЧАТЬ!"		500 κB /	5				Снят		Установк		scada
		9			17.08.2020 16:14:32.957000	Установлен плакат "РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПОВТОРНО Выполнена	a yo	тановка і	плакат	ов !			Установлен		Установк		scada
		8			17.08.2020 16:11:02.204000	Успешный вход в APM (scada).	-				+				Начало/з		scada
		7			17.08.2020 16:10:11.247000	Выход из APM (scada).									Начало/з		scada
		6			17.08.2020 16:08:42.619000	Успешный вход в APM (scada).									Начало/з		scada
1		5			17.08.2020 16:08:25.073000	Неудачная попытка входа в APM (scada). Неверный пароль.									Системно		scada
1		4			17.08.2020 12:10:33.685000	Успешный вход в конфигуратор (scadaconfig).									Начало/з		scadacon
		3		•	17.08.2020 12:09:26.898000	Выход из конфигуратора (scadaconfig).									Начало/з		scadacon
		2		•	17.08.2020 12:05:40.013000	Успешный вход в конфигуратор (scadaconfig).									Начало/з		scadacon
		1			17.08.2020 12:05:28.616000	Неудачная попытка входа в конфигуратор (scadaconfig). Неверный пароль.									Системно		scadacon

#### Рисунок 100 - Всплывающее сообщение

Описание дополнительных команд для работы с событиями представлено в Таблице 18.

### Таблица 18 - Работа с событиями

Команда	Описание
Создать	Создание нового типа событий
Удалить	Удаление выделенного типа событий

Команда	Описание
Экспорт	Экспорт конфигурации типов событий в формате CSV
Импорт	Импорт конфигурации типов событий в формате CSV

Для отключения типа события снимите «#» в строке события слева.

Внимание: После отключения такие типы события не будут записываться в журнал.

⚠

Для обратного включения типа события установите «#» в соответствующей строке.

# 6.2.3 Привязка событий

Во вкладке **Привязка событий** выполняется привязка событий к изменению состояния или атрибута качества сигнала, и дискретных значений параметров в загруженном проекте (Таблица 19). Рабочая область вкладки состоит из панели со списком доступных столбцов для отображения и таблицы с деревом объектов загруженного проекта (Рисунок 101).

Таблица 19 - Признаки изменения параметров

Признак	Значение признака
Атрибуты качества	Блокировка / Блокировка (снятие)
	Вне диапазона / Вне диапазона (снятие)
	Дребезг / Дребезг (снятие)
	Неточное / Неточное (снятие)
	Переполнение / Переполнение (снятие)
	Плохая ссылка / Плохая ссылка (снятие)
	Подстановка / Подстановка (снятие)
	Противоречивое / Противоречивое (снятие)
	Сбой / Сбой (снятие)
	Устаревшее / Устаревшее (снятие)
Качество	Недействительное качество
	Сомнительное качество
	Хорошее качество
Переходы	Переход в 00 (0)
	Переход в 01 (1)
	Переход в 10
	Переход в 11
Уставки	Верхняя АУ (взведение)
	Верхняя АУ (снятие)
	Верхняя ПУ (взведение)
	Верхняя ПУ (снятие)
	Максимум (взведение)
	Максимум (снятие)
	Минимум (взведение)
	Минимум (снятие)

Признак	Значение признака
	Нижняя АУ (взведение)
	Нижняя АУ (снятие)
	Нижняя ПУ (взведение)
	Нижняя ПУ (снятие)

🚺 Конфигуратор Redkit				-	×
Проект Журналы Списки сос	тояний Алгоритмы Модули Плакатыиметк	<ul> <li>ПКУ Отчеты Устаревание и подстановка</li> </ul>	Удаленный запуск бланков		
· · · · ·					
Настройки почтового клиента Уч	четные записи Роли Парольная политика	Экспорт Запуск стороннего ПО О программе			
Журналы Привязка событий Со	обытия Уровни важности Панель событий Ис	точники управления			
🔻 🔲 Атрибуты качества	Найти Q Эксг	орт Импорт			
Блокировка	Параметр	Имя 61850			-
Блокировка (снятие)	Активная мощность.Фаза А	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.W.phsA.cVal.mag.f			
🔲 Вне диапазона	Активная мощность. Фаза В	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.W.phsB.cVal.mag.f			
🔲 Вне диапазона (снятие)	Активная мощность. Фаза С	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.W.phsC.cVal.mag.f			
🔲 Дребезг	Блокировка управления	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33CILO1.ST.EnaOpn.stVal			
🔲 Дребезг (снятие)	Коэффициент мощности. Фаза А	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PF.phsA.cVal.mag.f			
Неточное	Коэффициент мощности. Фаза В	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PF.phsB.cVal.mag.f			
🔲 Неточное (снятие)	Коэффициент мощности. Фаза С	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PF.phsC.cVal.mag.f			
Переполнение	Междуфазные напряжения.Фазы АВ	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PPV.phsAB.cVal.mag.f			
🔲 Переполнение (снятие)	Междуфазные напряжения. Фазы ВС	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PPV.phsBC.cVal.mag.f			
🔲 Плохая ссылка	Междуфазные напряжения.Фазы СА	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PPV.phsCA.cVal.mag.f			
🔲 Плохая ссылка (снятие)	Местное/Дистанционное	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33CSWI1.ST.Loc.stVal			
🔲 Подстановка	Местное/Дистанционное	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33XCBR1.ST.Loc.stVal			
🔲 Подстановка (снятие)	Напряжения фаза-нейтраль.Фаза А	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PNV.phsA.cVal.mag.f			
Противоречивое	Напряжения фаза-нейтраль.Фаза В	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PNV.phsB.cVal.mag.f			
Противоречивое (снятие)	Напряжения фаза-нейтраль. Фаза С	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.PNV.phsC.cVal.mag.f			
🔳 Сбой	Отключение разрешено	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33CILO1.ST.EnaCls.stVal			
🔲 Сбой (снятие)	Полная мощность. Фаза А	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.VA.phsA.cVal.mag.f			
🔲 Устаревшее	Полная мощность. Фаза В	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.VA.phsB.cVal.mag.f			
🔲 Устаревшее (снятие)	Полная мощность.Фаза С	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33MMXU1.MX.VA.phsC.cVal.mag.f			
🔻 🔲 Качество	Положение	VL4Q2.VL4Q2Controller.Q33XCBR1.ST.Pos.stVal			-
III					

Рисунок 101 - Привязка событий

**Прим.:** В таблице отображаются только те параметры, которые ранее были привязаны к сигналам от оборудования, или те, что участвуют в обработке алгоритмов.

Для привязки события выполните действия (Рисунок 102):

- 1. Выберите столбцы с признаком изменения значений сигналов.
- 2. Дважды нажмите ЛКМ по требуемой ячейке в таблице. Откроется окно со списком событий для привязки.
- 3. Выберите событие и нажмите Назначить.



#### Рисунок 102 - Привязка событий

После выбора в ячейке будет отображаться тип назначенного события и соответствующий ему уровень важности.

Для привязки одинаковых событий к нескольким параметрам предусмотрена функция копирования настроенной ячейки или строки таблицы.

Для копирования выполните следующие действия (Рисунок 103):

- **1.** Нажмите *ПКМ* по одной из настроенных ячеек, из контекстного меню выберите команду Копировать ячейку или Копировать строку.
- 2. Отметьте параметры в дереве проекта, для которых необходимо скопировать настройки привязки.
- **3.** Нажмите на кнопку **Вставить** (для отмены копирования нажмите на кнопку **Отменить копирование**, расположенную рядом).
- 4. Откроется окно подтверждения копирования. Нажмите ОК.



Рисунок 103 - Копирование ячейки

Для удаления привязки события к параметру нажмите *ПКМ* по ячейке с назначенным событием и из контекстного меню выберите команду **Удалить**. Подтвердите действие в диалоговом окне.

## 6.2.3.1 Экспорт/Импорт привязок событий

Redkit Configurator				- 0	×
Объектная модель Журналы Списки состояний Алгоритмы Настройки узла Г	Ілакаты и метки ПКУ Отчеты Устаря	вание и подстановк	а Удаленный запуск	бланков	
Настройки почтового клиента Редактор сети Учетные записи Роли Пароль	ная политика Экспорт Запуск стороннего				
Журналы Привязка событий События Уровни важности Панель событий Источни	іки управления				
🔲 Устаревшее 🚔 Экспорт Импорт Найти	٩				
Устаревшее (снятие)	Имя 61850	Верхняя АУ (взведени	Верхняя АУ (снятие)		
Качество Активная мощность. Нулевая последователь	s1.VL102.VL102Controller.02MMXU2.MX.W.res	septimite (assequent			
Недействительное качество Активная мощность.Среднее	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.W.net				
Сомнительное качество Активная мощность.Среднее	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU2.MX.W.net				
Хорошее качество Активная мощность. Фаза А	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU2.MX.W.phsA				
Переходы Активная мощность. Фаза А	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.W.phsA				
Переход в 00 (0) Активная мощность. Фаза В	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU2.MX.W.phsB				
Переход в 01 (1) Активная мощность. Фаза В	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.W.phsB				
Переход в 10 Активная мощность. Фаза С	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU2.MX.W.phsC				
Переход в 11 Активная мощность. Фаза С	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.W.phsC				
<ul> <li>Уставки</li> <li>Блокировка включения</li> </ul>	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2XCBR1.ST.BlkOpn				
Верхняя АУ (взведение) Блокировка отключения	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2XCBR1.ST.BlkCls				
Верхняя АУ (снятие) Блокировка управления	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2CILO1.ST.EnaOpn				
Верхняя ПУ (взведение) Коэффициент мощности.Нейтраль	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PF.neut				
Верхняя ПУ (снятие) Коэффициент мощности. Нулевая последов	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PF.res				
Максимум (взведение) Коэффициент мощности.Среднее	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PF.net				
Максимум (снятие) Коэффициент мощности.Фаза А	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PF.phsA				
Минимум (взведение) Коэффициент мощности.Фаза В	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PF.phsB				
Минимум (снятие) Коэффициент мощности.Фаза С	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PF.phsC				
Нижняя АУ (взведение) Межфазное напряжение.Фазы АВ	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PPV.phsAB				
Нижняя АУ (снятие) Межфазное напряжение.Фазы ВС	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2MMXU1.MX.PPV.phsBC				
Нижняя ПУ (взведение) Межфазное напряжение.Фазы СА	s1.VL1O2.VL1O2Controller.O2MMXU1.MX.PPV.phsCA				
Нижняя ПУ (снятие)					

Рисунок 104 - Экспорт/Импорт привязок событий

Свойства:

- Экспорт/Импорт привязок событий выполняется в формате CSV.
- Возможно импортировать привязки событий, экспортированные в версии не старше текущей.
- Автоматический экспорт/импорт привязок событий между версиями возможен только с версии 1.3.2005 в 1.3.2103. В других случаях для корректного импорта потребуется ручное редактирование CSV-файла.
- Если в импортируемом CSV-файле к тегу привязано хотя бы одно событие, которого нет в текущей системе, то для этого тега ничего не импортируется.

Процедура экспорта привязок событий:

- 1. Нажмите Экспорт (Рисунок 104).
- 2. Сохраните сформированный CSV-файл.

Процедура импорта привязок событий:

- 1. Нажмите Импорт (Рисунок 104).
- 2. Загрузите ранее экспортированный CSV-файл.

# 6.2.4 Журналы

## 6.2.4.1 Интерфейс. Виды журналов

На вкладке **Журналы** выполняется настройка пользовательских журналов с предопределенными фильтрами (Рисунок 105).

Журналы	Привязка событий	События	Уровни важност	Панель событий	Источники управле	ния				
Создать н			Удалить							
<ul> <li>Все</li> <li>Жур</li> <li>Нов</li> <li>объе</li> </ul>	события інал ИБ ый журнал единенный		Все события Не отображать на главной панели Автоматически открывать при новом событии, если уровень важности выше или равен Аварийные сигналы Отключить инструмент квитирования Глубина загрузки по умолчанию <u>1 сутки</u>			•				
			Предварит	ельный просмотр	Столбцы 🔻 🗧	Запомнить параметры сорт	ировки Значение 🐺 С	Состояние 🐺 С	Функциоі 🐺 Источниі 🏾	т Узел т
	1		8 7 6	<ul> <li>29.09.2019 15:21:1</li> <li>29.09.2019 15:20:5</li> <li>29.09.2019 15:06:0</li> </ul>	15.789000 Успешный вх 52.915000 Выход из АРА 06.979000 Отмена коман	ПС Стенд АСУ Старт непрер	и 1 1	, <mark>8</mark> ,	Начало/завер Начало/завер Команды упр. 7f000001	scada scada scada
			Первые 3 элемента							
			Предфильтры							
			Статус к Уровене Описани	ус квитирования  Все элементы  Не квитировано  Квитирова						

Рисунок 105 - Настройка журналов

Информация по содержимому редактора журналов представлена в Таблице 20.

Таблица 20 - Описание интерфейса журналов

№ на рисунке	Наименование	Описание
1	Каталог журналов	Содержит список существующих журналов. По умолчанию в Программе созданы два журнала: Все события и Журнал ИБ.
2	Панель настроек журналов	Настройка названия журнала, иконки, общих параметров отображения, открытия, квитирования, глубины загрузки журналов.
3	Предпросмотр таблицы журналов	Настройка отображения журнала: задание столбцов для отображения и сортировки.
№ на рисунке	Наименование	Описание
-----------------	------------------------------	----------------------------------------------------------
4	Панель настроек предфильтров	Настройка параметров предварительной фильтрации журнала.

- В Программе предусмотрено создание двух типов журналов:
- 1. Стандартный.
- **2.** Объединенный объединяет события из стандартных журналов (доступных определенному пользователю) по условию ИЛИ с возможностью применения дополнительного фильтра.

### 6.2.4.2 Создание и настройка журнала

Процесс создания и настройки журнала представлен на Рисунке 106, описание – ниже.

Создать новый журнал 🔻	Удалить
<ul> <li>Все события</li> <li>Журнал ИБ</li> <li>Журнал иБ</li> <li>Мовый журнал объединенный</li> </ul>	Новый журнал Новый журнал Не отображать на главной панели Автоматически открывать при новом событии, если уровень важности выше или равен Аварийные сигналы Отключить инструмент квитирования Глубина загрузки по умолчанию <u>1 сутки</u> - 5
	Предварительный просмотр         Столбцы т         Запомнить параметры сортировки         Посмотреть как: Иванов Иван Иванович (ivanoff)           ID         T         Время         T         Описание         T           9         2 29.09.2019 17:22:43.58000         Дана новая учетная запись 'ivan."         Назначенные роли: Oneparop.         B           8         2 30.9.2019 15:20:52.915000         Успешный вход в АРМ (Redkit).         T         E         29.99.2019 15:20:52.915000         Выход и АРМ (Redkit).         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E
	Статус квитирования У Уровень важности Описание Оборудование и параметры Установленные предфильтры Уровень важности: 1.

Рисунок 106 - Создание журнала

- 1. Нажмите на кнопку Создать новый журнал. Из выпадающего списка выберите тип журнала: Стандартный или Объединенный.
- 2. Выберите иконку журнала.
- 3. Введите название журнала.
- **4.** Отметьте «#» необходимые настройки.
- 5. Выберите глубину загрузки журнала (по умолчанию выставлен порог 1 сутки).
- 6. Выберите столбцы для отображения в журнале. Доступные столбцы:
  - **а.** Уникальный идентификатор (ID).
  - **b.** Статус квитирования.
  - с. Статус квитирования (текст).
  - **d.** Уровень важности.
  - е. Уровень важности (текст).
  - f. Время.
  - **g.** Описание.
  - **h.** Оборудование.
  - і. Диспетчерское наименование.
  - ј. Параметр.
  - к. Источник информации.
  - I. Значение.
  - **m.** Состояние.
  - п. Функциональная группа.

- о. Номер функциональной группы.
- р. Источник.
- **q.** Узел.
- **г.** Опрос.

Совет: Допускается переименовывать существующие столбцы:

- Нажмите ПКМ по заголовку столбца.
- Нажмите на команду Переименовать.
- Впишите новое название.
- Нажмите Enter.
- **7.** Выполните сортировку по столбцам: нажмите на заголовки столбцов, по которым необходимо выполнить сортировку таблицы журнала. Нажмите **Запомнить параметры сортировки**.
- 8. Только для объединенного типа журнала: укажите учетную запись для доступа к просмотру журнала.
- 9. Установите необходимые предфильтры и их параметры. Доступные предфильтры:
  - а. Статус квитирования.
  - **b.** Уровень важности.
  - с. Описание.
  - **d.** Оборудование и параметры.
  - е. Значение.
  - f. Состояние.
  - **g.** Функциональная группа.
  - **h.** Источник.
  - **і.** Узел.

### 6.2.4.3 Удаление журнала

Для удаления журнала выберите требуемый журнал в каталоге и нажмите на команду Удалить (Рисунок 107).

Конфигурат	op Redkit					
Проект	Журналы	Алгорит	мы Мод	ули	Отчеты Е	5ланки переключений
Журналы	Привязка	событий	События	Уро	вни важності	и Панель событий
🖵 Созда	ть новый жу	/рнал 🔻			Удалить	
Ð					r	1
📕 Bce	события				A	Журнал ИБ
🔒 Жур	нал ИБ					Не отобража
						— Автоматическ

Рисунок 107 - Удаление журнала

# 6.2.5 Панель событий

Во вкладке **Панель событий** выполняется настройка отображения событий определенного журнала на панели событий пользовательской среды приложения Redkit SCADA для определенного пользователя (Рисунок 108).

	0.00										-			
конфигуратор	Reakit	_				_			_		×			
Проект 🛪	Курналы Алгорити			ланки переключений						О программе				
Журналы П	Іривязка событий	События	Уровни важности	Панель событий										
Найти														
Учетная запис	.b	Пользова	атель		Журнал для па	нели событ	гий							
ivanov		Иезиое И	ези Иезиоеми		Bcecoburne			•						
netrov		Demos B:	ван изанович		Журнал ИБ									
root		root	стопи оссильсьич		Объединение	оступных э	журналов							
					06									
					Объединение	доступны	х журналов							
					Все события									
					Журнал ИБ									
					<u></u>									
								\						
								\						
								1						
								<u>۱</u>						
								1	1					
									\					
3 элемента									$\mathbf{\Lambda}$					
				21 1/100	018 17·14·20 r	oot 🔻 📗		Tenero ofter			Графики	Устарии		Справка
					1010 17.14.20		CACING 7	Lepebo oober		рхно текущие данные	1 puquida	Jerubian	Oracita	Chipabia
				Событ	18	15 E		21.06.2018 1	4:30:06.798	3 Успешный вход в АРМ (Rec	ikit).			
				Некви	тировано: 1	リー		21.06.2018 1	2:19:17.540	) Успешный вход в АРМ (Red	ikit).			
				Bcero:	6		1 1	21.06.2018 1	2:19:11.283	В Неудачная попытка входа в	s APM (Redkit). H	Неверный па	роль.	

Рисунок 108 - Панель событий

Выберите учетную запись и присвойте ей необходимый тип журнала из выпадающего списка.

# 6.2.6 Источники управления

На вкладке Источник управления задается идентификация инициатора изменения состояния управляемого объекта данных. Требуется для того, чтобы идентифицировать источник управления.

**1.** Впишите значение в столбце **Orldent** (Рисунок 109).

Внимание: Число цифр Orldent всегда четное. Например, значение 123 надо указать в виде 0123.

2. Впишите значение Orldent в столбце Значение (Рисунок 109).

ж	урналы	Привязка событий	События	Уровни важности	Панель со	обытий	Источники управления
	Созд	ать Удалить					
OrIdent Значение							ie
$\checkmark$	1000					Какой-т	о источник
✓	0123					Источни	ик 123

Рисунок 109 - Источник управления

Удаление источника управления:

- 1. Заполните чекбокс у выбранных источников управления.
- 2. Нажмите Удалить (Рисунок 110).

ж	урналы	Привязка событий	События	Уровни важности	Панель со	обытий	Источники управления	
	Создать Удалить							
	Orldent					Значени	ie	
~	1000					Какой-т	о источник	
✓	0123					Источни	ик 123	

Рисунок 110 - Удаление источника управления

# 6.3 Списки состояний

В меню Списки состояний задается настройка для конкретных состояний системы.

Списки состояний – это текущие данные + последнее событие. Берется таблица текущих данных и соединяется с таблицей, хранящей последнее событие для каждого параметра. Нет параметра в текущих данных – нет записи в списках состояний.

- 1. Нажмите на команду Создать новый список.
- 2. Отредактируйте список по аналогии с настройкой журналов событий.
- 3. Выполните привязку события к сигналам на вкладке Привязка событий.

Созданный список будет отображаться на панели главного меню Redkit Workstation (Рисунок 111).

Проект Журналы Списки состояний Алгоритмы Модули	Плакаты ПКУ Отчеты Устаревание и подстановка Учетные записи
Экспорт Запуск стороннего ПО О программе	
Создать новый список	Редактировать Удалить
Новый список	Новый список СПСЛ Потключить инструмент квитирования
	Предварительный просмотр Столбцы 🔻
	🐺 🐺 Параметр 🐺 Оборудование 🐺 Значение 🐺 Описание события 🐺 Качес
	Нет записей
	О элементов
	Оборудование Квитирование Уровень важности Описание С Без оборудования
2019 18:57:31	Ленин В.И. – Мнемокадры – Дерево объектов Архив Текущие данные Графики — — — — — — — — — — — — — — — — — —
10 С <u>обытия</u> Не квитировано: 10 Всего: 47	о 7

Рисунок 111 - Списки состояний

# 6.4 Алгоритмы

В меню **Алгоритмы** выполняется создание и редактирование пользовательских алгоритмов на скриптовых языках ST/JavaScript/Lua. С помощью алгоритмов реализуются изменения значения выражения с применением логических и арифметических операций, операций сравнения, расчет баланса мощности и прочие операции.

Прим.: Все алгоритмы выполняются от имени системы, а не от имени пользователя.

Функционал алгоритмов доступен только после загрузки проекта.

Рабочая область меню Алгоритмы содержит (Рисунок 112):

- 1. Дерево проекта.
- 2. Список скриптов.
- 3. Свойства скрипта.
- 4. Текст скрипта.

Найти		Q	Св	ойства скрипта:					
Название	Описание	Привязка		🔲 Запуск по событиям	Запуск по приходу тегов:		Тараметры для	запуска пользователе	BM:
▼ Проект		~		🔲 Периодический запуск			Имя		Тип
▶ 10 кВ				Период запуска					
▶ 110 кВ					Нет зависимост	ей			
▶ 400 B				запуск пользователем					
<ul> <li>Диагностика</li> </ul>		$\checkmark$		Режим отладки	<b>[</b>				
<ul> <li>Ключ управления</li> </ul>			Те	кст скрипта					+ -
Панель									
▶ T-1			1						
► TCH-1	<u> </u>		_						
Списон	к скриптов								
Найти					4				
Название	1	Гип							
Lua_script_3	L	ua							
Lua_script_2	L	ua							
Lua_script_1	2	ua							
					] [				
				Сохранить Проверить Экспо	рт в файл Импорт из файла	Очистить список з	ависимостей		

Рисунок 112 - Алгоритмы

Функции кнопок рабочей области меню Алгоритмы представлены в Таблице 21.

#### Таблица 21 - Меню «Алгоритмы»

Список скриптов	Кнопка / Свойство	Описание					
Список скриптов (№2 на Рисунке 112)	Добавить алгоритм	Добавление алгоритма. Список алгоритмов будет отображаться ниже.					
		<ul> <li>Допускается создавать несколько алгоритмов.</li> <li>Переименование и удаление созданных алгоритмов выполняется из их контекстного меню, вызываемого ПКМ.</li> <li>Имя алгоритма должно быть на латинице и начинаться с буквы.</li> </ul>					
	🖿 Загрузка из файла	Загрузка файла алгоритма в форматах LUA, JS, ST, XML					
Свойства скрипта (№3 на Рисунке 112)	Запуск по событиям	Включить запуск алгоритма по любому событию, зарегистрированному в журнале (изменение положения, выдача команды управления, подстановки, любые пользовательские события и прочие)					
Список скриптов (№2 на Рисунке 112) Свойства скрипта (№3 на Рисунке 112)	Периодический запуск	Включить периодический запуск алгоритма					
	Период запуска	Период запуск для периодического запуска алгоритма. Допустимый формат периода запуска: миллисекунды (мс), секунды (сек), минуты (мин), часы (ч)					
	Запуск пользователем	Включить запуск пользователем					
	Режим отладки	Включить режим отладки					
	Запуск по приходу тегов	Добавить теги из дерева проекта, по изменению которых будет запускаться алгоритм					
	Параметры для запуска пользователем	Добавить параметры для запуска пользователем					
Текст скрипта (№4 на	+ -	Увеличить / Уменьшить масштаб текста скрипта					
Гисунке 112)	Сохранить	Сохранение настроек					
	Проверить	Проверка синтаксиса алгоритма					
	Экспорт в файл	Экспорт алгоритма в файл					

Список скриптов	Кнопка / Свойство	Описание
	Импорт из файла	Импорт алгоритма из файла
	Очистить список зависимостей	Очистить список зависимостей из формы запуска по приходу тегов

## 6.4.1 Создание и настройка алгоритма

1.

### В списке скриптов нажмите на кнопку Добавить алгоритм

2. Выберите из выпадающего списка тип алгоритма и нажмите ОК (Рисунок 113).

	Выберите тип алгоритма	X
		Ŧ
_	Lua	
	ST	
	JavaScript	

Подробнее про использование параметров по каждому типу смотрите в разделах: Использование параметров в JavaScript, Использование параметров в Lua, Использование параметров в ST.

#### Рисунок 113 - Тип алгоритма

3. Впишите текст скрипта в область текста скрипта, используя теги из дерева проекта (№1,4 на Рисунке 112). Теги добавляются в текст скрипта перетаскиванием. Используйте команды из раздела Применение языка Lua в Redkit.

**Совет:** В тексте скрипта реализован механизм подсказок по логическим узлам и элементам схемы (Рисунок 114). Вызов подсказки выполняется сочетанием клавиш *Ctrl+Пробел*. Выбор подсказки выполняется клавишей *Enter*.



#### Рисунок 114 - Подсказка

- 4. Активируйте свойства скрипта (№3 на Рисунке 112).
- 5. Выполните настройку запуска по приходу тегов и/или настройку запуска пользователем.
- 6. Нажмите Сохранить.

### 6.4.1.1 Использование параметров в JavaScript

#### Обращение к параметрам

Через встроенный в контекст объект inParams (inParams.param\_N)

#### Использование числовых параметров

Приводить параметр к любому числу не обязательно, но рекомендуется через Number(inParams.param\_N)

#### Разделитель дробных чисел

Точка

#### Использование параметра типа boolean

Обязательно преобразовать в число tag.data = Number(inParams.param\_N), тогда могут применяться как числовые – 0/1, так и строковые – true/false литералы

#### Использование строковых параметров

При использовании переменной типа VarChar ничего приводить не нужно

#### Пример простейшего алгоритма с параметром

```
let myTag = scada.newTag("s1.VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1MMXU1.MX.Hz");
myTag.data = Number(inParams.param_1);
myTag.q = 0;
scada.saveTag(myTag);
```

### 6.4.1.2 Использование параметров в Lua

#### Обращение к параметрам

Напрямую по имени параметра (param\_N)

#### Использование числовых параметров

Любой числовой параметр (BigInt, Int, Double, Float) нужно приводить к числу с помощью функции tonumber(param\_N)

#### Разделитель дробных чисел

Точка

Использование параметра типа boolean

Задается числом: 0 - false, 1 - true

#### Использование строковых параметров

При использовании переменной типа VarChar ничего приводить не нужно

#### Пример простейшего алгоритма с параметром

```
local myTag = scada.newTag("s1.VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1MMXU1.MX.Hz")
myTag.data = tonumber(param_1)
myTag.q.value = 0
scada.saveTag(myTag)
```

### 6.4.1.3 Использование параметров в ST

#### Обращение к параметрам

Через явное задание входных параметров в алгоритм (имена переменных должны быть написаны заглавными буквами):

VAR\_INPUT PARAM\_1:INT; PARAM\_2:STRING; END\_VAR

#### Использование числовых параметров

Тип входного параметра, указанного в области «Параметры для запуска пользователем» должен совпадать с явно указанным параметром в области VAR\_INPUT (BigInt – LINT; Int – INT; Double – LREAL, Float – REAL, Boolean – BOOL, VarChar - STRING)

#### Разделитель дробных чисел

Точка

#### Использование параметра типа boolean

Могут применяться как числовые – 0/1, так и строковые – true/false литералы

#### Использование строковых параметров

При использовании переменной типа VarChar ничего приводить не нужно

#### Пример простейшего алгоритма с параметром

```
PROGRAM EXAMPLE
VAR_INPUT
PARAM_1:LREAL;
END_VAR
VAR
TAG1:SCADA_TAG;
TIME1:LDT;
QUALITY:DWORD;
END_VAR
TAG1:=SCADA_NEW_TAG("s1.VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1MMXU1.MX.Hz");
QUALITY:=0;
TIME1:=GET_CURRENT_TIME();
SCADA_TAG_SET_DATA_DOUBLE(TAG1,PARAM_1,QUALITY,TIME1);
SCADA_SAVE_TAG(TAG1);
END_PROGRAM
```

# 6.4.2 Запуск по приходу тегов

Запуск по приходу тегов – запуск алгоритма по изменению тегов, добавленных в форму запуска по приходу тегов:

1. Перетащите теги из дерева проекта в форму запуска по приходу тегов (Рисунок 115).

Найти	Q	Сво	йства скрипта: param_Lua		
Название	Описание		🗹 Запуск по событиям	Запуск по приходу тегов:	
<ul> <li>Второе присоединение</li> </ul>			🔲 Периодический запуск	s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2CSWI1.ST.Pos	
▼ B-220-2T		1.	Териод запуска 0 📥 мс 💌		
Q2CILO1					
<ul> <li>Q2CSWI1</li> </ul>			Запуск пользователем		
▼ ST			🔲 Режим отладки		
Beh	Behaviour	Тек	ст скрипта: param Lua*		
Loc	Local control beha				_
LocKey	Местное/Дистаны	1	local tag = scada.newTag("s	1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2CSWI1.ST.Pos"	
Pos	Положение —	2	scada. <u>debug(pafam_1)</u>		
PosA	Switch L1	4	scada, debug(new data)	.)	
PosB	Switch L2	5	tag.data = new_data		
•	Y	6	<pre>tag.q.value = tonumber("0")</pre>		
		7	<pre>scada.saveTag(tag)</pre>		

2. Нажмите Сохранить.

Рисунок 115 - Перетаскивание тегов

## 6.4.3 Запуск пользователем

Запуск пользователем – признак выполнения алгоритма пользователем из Redkit Workstation с возможностью задавания параметров.

Задавание параметров:

- 1. Отметьте чекбокс Запуск пользователем в свойствах скрипта (№3 на Рисунке 112).
- **2.** Нажмите *ПКМ* в форме параметров для запуска пользователем и выберите **Добавить параметр** (Рисунок 116).

Свойства скрипта: param_Lua					
🗹 Запуск по событиям	Запуск по приходу тегов:	Параметры для запуска пользователем:			
🔲 Периодический запуск		Имя	Тип		
Период запуска 🛛 0 🌩 мс 🔻				-1	
Запуск пользователем	Нет зависимостеи		Добавить параметр		
🔲 Режим отладки			Переименовать парамет		
Текст скрипта: param_Lua			Удалить параметр	+ -	
<pre>l local tag = scada.newTag(";</pre>	sl.VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1CSWI1.ST.Pos	s")			
<pre>2 scada.debug(param_1)</pre>					
3 new_data = tonumber(param_1	1)				
4 scada.debug(new_data)					
<pre>5 tag.data = new_data</pre>					
6 tag.q.value = tonumber("0")	)				
7 scada.saveTag(tag)					

#### Рисунок 116 - Добавить параметр

**3.** При необходимости переименуйте параметр с помощью команды **Переименовать** из контекстного меню (Рисунок 117).

Свойст	ва скрипта: param_Lua			
~	Запуск по событиям	Запуск по приходу тегов:	Параметры дл	я запуска пользователем:
	Периодический запуск		Имя	Тип
Пер	иод запуска 🛛 🌲 мс 🔻	Нет зависимостей	param_1	Добавить параметр
~	Запуск пользователем			
	Режим отладки			Переименовать параметр
Текст	скрипта: param_Lua			Удалить параметр + -
1 10	ocal tag = scada.newTag("s	sl.VLlQl.VLlQlController.QlCSWIl.ST.Pos	")	
2 sc	cada.debug(param_1)			
3 ne	ew_data = tonumber(param_)	L)		
4 so	ada.debug(new_data)			
5 ta	ag.data = new_data			
6 ta	ag.q.value = tonumber("0")	)		

#### Рисунок 117 - Переименовать параметр

**4.** Выберите тип параметра из выпадающего списка (Рисунок 118). Доступные типы параметров: BigInt, Int, Double, Float, Boolean, VarChar.

Свойства скрипта: param_Lua					
🗹 Запуск по событиям	Запуск по приходу тегов:	Параметры для запуска пользователем:			
📃 Периодический запуск	🔲 Периодический запуск		Тип		
Период запуска 🛛 0 💂 мс 🔻	U	param_1	Не определен 🔻		
Запуск пользователем	Пет зависимостей		Не определен		
Режим отладки			BigInt		
			Int		
Текст скрипта: param_Lua			Double -		
<pre>l local tag = scada newTag("s1 VL101 VL101Controller 01CSW11 ST Pos")</pre>					
2 scada.debug(param 1)		,	Boolean		
3 new_data = tonumber(param_1)			VarChar		
4 scada.debug(new_data)					
5 tag.data = new_data					
6 tag.q.value = tonumber("0")					
7 scada.saveTag(tag)					

5. Нажмите Сохранить.

Рисунок 118 - Тип параметра

# 6.4.4 Отключение алгоритма без удаления

1. Снимите чекбокс с необходимого алгоритма в списке скриптов (Рисунок 119).

Список скриптов					
+	Найти				
H	Название	Тип			
	stovernye_dannye	Lua			
7	ST_script_2	ST			
S.	ST_script_1	ST			
<b>V</b>	Lua_script_1	Lua			

Рисунок 119 - Отключение алгоритма

2. Подтвердите свои действия в диалоговом окне (Рисунок 120).

Предупреждение	×	(
Подтвердите отключен отключения алгоритма д выполняться	ние алгоритма. После данный скрипт не будет я в системе.	
Подтвердить	Отмена	

Рисунок 120 - Отключение алгоритма

# 6.4.5 Свойства тегов в алгоритмах

Теги, участвующие в алгоритмах, не обязательно могут быть привязаны к аппаратному уровню. Если теги не привязаны к аппаратному уровню, то они не отображаются в дереве тегов на вкладке Объектная модель.

Свойства тегов алгоритмов:

- 1. При создании алгоритма теги появляются в дереве на вкладке Объектная модель.
- 2. При удалении тегов из алгоритма теги исчезают из дерева на вкладке Объектная модель.
- 3. При удалении алгоритма теги исчезают из дерева на вкладке Объектная модель.
- 4. При переключении алгоритма из активного в неактивное состояние теги остаются в дереве на вкладке Объектная модель.

### 6.4.6 Параллельное выполнение алгоритмов

Количество потоков под выполнение алгоритмов корректируется в настройках модуля Сервер обработки событий.

# 6.5 Настройки узла

В зависимости от типа конфигурации в системе создается набор узлов. Настройка узла выполняется в форме конфигурирования справа (Рисунок 121).

Добавить узел	Применить Отмена
Добавить узел Название Nedkit_Arm Redkit_Configurator Redkit_Master Redkit_Slave П А А П А П П А П П	Применить Отмена Мия объекта Redkit_Arm ↓ Критичность узла ✓ Отдельный поток ✓ Использовать приоритет узла для модулей Приоритет модуля по умолчанию 140 ↓ Установить всем Адрес и порт сервера: 127.0.0.1 23233 ↓ Адреса и порты узлов подключения: Добавить 127.0.0.1 23231 ↓ × 127.0.0.1 23232 ↓ ×

Рисунок 121 - Настройка узла

Рядом с наименованием узла располагаются кнопки, описание которых находится в Таблице 22.

Кнопка	Название	Описание						
	Наличие подключения	Признак наличия подключения с узлом						
ŧ	Добавить модуль(и) в узел	Добавление модулей в узлы (раздел Добавление модулей)						
	Клонировать узел / Резервировать узел	Разное название команды в зависимости от типа узла. Клонировать узел – копирование узла. В наименовании добавляется суффикс "clone" (например, "Redkit_Arm_clone"). Настройки чекбоксов Критичность узла, Отдельный поток и Использовать приоритет узла для модулей будут скопированы, а модули внутри получат такой же приоритет, как у родительского узла. Резервировать узел – копирование узла. В наименовании добавляется суффикс "reserve" (например, "Redkit_Slave_reserve"). Настройки чекбоксов Критичность узла, Отдельный поток и Использовать приоритет узла для модулей будут скопированы, а модули внутри получат приоритет на 1 меньше, чем у родительского узла.						
M	Сохранить конфигурацию	Сохранение конфигурационного INI-файла узла Прим.: Использовать только при ситуации, когда нет доступа к серверам, но есть доступ в Конфигуратор с APM Оператора.						
$\times$	Удалить узел	Удаление узла со всем содержимым из конфигурации						

Описание формы настроек представлено в Таблице 23.

#### Таблица 23 - Настройки узлов

Название	Описание
Имя объекта	Имя узла
Критичность узла	Если узел критичен для конфигурации и он не в сети, то статус конфигурации не «ОК»
Отдельный поток	Запускать экземпляр платформы в отдельном потоке
Использовать приоритет узла для модулей	Если «Да», то при добавлении нового модуля ему будет устанавливаться этот приоритет

Название	Описание		
Приоритет модуля по умолчанию	Приоритет модуля по умолчанию (1 — самый низкий, 255 — самый высокий)		
	Изменение приоритета:		
	1. Измените приоритет.		
	2. Нажмите Установить всем.		
Адрес и порт сервера	IP-адрес и порт сервера, используемые для подключения других узлов		
Адреса и порты узлов подключения	Адреса и порты серверных узлов, к которым будет подключаться этот узел		

Каждый узел содержит свой набор модулей по умолчанию (Рисунок 122). Каждый модуль отвечает за определенный функционал. Подробнее о каждом модуле в разделе Модули.

Добавить узел				
Название				
Redkit_Arm		۵	x	×
► Redkit_Configurator		Ø	$\overline{\otimes}$	$\times$
▼ Redkit_Master		Ø	8	$\times$
Архивирование	1			$\times$
Модуль записи сигналов в БД				$\times$
Модуль захвата оборудования				$\times$
Модуль контроля серверов БД				$\times$
Модуль обработки бланков переключений				$\times$
Модуль синхронизации с БД				$\times$
Планировщик выдачи команд управления				$\times$
Сервер обработки событий				$\times$
Redkit_Slave		Ø	⊼	$\times$

Рисунок 122 - Модули в узле

# 6.5.1 Добавление модулей

1. Нажмите на кнопку 🗉 (Рисунок 123).

Добавить узел						
Название						
<ul> <li>Redkit_Arm</li> </ul>	1	ł	Ø	$\overline{\sim}$	$\times$	
<ul> <li>Redkit_Configurator</li> </ul>	<b>V</b>		Ø	$\overline{\otimes}$	$\times$	
Redkit_Master	1	÷	Ø	$\overline{\otimes}$	$\times$	
▼ Redkit_Slave		0	Ø	$\overline{\otimes}$	$\times$	
Архивирование	\$	15	)		$\times$	
Модуль записи сигналов в БД		~			$\times$	
Модуль захвата оборудования					$\times$	
Модуль контроля серверов БД					$\times$	
Модуль обработки бланков переключений					$\times$	
Модуль синхронизации с БД					$\times$	
Планировщик выдачи команд управления					$\times$	
Сервер обработки событий					$\times$	

Рисунок 123 - Добавление модулей

- 2. Выберите один или несколько модулей (Рисунок 124).
- 3. Нажмите Применить (Рисунок 124).

Дос	тупные плагины		X
	Название	Имя класса плагина	^
	API-модуль для узлов Redkit	RedkitServiceRestApiAdapter	
	API-модуль сервиса Keeper	KeeperRestApiAdapter	
	АРМ Оператора	GuiPlugin	
	Архивирование	TagCompressor	Ξ
	Веб-сервер	WasmServer	
	Генератор изменений тегов	TagGenerator	
	Генератор отчетов	ReportAutoGenerator	
	Использование диска	DiskSpaceChecker	-
~	Клиент протокола Iec104	Iec104Client	
✓	Клиент протокола Іес61850	Iec61850Client	
	Клиент протокола Modbus	ModbusClient	
	Клиент протокола Snmp	SnmpClient	
	Конвертер файлов осциллограмм	OscFormatConverter	
	Конфигуратор	GuiPlugin	
	Локальные параметры системы	SySensors	
	Модули DMS	DmsPlugin	
	Модуль диагностики локальной машины	DiagnosticKeeper	
	Молуль записи ПЛГ	OperationalScheduleWriter	Ŧ
37	7 элементов		
	Применить От	мена	

Рисунок 124 - Добавление модулей

# 6.5.2 Удаление модулей

1. Нажмите на кнопку × (Рисунок 125).

Добавить узел						
Название						
Redkit_Arm		÷	Ø	$\overline{\mathbb{N}}$	$\times$	
<ul> <li>Redkit_Configurator</li> </ul>	$[ \! \! ] \! \! /$		Ø	$\overline{\approx}$	$\times$	
<ul> <li>Redkit_Master</li> </ul>			Ø	$\overline{\sim}$	$\times$	
▼ Redkit_Slave			Ø	$\overline{\approx}$	$\times$	
Архивирование					$\times$	
Веб-сервер					X	
Модуль записи сигналов в БД					3	
Модуль захвата оборудования					$\times$	
Модуль контроля серверов БД					$\times$	
Модуль обработки бланков переключений					$\times$	
Модуль синхронизации с БД					$\times$	
Планировщик выдачи команд управления					$\times$	
Сервер обработки событий					$\times$	
Redkit_Slave_reserve			Ø	$\overline{\otimes}$	×	

#### Рисунок 125 - Удаление модуля

2. Подтвердите свои действия в диалоговом окне (Рисунок 126).

Предупреждение		×
Вы действительно хот	ите удалить плагин?	
Подтвердить	Отмена	

Рисунок 126 - Подтверждение удаления модуля

# 6.5.3 Информирование об изменении настроек в модулях

Об изменении в настройках модулей информируют специальные символы (Рисунок 127). Описание символов представлено в Таблице 24.

Название							
<ul> <li>Redkit_Configurator</li> </ul>	$\nabla$	÷	٩	⊠	$\times$		
<ul> <li>Redkit_System_Service</li> </ul>			Ø	⊼	$\times$	*	
Архивирование	$\sim$				$\times$		
Использование диска					$\times$		
Клиент протокола Іес104	$\nabla$				$\times$		
Клиент протокола Іес61850					$\times$		
Модуль записи сигналов в БД	$\nabla$				$\times$	D	
Модуль захвата оборудования					$\times$		
Модуль контроля серверов БД	$\overline{\mathbb{V}}$				$\times$		
Модуль обработки бланков переключений					$\times$		
Модуль синхронизации с БД	$\overline{\mathbb{V}}$				$\times$		
Мониторинг участия в ОПРЧ					$\times$		
Планировщик выдачи команд управления	$\nabla$				$\times$		
Ротация архива событий	$\overline{\mathbb{V}}$				$\times$		
Сервер обработки событий	$\overline{\mathbb{V}}$				$\times$		
<ul> <li>Redkit_Workstation</li> </ul>			Ø	⊼	$\times$		

Рисунок 127 - Информирующие спецсимволы

Таблица 24 - О	писание информирующ	их спецсимволов
----------------	---------------------	-----------------

Символ	Расшифровка	Описание
*	-	Нажмите на символ и отобразится, в каких модулях внутри узла есть изменения
D	Deprecated	Нажмите на спецсимвол и отобразится, какие настройки внутри модуля больше не используются
N	New	Нажмите на спецсимвол и отобразится, какие новые настройки появились внутри модуля
Ch	Changes	Нажмите на спецсимвол и отобразится, какие настройки внутри модуля изменились

# 6.5.4 Модули

### 6.5.4.1 АРМ Оператора

АРМ Оператора – модуль графического интерфейса пользователя.

Таблица 25 - Настройки модуля «АРМ Оператора»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	АРМ Оператора	-
	Имя класса для модуля	GuiPlugin	-
	Имя файла модуля	guiplugin	-
Общие	Основной поток	Да	Запускать модуль в основном потоке
	Приоритет модуля	140	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Автоматический вход после выхода из сессии	Нет	Автоматический вход после выхода из сессии
	Открывать только один экземпляр мнемосхемы	Нет	Ограничить количество открытых экземпляров одной мнемосхемы
	Отображать микросекунды	Да	Отображать микросекунды
	Отображать на схеме плакаты без шаблонов	Нет	Отображать на схеме плакаты без шаблонов
	Отображать точки в местах соединения линий на мнемосхеме	Нет	Отображать черные точки в местах соединений линий с шинами на мнемокадрах
	Буфер таблиц в онлайн режиме (строк)	0	Размер буфера таблиц в онлайн режиме
	Буфер таблицы текущих данных (строк)	100	Размер буфера таблицы текущих данных
	Глубина первоначальной загрузки дерева	1	Глубина первоначальной загрузки дерева
	Задержка сообщений синхронизации событий (мс)	200	Задержка сообщений синхронизации событий (мс)
	Задержка срабатывания звуковой сигнализации (мс)	200	Задержка срабатывания звуковой сигнализации (мс)
	Запас времени при загрузке графика (%)	10	Запас времени при загрузке графика в процентах от рассматриваемого временного интервала
	Интервал ретроспективы (мин)	5	Длительность интервала ретроспективы (мин)
	Максимальное количество сигналов в группе	1000	Максимальное количество сигналов в группе

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Максимум сигналов для гистограмм	1000	Максимум сигналов для гистограмм
	Максимум сигналов для линейного режима с одной шкалой	100	Максимум сигналов для линейного режима с одной шкалой
	Максимум сигналов для линейного режима с раздельными шкалами	100	Максимум сигналов для линейного режима с раздельными шкалами
	Максимум сигналов для режима сравнения	10	Максимум сигналов для режима сравнения
	Ограничение счетчика строк (строк)	10000	Ограничение счетчика строк (строк)
	Период обновления графика (мс)	1000	Период обновления графика (мс)
	Период сигнализации событий (дней)	10	Период сигнализации событий (дней)
	Порог подгрузки данных (строк)	50	Порог подгрузки данных (строк)
	Размер буфера таблиц (строк)	200	Размер буфера таблиц (строк)
	Связь с модулем исполнения алгоритмов (мс)	1000	Период проверки связи с модулем исполнения алгоритмов
	Число строк печати с предпросмотром (строк)	200	Максимальное количество строк таблицы для печати с предпросмотром
	Ширина шага графика (рх)	20	Ширина шага графика (px)
	Коррекция ширины линии	0.001	Коррекция ширины линии для предотвращения ее исчезновения
	Пути до каталогов с осциллограммами	-	Пути до каталогов с осциллограммами. Несколько путей указываются через «;»
	Путь к программе просмотра осциллограмм	-	Путь к программе просмотра осциллограмм
	Путь к файлу темы	prosoftquick/themes/ prosoft.qml	Путь к файлу темы

### 6.5.4.2 Архивирование

Архивирование – модуль политик архивирования и хранения тегов.

Условия работы архивирования:

- 1. Политики архивирования были созданы на этапе первичного конфигурирования (шаг 10 раздела Первичное конфигурирование).
- **2.** Теги, которые будут обрабатываться согласно настроенным политикам архивирования, отмечены чекбоксом в столбце **Архивирование** на вкладке **Объектная модель** (раздел Загрузка проекта).
- **3.** Модуль **Архивирование** добавлен в сервисные узлы (*Redkit\_System\_Service* или *Redkit\_Master* и *Redkit Slave*, в зависимости от типа конфигурации).

Есть два типа политик: хранение всех данных и хранение агрегированных данных.

Свойства:

- По умолчанию все теги обрабатываются политикой хранения **всех данных** с минимальным временем хранения.
- Теги могут обрабатываться только одной политикой хранения всех данных.
- Для каждой политики **агрегированных данных** нужно выбрать теги, которые будут обрабатываться согласно этой политики.
- Один и тот же тег может обрабатываться несколькими политиками агрегированных данных.

По умолчанию в программе созданы три политики: **Хранение исходных данных**, **Оперативные** и **Неоперативные** (Таблица 26).

Таблица 26 - Политики архивирования по умолчанию

Политика	Период хранения	Интервал агрегации	
Хранение исходных данных	30 дней	0	
Оперативные	360 дней	1 минута	
Неоперативные	720 дней	30 минут	

Настройки модуля представлены в Таблице 27.

Таблица 27	- Настройки	модуля «л	Архивирование»
------------	-------------	-----------	----------------

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Архивирование	-
	Имя класса для плагина	TagCompressor	-
	Имя файла плагина	tagcompressor	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Чистка архивов	Расписание задано	никогда	Когда последний раз изменялось расписание запуска модуля. Зависит от настроек Период и Время начала ниже.
			Если «никогда», значит расписание не задавалось с момента конфигурирования системы. Модуль будет запускать обработку архива согласно настройкам по умолчанию: каждый день в 2:00 ч. по времени системы.
	Период	ежедневно	Период обработки архива: ежедневно, еженедельно или ежемесячно.
	Время начала	02:00	Время начала обработки архива
	Генерировать событие о прошедшей очистке архивов	Да	Генерировать событие о прошедшей очистке архивов в журнале событий Redkit Workstation
	Повторы при ошибке БД	3	Сколько раз повторять попытки архивирования при ошибке БД
	Переиндексировать агрегированные данные при переносе в архив	Нет	Переиндексировать агрегированные данные при переносе в архив
	Путь для сохранения архивов	пусто	Путь для сохранения архивных данных на внешний носитель

### 6.5.4.2.1 Выбор тегов для политик архивирования

- 1. Нажмите двойным щелчком ЛКМ по политике. Откроется окно с деревом проекта.
- 2. Выберите теги и нажмите ОК (Рисунок 128).

Набор тегов		×
Выберите теги.		
Найти	a	
Название	Описание	
🔻 🕅 Проект		
▶ 🗹 1T		
▶ 🗹 2T		
▶ □ 10 кВ		
<ul> <li>220 кВ</li> </ul>		
▶ 🖸 400 B		
▶ 🔲 БП		
<ul> <li>Генераторы сигналов</li> </ul>		
<ul> <li>Ключ управления</li> </ul>		
Мониторинг ОПРЧ		
▶ □ ⊓дг		
<ul> <li>Силовой трансформатор 2Х 5</li> </ul>		
<ul> <li>Силовой трансформатор 2X 6</li> </ul>		
• 🗌 Тест		
- OK		
OK	Οτ	мена

Рисунок 128 - Выбор тегов для политик архивирования

- 3. Повторите шаги 1-2 для остальных политик.
- 4. Нажмите Применить.
- 5. Перезапустите службу Redkit System Service.

### 6.5.4.3 Веб-сервер

Веб-сервер – модуль веб-сервера Redkit.

Таблица 28	<ul> <li>Настройки</li> </ul>	модуля	«Веб-сервер»
------------	-------------------------------	--------	--------------

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Веб-сервер	-
	Имя класса для плагина	WasmServer	-
	Имя файла плагина	wasmserver	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Порт http-сервера	8080	Порт http-сервера
	Порт для NAT	0	При использовании NAT номер порта, который будет транслироваться в адрес и порт сервера
	Адрес http-сервера	0.0.0.0	Адрес http-сервера
	Директория ресурсов http-сервера	/opt/Redkit-Lab/ Redkit/	Директория ресурсов http-сервера
	Имя узла веб АРМа	Redkit_Workstation	Имя узла веб АРМа

### 6.5.4.4 Генератор отчетов

Генератор отчетов – модуль настройки автоматической генерации отчетов.

Таблица 29 - Настройки модуля «Генератор отчетов»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Генератор отчетов	-
	Имя класса для плагина	ReportAutoGenerator	-
	Имя файла плагина	reportautogenerator	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Сообщение	пусто	Сообщение, прикрепленное к отчету
	Тема	пусто	Тема письма с отчетом

### 6.5.4.5 Использование диска

**Использование диска** – модуль отслеживания использования дисков в системе. Когда место на жестком диске заканчивается, в журнале событий будет выводиться сообщение с предупреждением.

Таблица 30 - Настройки модуля «Использование диска»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Использование диска	-
	Имя класса для плагина	DiskSpaceChecker	-
	Имя файла плагина	diskspacechecker	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Использование	Единицы измерения	%	Единицы измерения: % или ГБ
диска	Предупредить о нехватке места, когда на диске с БД осталось свободно в %/ГБ	20	Должно быть строго больше значения начала ротации
	Начать ротацию, когда на диске с БД осталось свободно в %/ГБ	10	Должно быть строго меньше предупредительного значения
Расписание обработки архива и журнала	Расписание задано	никогда	Когда последний раз изменялось расписание запуска модуля. Зависит от настроек Период и Время начала ниже.
			Если «никогда», значит расписание не задавалось с момента конфигурирования системы. Модуль будет запускать обработку архива и журнала согласно настройкам по умолчанию: каждый день в 03:30 ч. по времени системы.
	Период	ежедневно	Период обработки архива и журнала: ежедневно, еженедельно или ежемесячно.
	Время начала	03:30	Время начала обработки архива и журнала
Архив событий	Удаление записей	Нет	Удаление записей архива событий
	Оставлять данные младше (дней)	1	Оставлять данные младше (дней)
	Удалять за раз не более (месяцев)	1	Удалять за раз не более (месяцев)
Архив значений	Удаление записей	Да	Удаление записей архива значений

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Оставлять данные младше (дней)	100	Оставлять данные младше (дней)
	Удалять за раз не более (месяцев)	6	Удалять за раз не более (месяцев)

# 6.5.4.6 Клиент протокола lec104

Клиент протокола lec104 – модуль, отвечающий за сбор данных по протоколу МЭК 60870-5-104.

Таблица 31	- Настройки	модуля	«Клиент	протокола	lec104»
------------	-------------	--------	---------	-----------	---------

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Клиент протокола lec104	-
	Имя класса для плагина	lec104Client	-
	Имя файла плагина	iec104-client	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Запись журналов обмена с устройствами	Нет	Запись журналов обмена с устройствами

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Резервный модуль держать в режиме опроса	Да	Резервный модуль держать в режиме опроса
	Сохранять пользователя	Да	Сохранять имя пользователя, отправившего команду управления или подстановку
	Управление качеством	Да	Управлять качеством
	Время ассоциации (мс)	5000	Время ассоциации значения с командой управления или подстановкой
	Время буферизации (мс)	180000	Время буферизации на резервном сервере
	Время ожидания (мс)	5000	Время ожидания результата подстановки
	Дельта времени для коррекции значения (мс)	1000	Период времени, в течение которого игнорируется значение по общему опросу после получения спорадики
	Задержка старта (мс)	1000	Задержка старта (мс)
	Запаздывание времени (мс)	пусто	Допустимое запаздывание времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 2592000000)
	Опережение времени (мс)	43200000	Допустимое опережение времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 43200000)
	Период информирования (сек)	60	Период информирования об обнаружении расхождения времени источника данных и сервера
	Список групп устройств	пусто	Если пусто, значит использование всех найденных групп устройств

### 6.5.4.7 Клиент протокола lec61850

Клиент протокола lec61850 – модуль, отвечающий за сбор данных по стандарту МЭК 61850.

Таблица 32 - Настройки модуля «Клиент протокола lec61850»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Клиент протокола lec61850	-
	Имя класса для плагина	lec61850Client	-
	Имя файла плагина	iec61850-client	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Включить опрос осциллограмм	Нет	Включить опрос осциллограмм с IED
	Включить удаление старых осциллограмм	Нет	Включить удаление старых осциллограмм
	Резервный модуль держать в режиме опроса	Да	Резервный модуль держать в режиме опроса
	Сохранять пользователя	Да	Сохранять имя пользователя, отправившего команду управления или подстановку
	Управление качеством	Да	Управлять качеством
	Время ассоциации (мс)	5000	Время ассоциации значения с командой управления или подстановкой
	Время буферизации (мс)	180000	Время буферизации на резервном сервере

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Время ожидания подтверждения Operate	6500	Таймер, по истечении которого завершается операция управления
	(Enhanced), мс		Прим.: Согласно IEC 61850 (ed.2.1): при использовании Enhanced модели управления у управляемого объекта есть обязательный атрибут – operTimeout. При управлении Redkit SCADA попытается получить этот атрибут с устройства нижнего уровня. В случае успеха значение таймаута будет задано в 1.5 раза большее, чем полученное. Иначе будет использоваться значение из настроек клиента.
	Время ожидания (мс)	5000	Время ожидания результата подстановки
	Длительность хранения осциллограмм, сутки	0	Если отрицательное число, то секунды
	Задержка старта (мс)	1000	Задержка старта
	Запаздывание времени (мс)	пусто	Допустимое запаздывание времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 2592000000)
	Категория инициатора	2	Категория инициатора (orCat)
	Опережение времени (мс)	43200000	Допустимое опережение времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 43200000)
	Период информирования (сек)	60	Период информирования об обнаружении расхождения времени источника данных и сервера
	Время начала удаления осциллограмм, часы:минуты	пусто	Время начала удаления осциллограмм, часы:минуты. Секунды игнорируются.
	Идентификатор сервера	1	Идентификатор сервера
	Путь для сохранения осциллограмм	пусто	Путь для сохранения осциллограмм на сервере, полученных с IED
	Список групп устройств	пусто	Если пусто, значит использование всех найденных групп устройств

### 6.5.4.8 Клиент протокола Modbus

Клиент протокола Modbus – модуль, отвечающий за сбор данных по протоколу Modbus.

Габлица 33 - Настройки модул	<b>1</b> я «Клиент протокола	Modbus»
------------------------------	------------------------------	---------

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Клиент протокола Modbus	-
	Имя класса для плагина	ModbusClient	-
	Имя файла плагина	modbus-client	-

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Протокол	Объединять ТСР устройства опроса	Нет	Объединять ТСР устройства опроса
	Сохранять пользователя	Да	Сохранять имя пользователя, отправившего команду управления или подстановку
	Управление качеством	Да	Управлять качеством
	Время ассоциации (мс)	5000	Время ассоциации значения с командой управления или подстановкой
	Время буферизации (мс)	180000	Время буферизации на резервном сервере
	Время ожидания (мс)	5000	Время ожидания результата подстановки
	Задержка старта (мс)	1000	Задержка старта (мс)
	Запаздывание времени (мс)	пусто	Допустимое запаздывание времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 2592000000)
	Опережение времени (мс)	43200000	Допустимое опережение времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 43200000)

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Период информирования (сек)	60	Период информирования об обнаружении расхождения времени источника данных и сервера
	Список групп устройств	пусто	Если пусто, значит использование всех найденных групп устройств

### 6.5.4.9 Клиент протокола SNMP

Клиент протокола SNMP – модуль, отвечающий за сбор данных по протоколу SNMP.

Таблица 34 - Настройки модуля «Клиент протокола SN	MP»
----------------------------------------------------	-----

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Клиент протокола Snmp	-
	Имя класса для плагина	SnmpClient	-
	Имя файла плагина	snmp-client	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Сохранять пользователя	Да	Сохранять имя пользователя, отправившего команду управления или подстановку

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Управление качеством	Да	Управлять качеством
	Время ассоциации (мс)	5000	Время ассоциации значения с командой управления или подстановкой
	Время буферизации (мс)	180000	Время буферизации на резервном сервере
	Время ожидания (мс)	5000	Время ожидания результата подстановки
	Задержка старта (мс)	1000	Задержка старта (мс)
	Запаздывание времени (мс)	пусто	Допустимое запаздывание времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 2592000000)
	Опережение времени (мс)	43200000	Допустимое опережение времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 43200000)
	Период информирования (сек)	60	Период информирования об обнаружении расхождения времени источника данных и сервера
	Список групп устройств	пусто	Если пусто, значит использование всех найденных групп устройств

### 6.5.4.10 Конвертер файлов осциллограмм

Конвертер файлов осциллограмм – модуль, отвечающий конвертирование осциллограмм.

radinga oo radiponan mogynn «nonboprop quantob oogninior panan»
-----------------------------------------------------------------

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Конвертер файлов осциллограмм	-
	Имя класса для плагина	OscFormatConverter	-
	Имя файла плагина	oscformatconverter	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	6000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных

### 6.5.4.11 Конфигуратор

Конфигуратор – модуль графического интерфейса Redkit Configurator.

Таблица 36 - Настройки модуля «Конфигуратор»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Конфигуратор	-
	Имя класса для модуля	GuiPlugin	-
	Имя файла модуля	guiplugin	-
Общие	Основной поток	Да	Запускать модуль в основном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Период сигнализации событий (дней)	10	Период сигнализации событий (дней)

### 6.5.4.12 Локальные параметры системы

Локальные параметры системы – модуль, отвечающий за диагностику и вывод информации о работе системы.

Таблица 37	- Настройки	модуля «	Локальные	параметі	ы системы»
i aosiniqa o i				mapamor	obi onoionbi#

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Локальные параметры системы	-
	Имя класса для плагина	SySensors	-
	Имя файла плагина	sysensors	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
Частные	Интервал обновления (мс)	1000	Интервал обновления информации о системе (мс)
	Имя диска для отслеживания	пусто	Имя диска для отслеживания (путь до каталога)
	Теги размера диска	пусто	Имена тегов для записи общего размера отслеживаемого диска в МБ
	Теги размера оперативной памяти	пусто	Имена тегов для записи общего размера физической оперативной памяти в МБ
	Теги размера свободной оперативной памяти	пусто	Имена тегов для записи размера свободной физической оперативной памяти в МБ
	Теги свободного места на диске	пусто	Имена тегов для записи свободного места на отслеживаемом диске в МБ
	Теги статуса сервера	пусто	Имена тегов для записи статуса Redkit System Service в роли мастера
	Теги текущего времени системы	пусто	Имена тегов для записи текущего времени системы в unixtime

## 6.5.4.13 Модули DMS

#### Таблица 38 - Настройки модулей DMS

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модули DMS	-
	Имя класса для плагина	DmsPlugin	-
	Имя файла плагина	dms	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных

# 6.5.4.14 Модуль записи ПДГ

Таблица 39 - Настройки модуля записи ПДГ

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль записи ПДГ	-
	Имя класса для плагина	OperationalScheduleV	/riter
	Имя файла плагина	operationalschedulewr	iter
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Период записи (сек)	1	Период записи (сек)

# 6.5.4.15 Модуль записи сигналов в БД

Модуль записи сигналов в БД – модуль, отвечающий за запись сигналов в БД.

Таблица 40 -	Настройки	модуля	записи	сигналов	в БД
--------------	-----------	--------	--------	----------	------

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль записи сигналов в БД	-
	Имя класса для плагина	TagRegistrator	-
	Имя файла плагина	tagregistrator	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Архивировать значения пришедших по опросу дискретных сигналов	Да	Архивировать значения пришедших по опросу дискретных сигналов
	Время транзакции записи (мс)	1000	Ожидаемое время одной транзакции записи тегов в БД
	Длина очереди на запись в БД	5000	Максимальная длина очереди тегов на запись в БД
	Длина очереди хранения тегов источника	5	Количество хранимых поступающих от источника данных значений тегов
Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-----------------	-----------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
	Задержка синхронизации (мс)	3000	Задержка синхронизации записанных тегов между основным и резервным модулями
	Интервал обновления статистики (сек)	3600	Максимальный интервал времени между обновлениями статистики БД
	Интервал проверки резерва (мс)	200	Интервал проверки резервного модуля
	Информирование о переполнении очереди (сек)	60	Период информирования о переполнении очереди тегов
	Информирование об ошибке сохранения (сек)	5	Период информирования об ошибке сохранения тегов
	Количество записей	100	Количество записей в пачке при вставке в БД
	Количество секций для расчета	2	Количество секций для расчета среднего размера
	Количество сигналов для отдельного агрегирования	100	Максимальное количество сигналов при каждом подсчете агрегатов, по которым идет вычисление агрегатов с указанием списка идентификаторов этих сигналов. Если в интервале расчета агрегатов изменилось большее количество сигналов, то расчет (запрос в БД) идет по всем сигналам за этот период
	Обновление индексов таблицы (сек)	60	Период обновления индексов таблицы тега
	Обновление индексов на обновление статистики	10	Количество обновлений индексов на одно обновление статистики БД
	Потоков записи в архив	1	Максимальное количество одновременных соединений с БД
	Потоков записи текущих данных	4	Максимальное количество потоков записи текущих данных
	Размер секции агрегатов (Гб)	5	Максимальный размер секции агрегатов в гигабайтах

# 6.5.4.16 Модуль захвата оборудования

Модуль захвата оборудования – модуль, отвечающий за настройку захвата оборудования.

Таблица 41 - Настройки модуля захвата оборудования

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль захвата оборудования	-
	Имя класса для плагина	TagContainerCaptureC	entroller
	Имя файла плагина	tagcontainercaptureco	ntroller
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных

# 6.5.4.17 Модуль обработки бланков переключений

Модуль обработки бланков переключений – модуль, отвечающий за обработку бланков переключений.

Таблица 42 - Настройки модуля обработки бланков переключений

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль обработки бланков переключений	-
	Имя класса для плагина	SwitchoverProcessor	-
	Имя файла плагина	switchoverprocessor	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Пропускать команды управления, если оборудование уже в нужном состоянии	Нет	Если настройка включена, то предпроверка для операции управления выполняется один раз. Если при этом оборудование уже в требуемом состоянии, то операция управления пропускается (запрос на управление не отправляется). В отчете для данной операции будет статус «Пропуск».
	Максимальное время бездействия при локальном запуске (мс)	1200000	Максимальное время бездействия по бланку в режиме локального запуска (-1 время не ограничено)
	Максимальное время бездействия при удаленном запуске (мс)	5000	Максимальное время бездействия по бланку в режиме удаленного запуска (-1 время не ограничено)
	Минимальный срок хранения отчетов (сутки)	20	Минимальный срок хранения отчетов (сутки)

# 6.5.4.18 Модуль обработки непривязанных сигналов

Модуль обработки непривязанных сигналов – модуль, отвечающий за обработку непривязанных сигналов.

Таблица 43 - Настройки модуля обработки непривязанных сигналов

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль обработки непривязанных сигналов	-

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Имя класса для плагина	NoBindingSignalsProte	eol
	Имя файла плагина	nobindingsignalsproto	çəl
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных

# 6.5.4.19 Модуль отслеживания обмена платформы

Модуль отслеживания обмена платформы – модуль, отвечающий за отслеживание обмена платформы.

Таблица 44 - Настройки модуля отслеживания платформы

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль отслеживания обмена платформы	-
	Имя класса для плагина	CommandSniffer	-
	Имя файла плагина	commandsniffer	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	128	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных

# 6.5.4.20 Модуль проверки устаревания тегов

Модуль проверки устаревания тегов – модуль, отвечающий за проверку устаревания тегов.

Таблица	45 -	Настройки	модуля	проверки	vстаревания	тегов
Таблінца		macrocoman			Jonapobaimin	

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль проверки устаревания тегов	-
	Имя класса для плагина	TagAgeChecker	-
	Имя файла плагина	tagagechecker	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Время устаревания значений (сек)	60	Время устаревания значений (сек)
	Задержка старта (мс)	60000	Задержка старта (мс)
	Период проверки актуальности тегов (мс)	1000	Период проверки актуальности тегов (мс)

# 6.5.4.21 Модуль симуляции управления

Модуль симуляции управления – модуль, отвечающий за симуляцию управления.

Таблица 46 - Настройки модуля симуляции управления

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль симуляции управления	-
	Имя класса для плагина	TCSimulator	-
	Имя файла плагина	tcsimulator	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Протокол	Сохранять пользователя	Нет	Сохранять имя пользователя, отправившего команду управления или подстановку
	Управление качеством	Да	Управлять качеством
	Время ассоциации (мс)	5000	Время ассоциации значения с командой управления или подстановкой
	Время буферизации (мс)	180000	Время буферизации на резервном сервере
	Время ожидания (мс)	5000	Время ожидания результата подстановки
	Запаздывание времени (мс)	пусто	Допустимое запаздывание времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 2592000000)
	Опережение времени (мс)	43200000	Допустимое опережение времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 43200000)
	Период информирования (сек)	60	Период информирования об обнаружении расхождения времени источника данных и сервера

## 6.5.4.22 Модуль синхронизации с БД

Модуль синхронизации с БД – модуль, отвечающий за синхронизацию данных между системой и БД.

Таблица 47 - Настройки модуля синхронизации с БД

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль синхронизации с БД	-
	Имя класса для плагина	PGSyncManager	-
	Имя файла плагина	pgsyncmanager	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Интервал синхронизации данных (мс)	400	Интервал опроса БД для синхронизации данных
	Интервал синхронизации журналов (мс)	300	Интервал опроса БД для синхронизации журналов событий

## 6.5.4.23 Модуль удаленного запуска бланков переключений

**Модуль удаленного запуска бланков переключений** – модуль, отвечающий за настройку удаленного запуска бланков переключений.

Таблица 48 - Настройки модуля удаленного запуска бланков переключений

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Модуль удаленного запуска бланков переключений	-
	Имя класса для плагина	AutoSwitchoverLaunch	er
	Имя файла плагина	autoswitchoverlaunche	۶۴-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Интервал попыток освобождения ПКУ (мс)	60000	Период между повторными попытками освобождения программного ключа управления
	Количество попыток освобождения ПКУ	2	Количество повторных попыток освобождения программного ключа управления
	Логин пользователя	пусто	Логин пользователя, под правами которого будет выполняться запуск бланков

# 6.5.4.24 Мониторинг участия в ОПРЧ

Таблица 49 - Настройки модуля «Мониторинг участия в ОПРЧ»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Мониторинг участия в ОПРЧ	-
	Имя класса для плагина	OprchPlugin	-
	Имя файла плагина	oprch	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Запрет выполнения	Нет	Запрет выполнения модуля Мониторинг участия в ОПРЧ
	Глубина внутреннего кольцевого буфера данных	10000	Количество значений внутреннего кольцевого буфера данных модуля
	Задержка отправки отчетов, секунды	120	Каждые 30 секунд проверяется очередь отправки отчетов на электронную почту. Отправка происходит после указанной задержки + 030 сек
	Срок устаревания отчетов, часы	0	Срок устаревания отчетов, часы
	Уровень сообщений отладки	0	Уровень сообщений отладочной информации, выводимой в LOG-файл (0 – нет сообщений, 1 – есть сообщения)

### 6.5.4.25 Отслеживание топологии системы

Отслеживание топологии системы – модуль, отображающий текущее состояние всех модулей системы.

Габлица 50 - Настро	йки модуля «Отслеживани	е топологии системы»
---------------------	-------------------------	----------------------

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Отслеживание топологии системы	-
	Имя класса для плагина	SystemWatcher	-
	Имя файла плагина	systemwatcher	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных

## 6.5.4.26 Планировщик выдачи команд управления

Планировщик выдачи команд управления – модуль, отвечающий за выдачу команд управления на устройства нижнего уровня.

Таблица 51 - Настройки модуля «Планировщик выдачи команд управления»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Планировщик выдачи команд управления	-
	Имя класса для плагина	TCScheduler	-
	Имя файла плагина	tcscheduler	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Время ожидания (мс)	5000	Время ожидания результата команды управления
	Период обработки (мс)	1000	Период таймера обработки запланированных команд (мс)

# 6.5.4.27 Ротация архива событий

Ротация архива событий – модуль, отвечающий за чистку архива событий по глубине хранения.

Таблица 52 - Настройки модуля «Ротация архива событий»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Ротация архива событий	-
	Имя класса для плагина	LogEventCompressor	-
	Имя файла плагина	logeventcompressor	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Расписание обработки событий	Расписание задано	никогда	Когда последний раз изменялось расписание запуска модуля. Зависит от настроек Период и Время начала ниже.
			Если «никогда», значит расписание не задавалось с момента конфигурирования системы. Модуль будет запускать обработку событий согласно настройкам по умолчанию: каждый день в 03:00 ч. по времени системы.
	Период	ежедневно	Период обработки архива и журнала: ежедневно, еженедельно или ежемесячно.
	Время начала	03:00	Время начала обработки событий
	Генерировать событие о прошедшей очистке архивов	Да	Генерировать событие о прошедшей очистке архивов в журнале событий Redkit Workstation
	Удалять старше	Нет	Удалять старше (сутки)

# 6.5.4.28 Ротация ПДГ

Ротация ПДГ – модуль, отвечающий за удаление данных ПДГ.

Таблица 53 - Настройки модуля «Ротация ПДГ»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Ротация ПД	-
	Имя класса для плагина	OperationalSchedules	Cleaner
	Имя файла плагина	operationalschedulesc	eaner
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Расписание удаления данных ПДГ	Расписание задано	никогда	Когда последний раз изменялось расписание запуска модуля. Зависит от настроек <b>Период</b> и <b>Время начала</b> ниже. Если «никогда», значит расписание не задавалось с момента конфигурирования системы. Модуль будет запускать удаление данных ПДГ согласно настройкам по умолчанию: каждый день в 04:00 ч. по времени системы.
	Период	ежедневно	Период удаления данных ПДГ: ежедневно, еженедельно или ежемесячно.
	Время начала	04:00	Время начала удаления данных ПДГ
	Генерировать событие о прошедшем удалении данных	Да	Генерировать событие о прошедшем удалении данных в журнале событий Redkit Workstation
	Удалять старше	Нет	Удалять старше (сутки)

# 6.5.4.29 Сервер обработки событий

Сервер обработки событий – модуль, отвечающий за работу журналов.

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Сервер обработки событий	-
	Имя класса для плагина	EtProcessor	-
	Имя файла плагина	etprocessor	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг (не поддерживается)	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Запускать интерпретатор Lua	Нет	Запускать интерпретатор Lua
	Событие перехода состояния только по достоверным значениям	Да	Для дискретных сигналов
	Допустимое время смещения спорадики (мс)	0	Допустимое время смещения спорадики назад при генерации событий
	Задержка синхронизации событий (мс)	3000	Задержка синхронизации записанных событий между основным и резервным модулями

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Запаздывание времени в днях	30	Период времени от текущего момента в прошлое, в который могут создаваться события
	Интервал выполнения алгоритмов (мс)	50	Интервал выполнения алгоритмов
	Интервал обновления схемы	200	Интервал обновления схемы
	Интервал обработки событий (мс)	200	Интервал обработки событий
	Интервал проверки резервного модуля (мс)	200	Интервал проверки резервного модуля
	Количество потоков алгоритмов Javascript	4	Количество потоков под выполнение алгоритмов Javascript
	Количество потоков алгоритмов Lua	4	Количество потоков под выполнение алгоритмов Lua
	Количество потоков алгоритмов ST	4	Количество потоков под выполнение алгоритмов ST
	Количество потоков на запись событий	1	Количество потоков на запись событий
	Период отправки информации (мс)	200	Период отправки информации о работе алгоритмов в графический интерфейс
	Период проверки связи (мс)	1200	Период проверки связи исполнителя алгоритмов и графического интерфейса
	Порт интерпретатора Lua	5000	Порт интерпретатора Lua
	Размер пачки событий	100	Размер пачки событий, одновременно записываемой в БД
	Путь создания временного LUA-файла	пусто	Путь создания временного LUA-файла

# 6.5.4.30 Сервер протокола lec104

Сервер протокола lec104 – модуль, отвечающий за передачу данных по протоколу МЭК 61870-5-104.

Таблица 55 - Настройки модуля «Сервер протокола lec104»

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
-	Имя объекта	Сервер протокола lec104	-
	Имя класса для плагина	lec104Server	-
	Имя файла плагина	iec104-server	-
Общие	Отдельный поток	Да	Запускать модуль в отдельном потоке
	Приоритет модуля	201	Приоритет модуля (самый низкий 1, самый высокий 255)
	Время ожидания (мс)	60000	Время ожидания ответа на команду

Группа настроек	Настройка	Значение по умолчанию	Описание
	Интервал проверки (мс)	1000	Интервал проверки ответа от обработчика
	Кол-во повторов команды	0	Количество повторов команды, если обработчик не отвечает за время ожидания ответа на команду
	Период обнаружения дублирующего модуля (сек)	5	Интервал, в течение которого модуль при старте выполняет поиск дублирующего модуля
Мониторинг	Отслеживать параметры	Нет	Отслеживать внутренние параметры модуля
	Логирование	Нет	Записывать данные мониторинга в лог Внимание: После использования обязательно отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог не контролируется.
	Диагностическая информация	Да	Отвечать на команды опроса диагностической информации
	Интервал агрегации (мс)	60000	Интервал агрегации диагностических данных
	Интервал измерений (мс)	1000	Интервал измерений агрегированных диагностических данных
Частные	Передача всех данных из нижестоящего уровня	Нет	Передача всех данных из нижестоящего уровня
	Сохранять пользователя	Да	Сохранять имя пользователя, отправившего команду управления или подстановку
	Управление качеством	Да	Управлять качеством
	Время ассоциации (мс)	5000	Время ассоциации значения с командой управления или подстановкой
	Время буферизации (мс)	180000	Время буферизации на резервном сервере
	Время ожидания (мс)	5000	Время ожидания результата подстановки
	Запаздывание времени (мс)	пусто	Допустимое запаздывание времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 2592000000)
	Опережение времени (мс)	43200000	Допустимое опережение времени источника данных от времени сервера (минимум 0, максимум 43200000)
	Период информирования (сек)	60	Период информирования об обнаружении расхождения времени источника данных и сервера
	Размер очереди	100	Размер очереди

# 6.6 Плакаты и метки

# 6.6.1 Плакаты

Во вкладке Плакаты выполняется настройка визуального отображения плакатов (Рисунок 129).

Создать повый плака	и тедактировать Удалить			
НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ. Приоритет: 2 Управляемый объект: PstGGIO1.SPCSO1	ЗАЗЕМЛЕНО	ЗАЗЕМЛЕНО Приоритет: 1 Управляемый объект: Р	stGGIO1.SPCSO2
НЕ ВКЛЮЧАТЬ! работа на линии	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТА НА ЛИНИИ. Приоритет: 2 Управляемый объект: PstGGIO1.SPCSO3	Транзит разомкнут	Транзит разомкнут Приоритет: 2 Управляемый объект: Р	stGGI01.SPCSO4
РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. Повторно не включаты	РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПОВТОРНО НЕ ВКЛЮЧАТЬ! Приоритет: 2 Управляемый объект: PstGGIO1.SPCSO5			

Рисунок 129 - Плакаты

### 6.6.1.1 Основная настройка

- Выполните добавление плакатов в Redkit Builder (раздел Добавление плакатов документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation).
- **2.** На вкладке Настройки узла Redkit Configurator в узлах *Redkit\_Workstation* в модуле APM Оператора установите чекбокс у настройки **Отображать на схеме плакаты без шаблонов** и нажмите **Применить** (Рисунок 130).

Добавить узел	Применить* Отмена Сброс
Hазвание  Redkit_Configurator  Redkit_System_Service  Redkit_Workstation	Время ожидания (мс) 60000 🗘 Интервал проверки (мс) 1000 💠 Кол-во повторов команды 0 🖕
АРМ Оператора Модуль контроля серверов БД X	<ul> <li>Мониторинг</li> <li>Отслеживать параметры</li> <li>Логирование</li> <li>Диагностическая информация</li> <li>Интервал агрегации (мс)</li> <li>60000 *</li> <li>Интервал измерений (мс)</li> <li>1000 *</li> <li>Частные</li> <li>Автоматический вход после выхода из сессии</li> <li>Отображать микросекунды</li> <li>Отображать на схеме плакаты без шаблонов</li> <li>Буфер таблиц в онлайн режиме (строк)</li> <li>© уфер таблицы текущих данных (строк)</li> <li>Глубина первоначальной загрузки дерева</li> <li>Задержка сорбщений синхронизации событий (мс)</li> <li>200 *</li> </ul>

Рисунок 130 - Настройка в модуле «АРМ Оператора»

3. Перезапустите сервис Redkit

### 6.6.1.2 Создание нового плаката

- 1. Выполните добавление нового плаката в Redkit Builder (раздел *Добавление нового плаката в логический узел PstGGIO* документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation).
- 2. Откройте Redkit Configurator и перейдите на вкладку Плакаты и метки.
- 3. На вкладке Плакаты нажмите Создать новый плакат (Рисунок 131).



#### Рисунок 131 - Создать новый плакат

4. Заполните форму (Рисунок 132) согласно Таблице 56.

Новый плакат		×
	Название:	
	Приоритет:	1 🛔 1 - низкий, 100 - высокий
	Управляемый объект: PstGGIO1.SPCSC	0 6 💂
Загрузить изображение	Ширина:	<b>400 px</b> 400 px
	Создать Отмена	

Рисунок 132 - Создание плаката

#### Таблица 56 - Настройки плаката

Настройка	Описание
Загрузить изображение	Загрузка изображения плаката в одном из форматов: SVG, JPG, PNG
Название	Название плаката
Приоритет	Приоритет плаката (1 – низкий, 100 – высокий). На мнемосхеме плакат с наиболее высоким приоритетом располагается выше остальных. Если установлено несколько плакатов с одинаковым приоритетом, то выше расположен тот, который был установлен последним.

Настройка	Описание
Управляемый объект: PstGGIO1.SPCSO	Индекс объекта данных плаката из логической модели (раздел <i>Добавление плакатов</i> документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05»)
Ширина	Ширина плаката в пикселях (по умолчанию – 400 px). При изменении ширины, высота автоматически пересчитывается так, что исходные пропорции изображения плаката сохраняются.

5. Нажмите Создать.

## 6.6.1.3 Плакаты по умолчанию

По умолчанию в системе созданы пять плакатов (Таблица 57).

Таблица	57 -	Плакаты	по	умолчанию
				J

Изображение	Название	Приоритет	Управляемый объект	Ширина
НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ.	2	PstGGIO1.SPCSO1	400 px
ЗАЗЕМЛЕНО	ЗАЗЕМЛЕНО	1	PstGGIO1.SPCSO2	400 px
НЕ ВКЛЮЧАТЬ! работа на линии	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТА НА ЛИНИИ.	2	PstGGIO1.SPCSO3	400 px
Транзит разомкнут	Транзит разомкнут	2	PstGGIO1.SPCSO4	400 px
РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПОВТОРНО НЕ ВКЛЮЧАТЫ	РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПОВТОРНО НЕ ВКЛЮЧАТЬ!	2	PstGGIO1.SPCSO5	400 px

## 6.6.1.4 Редактирование плаката

- 1. Выберите плакат.
- 2. Нажмите Редактировать (Рисунок 133).

Плакаты	Диспетчерские ме	етки	
+ Созд	ать новый плакат	Редактировать	Удалить
H P/	<b>Е ВКЛЮЧАТЬ!</b> АБОТАЮТ ЛЮДИ	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТ Приоритет: Управляемый объект:	ТАЮТ ЛЮДИ. 2 PstGGIO1.SPCSO1
l F	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! работа на линии	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТ Приоритет: Управляемый объект:	TA НА ЛИНИИ. 2 PstGGIO1.SPCSO3

#### Рисунок 133 - Редактировать плакат

- 3. Измените настройки.
- 4. Нажмите Сохранить.

# 6.6.1.5 Удаление плаката

- 1. Выберите плакат.
- 2. Нажмите Удалить (Рисунок 134).



Рисунок 134 - Удалить плакат

3. Подтвердите удаление плаката в диалоговом окне.

# 6.6.2 Диспетчерские метки

Во вкладке Диспетчерские метки выполняется гибкая настройка диспетчерских меток (Рисунок 135).

Создать новую диспетчерскую метку Редактировать Удалить	
Допуск к работе на ЛЭП под напряжением ЛЭП, оборудовании ПС Приоритет: 1	Î
Переносное заземление Приоритет: 1	
Релейная защита и/или автоматика Приоритет: 1 Комментарий Приоритет: 1	=
Расшиновка Приоритет: 1	

Рисунок 135 - Диспетчерские метки

# 6.6.2.1 Создание новой диспетчерской метки

1. Нажмите Создать новую диспетчерскую метку (Рисунок 136).

Плакаты	Диспетчерские метки	
📮 Созд	ать новую диспетчерску	ию метку Редактировать
	Д	опускк работе на ЛЭП под апряжением риоритет: 1
		ереносное заземление риоритет: 1

Рисунок 136 - Создать диспетчерскую метку

2. Заполните форму (Рисунок 137) согласно Таблице 58.

Новая диспетчерская метка			×
Загрузить изображение	Название: Приоритет:	<b>1</b> 🛔 1 - низкий,	100 - высокий
Созд	цать	Отмена	

Рисунок 137 - Создание диспетчерской метки

Таблица	58 -	Наст	ройки	диспет	черски	с меток
				<b>H</b>		

Настройка	Описание
Загрузить изображение	Загрузка изображения диспетчерской метки в одном из форматов: SVG, JPG, PNG
Название	Название диспетчерской метки
Приоритет	Приоритет диспетчерской метки (1 – низкий, 100 – высокий). На мнемосхеме диспетчерская метка с наиболее высоким приоритетом располагается выше остальных. Если установлено несколько диспетчерских меток с одинаковым приоритетом, то выше расположена та, которая была установлена последней.

### 3. Нажмите Создать.

# 6.6.2.2 Диспетчерские метки по умолчанию

По умолчанию в системе созданы семь диспетчерских меток (Таблица 59).

Изображение	Название	Приоритет
	Допуск к работе на ЛЭП под напряжением	1
	Допуск к работе на отключенных ЛЭП, оборудовании ПС	1
	Переносное заземление	1
4	Повреждение	1
P3A	Релейная защита и/или автоматика	1
	Комментарий	1
8	Расшиновка	1

Таблица 59 - Диспетчерские метки по умолчанию

# 6.6.2.3 Редактирование диспетчерской метки

- 1. Выберите диспетчерскую метку.
- 2. Нажмите Редактировать (Рисунок 138).

Плакаты Диспетчерские метки Создать новую диспетчерскую метку Редактировать Удалить				
			Лопуск к работе на отклюценных ЛЭП	
×	напряжением Приоритет: 1	×	оборудовании ПС Приоритет: 1	
÷	Переносное заземление Приоритет: 1	4	Повреждение Приоритет: 1	

Рисунок 138 - Редактировать диспетчерскую метку

- 3. Измените настройки.
- 4. Нажмите Сохранить.

### 6.6.2.4 Удаление диспетчерской метки

- 1. Выберите диспетчерскую метку.
- 2. Нажмите Удалить (Рисунок 139).

Г	Плакаты Диспетчерские метки				
	🖵 Создать новую диспетч	ерскую метку Редактировать	Удалить		
	*	Допуск к работе на ЛЭП под напряжением <b>Приоритет:</b> 1		Допуск к работе на отключенных ЛЭП, оборудовании ПС <b>Приоритет:</b> 1	
	÷	Переносное заземление Приоритет: 1	4	Повреждение Приоритет: 1	

Рисунок 139 - Удалить диспетчерскую метку

3. Подтвердите удаление диспетчерской метки в диалоговом окне.

# 6.7 ПКУ

Конфигурирование ключа ПКУ состоит из двух этапов:

- Создание ключа ПКУ в проекте оборудования и привязка его сигналов к аппаратному уровню в Redkit Builder (раздел Создание ключа ПКУ документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation).
- 2. Конфигурирование ключа ПКУ в Redkit Configurator (Рисунок 140).

Программный ключ управления		
Применить Отмена		
Встроенная в интерфейс панель ПКУ		
Уровень системы - ПС 🔹		
Использовать программный ключ ТУ (телеуправлени	a)	
<ul> <li>Уровни управления, отображаемые в головной панел</li> </ul>	и	
ПС (Подстанция)	~	
РЭС (Районные электрические сети)	<b>v</b>	
ЦУС (Центр управления сетями)	V	
РДУ (Региональное диспетчерское управление)	<b>v</b>	
ОДУ (Объединенное диспетчерское управление)	V	
Тег статуса ключа (захвачен/свободен)		
<ul> <li>Теги захвата уровня</li> </ul>		
ПС (Подстанция)		
РЭС (Районные электрические сети)		
ЦУС (Центр управления сетями)		
РДУ (Региональное диспетчерское управление)		
ОДУ (Объединенное диспетчерское управление)		
<ul> <li>Команды получения ПКУ</li> </ul>		
1		
2		
3		

Рисунок 140 - ПКУ

Заполните форму конфигурации согласно Таблице 60 и нажмите Применить.

### Таблица 60 - Конфигурирование ПКУ

Элемент интерфейса	Назначение
Встроенная в интерфейс панель ПКУ	Включает отображение панели ПКУ в головной панели интерфейса Redkit Workstation. Если используется панель ПКУ в виде шаблона на схеме, то встроенную панель возможно отключить.
Уровень системы	Выбор уровня захвата ПКУ. Устанавливается тот же уровень, как и в сервере протокола МЭК-104 опрашиваемого контроллера.
Использовать программный ключ ТУ	Включает в Redkit логику отслеживания положения ключа ТУ при выполнении команд телеуправления.
Уровни управления, отображаемые в головной панели	Включает отображение уровней управления на встроенной панели ПКУ в Redkit Workstation.
Тег статуса ключа (захвачен/освобожден)	Тег может принимать значения: захвачен (1), освобожден (0), не определен (плохое качество). Добавление: → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → Ind1
Тег захвата уровня	<ul> <li>Теги, которые отвечает за индикацию уровня захвата и логику работы ключа ПКУ. Ключ ПКУ не может быть захвачен другими уровнями, если он захвачен на ПС.</li> <li>ПС (Подстанция): → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → Ind2</li> <li>РЭС (Районные электрические сети): → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → Ind3</li> <li>ЦУС (Центр управления сетями): → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → Ind3</li> <li>ЦУС (Центр управления сетями): → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → Ind4</li> <li>РДУ (Региональное диспетчерское управление): → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → Ind5</li> <li>ОДУ (Объединенное диспетчерское управление): → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → Ind5</li> </ul>

Элемент интерфейса	Назначение
Команды получения ПКУ	Может быть добавлено до трех команд управления. Эти команды будут одновременно отправлены из Redkit в контроллер для захвата и освобождения ключа.
	Добавление: Имя проекта → Имя площадки → Имя установки → ПКУ → EPS1GGIO1 → ST → SPCSON (где N – порядковый номер объекта данных SPCSO)

# 6.8 Отчеты

Инструмент создания и редактирования отчетов в системе реализован совместно с программой-генератором отчетов "NCReport Designer" и проходит в три этапа:

- 1. Создание формы отчета в Redkit Configurator.
- 2. Создание макета формы отчета в NCReport Designer.
- 3. Формирование отчета в требуемый формат в Redkit SCADA.

# 6.8.1 Форма отчета

Форма отчета создается в меню Отчеты приложения Redkit Configurator.

Форма отчета предполагает наличие блоков данных в зависимости от того, что требуется отобразить в отчете: таблица журнала, таблица измерений или текстовое поле.

- Таблица журнала содержит выбранный в системе журнал.
- Таблица измерений содержит выбранные в системе измерения.
- Тестовое поле содержит три варианта текстовых данных: период отчета, ФИО оператора, должность оператора.

Алгоритм создания формы отчета:

**1.** Нажмите *ПКМ* по левому фрейму меню **Отчеты** и выберите **Добавить форму отчета** (Рисунок 141). Появится «Форма отчета N», где N – порядковый номер отчета.



Рисунок 141 - Добавление формы отчета

**2.** Нажмите *ПКМ* по созданной форме отчета и выберите **Добавить лист** (Рисунок 142). Появится «Лист N», где N – порядковый номер листа формы отчета.

Найти	Сохранить Отменить
Добавить лист Удалить форму	Название формы отчета Форма отчета 1 Макет формы отчета не загружен Загрузить Редактировать

Рисунок 142 - Наполнение формы отчета

**3.** Нажмите *ПКМ* по созданному листу и выберите необходимый блок данных: **Таблицу измерений**, **Таблицу журналов** или **Текстовое поле** (Рисунок 143).

Найти ▼ ⑦ Форма отчета 1	Сохранить Отменить
Добавить Добавить Таблицу изме Удалить лист Таблицу журн Текстовое пол	вание листа ст 1 алов те

Рисунок 143 - Наполнение формы отчета

- 4. Отредактируйте выбранные блоки данных (разделы Добавление таблицы измерений, Добавление журналов событий, Добавление текстового поля).
- 5. Создайте макет формы отчета (раздел Макет формы отчета).
- 6. Загрузите макет формы отчета (Рисунок 144).

Найти Q	Сохранить Отменить
train_report1	
▶ 🗊 train_report2	Название формы отчета
Форма отчета 3	
🗊 Форма отчета 4	Форма отчета 4
	Макет формы отчета не загружен
	Загрузить Редактировать
	🗏 Автоматическое формирование

#### Рисунок 144 - Загрузить макет формы отчета

7. Измените название отчета, если необходимо (Рисунок 145).

Найти Q	Сохранить Отменить
	Название формы отчета
▶ []] Форма отчета 3 []] Форма отчета 4	Форма отчета 4
	Макет формы отчета не загружен Загрузить Редактировать
	🖾 Автоматическое формирование

Рисунок 145 - Редактирование названия формы отчета

- 8. Настройте автоматическое формирование отчета с отправкой на электронную почту, если необходимо (раздел Настройка автоматической отправки отчетов).
- 9. Нажмите Сохранить (Рисунок 146).

Найти Q	Сохранить
► [] train_report1	
<ul> <li>Э Форма отчета 3</li> </ul>	Название формы отчета
🗊 Форма отчета 4	Vopina oriena e
	Макет формы отчета не загружен
	Загрузить Редактировать
	🗌 Автоматическое формирование

Рисунок 146 - Сохранение

### 6.8.1.1 Добавление таблицы измерений

Таблице измерений по умолчанию присваивается название *TagTableN*, где N – порядковый номер таблицы измерений. В случае необходимости отредактируйте название таблицы измерений (название таблицы измерений должно быть только на латинице), интервал усреднения, учитывание невалидных значений (Рисунок 147).

Найти	Сохранить Отменить
<ul> <li>▼ □ Форма отчета 1</li> <li>▼ □ Лист 1</li> </ul>	Таблица измерений
TagTable1	TagTable1
Tr Texti	Интервал усреднения 30 🌲 сек 🔻
	🗆 Учитывать невалидные значения

Рисунок 147 - Редактирование таблицы измерений

Таблица измерений состоит из колонок. Нажмите ПКМ по таблице измерений и добавьте колонку времени или колонку значения сигнала (Рисунок 148).

Найти		Сохранить Отменить
🔻 🗊 Форма отчета 1		
🔻 🗔 Лист 1		Таблица измерений
TagTable1		
		Времени
Тт Text1 Удалить таблицу		Значения сигнала я
		30 � сек ▼ □ Учитывать невалидные значения

Рисунок 148 - Наполнение таблицы измерений

Каждой колонке присваивается идентификатор colN, где N – порядковый номер колонки.

У колонки времени в области редактирования отображается присвоенный идентификатор (Рисунок 149).

Найти	Сохранить Отменить
🔻 🗊 Форма отчета 1	
▼ 🔁 Лист 1	Идентификатор колонки: соЮ
▼ III TagTable1	
<u>е</u> t col0: время	
S col1: AVG()	
EogTable1	
TT Text1	

Рисунок 149 - Редактирование колонки времени

У колонки значения сигнала в области редактирования отображается присвоенный идентификатор. Дополнительно доступен выбор значения агрегатной функции:

- среднее значение;
- минимальное значение;

- максимальное значение;
- среднеквадратическое отклонение;
- направление ветра (мода);
- последнее значение;
- качество.

Обязательно назначьте параметр значению сигнала с помощью кнопки Назначить параметр (Рисунок 150).

Найти	Сохранить Отменить
<ul> <li>✓ Дист1     <li>✓ TagTable1</li> </li></ul>	Идентификатор колонки: соl1
[т соЮ: время [5 соП: AVG() [1] LogTable1 [т] Text1	Количество десятичных знаков з  Функция среднее значение
	Оборудование: <mark>не назначено</mark> Сигнал: <mark>не назначен</mark> Назначить параметр

Рисунок 150 - Редактирование колонки значения сигнала

При назначении параметра открывается окно с деревом объектов: выберите требуемый параметр и нажмите Назначить (Рисунок 151).

Назначение параметра	×
Найти	
Название	-
VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2GGIO1.MX.AnIn1	
VL1Q2.VL1Q2Controller.Q2XCBR1.ST.Loc	
Блокировка управления	_
Местное/Дистанционное	
Положение	
Ток.Фаза А	
Ток.Фаза В	
Ток.Фаза С	
▶ 3HB-TP-220-2T	
▶ ЗНВ-ШР-220-2Т	
▶ ЗНЛ-220-1 Вторая	
<ul> <li>ЗНЛ-220-2 Вторая</li> </ul>	
▶ ЛР-220-1 Вторая	
► TP-220-2T	
▶ ШР-220-1 2Т	
<ul> <li>Первое присоединение</li> </ul>	
<ul> <li>Генераторы сигналов</li> </ul>	
<ul> <li>Ключ управления</li> </ul>	×
Открыть Отмена	



Назначенный параметр отображается в названии колонки и в ее области редактирования (Рисунок 152).

Найти Q	Сохранить Отменить		
Название			
<ul> <li>Форма отчета 1</li> </ul>	Илентификатор колонки: со/1		
▼ Лист1	идентификатор колонки. сод		
▼ TagTable1	Функция		
соЮ: время	среднее значение		
col1: AVG(Ток.Фаза А)			
	Оборудование: Проект / 220 кВ / Второе присоединение / В-220-2Т Сигнал: Ток.Фаза А Назначить параметр		

Рисунок 152 - Название колонки

## 6.8.1.2 Добавление журналов событий

Таблице журналов по умолчанию присваивается название *LogTableN*, где N – порядковый номер таблицы журнала. В области редактирования выберите журнал событий для отображения в отчете, настройте предфильтры. Название таблицы должно быть только на латинице (Рисунок 153).

[Найти Q]	Сохранить Отменить
▼ 🗊 train_report1	
▼ 💭 Лист 1	Название таблицы
LogTable1	LogTable1
<b>T</b> ⊤ oper	
[ <b>T</b> ⊤] dolg	Журнал событий
TT protocol_date	Все события
► 🗊 train_report2	
🗊 Форма отчета 1	
	<ul> <li>Статус квитирования</li> <li>Уровень важности</li> <li>Описание</li> <li>Оборудование и параметры</li> <li>Значение</li> <li>Состояние</li> <li>Функциональная группа</li> <li>Источник</li> <li>Узел</li> </ul>

Рисунок 153 - Редактирование таблицы журналов

### 6.8.1.3 Добавление текстового поля

Текстовому полю по умолчанию присваивается название *TextN*, где N – порядковый номер текстового поля. Для добавления в текстовое поле доступны период отчета, ФИО оператора, должность оператора (Рисунок 154). Название поля должно быть только на латинице.

Найти Т 🗊 Форма отчета 1	Сохранить
▼ Пист1 TagTable1 Tgrable1 Tcol0: время	Название поля Техt1
डू coll: AVG(Активная мощность.Ра) Ш LogTable1 Тт Техt1	Роль
	Период отчета ФИО оператора Должность оператора

Рисунок 154 - Редактирование текстового поля

# 6.8.2 Макет формы отчета

Макет формы отчета создается и оформляется в программе NCReport Designer, которая устанавливается совместно с Redkit.

Запуск NCReport из папки с Программой в файловой системе (по умолчанию /opt/Redkit-Lab/Redkit/bin).

Интерфейс основного окна программы NCReport Designer представлен на Рисунке 155.



Рисунок 155 - Основное окно программы NCReport Designer

Далее необходимо выполнить два основных этапа:

- 1. Настройка макета.
- 2. Настройка данных.

#### 6.8.2.1 Настройка макета

Макет формы отчета по умолчанию содержит три области: **Page header** (Верхний колонтитул), **Page footer** (Нижний колонтитул), **Detail** (Рисунок 156).

🖻 report1.ncr*
▽ Page header
→ Detail [Detail1]
1 -
✓ Page footer
4

Рисунок 156 - Макет формы отчета

### 6.8.2.1.1 Настройка источника данных

1. Нажмите в шапке окна Report → Data Sources. Откроется окно создания источника данных.

2.

Нажмите и выберите тип источника данных Item model (Рисунок 157).

C Datasource type	? ×
Datasource types SQL query Text XML String list Item model Custom	Create

3. Нажмите Create.

Рисунок 157 - Тип источника данных

**4.** Переименуйте источник данных в имя таблицы, как в настройках отчета Redkit Configurator (Рисунок 158). Имена должны полностью совпадать.

🖸 Data source settings		? ×
Data sources	Data source properties	
LogTable1	Data source type Item model 👻	I ← Enabled
	Data source ID LogTable 1 Parent datasource ID	
	Opening/running role Begining of the report   Primary key column ind	ex 0
	Location type Parameter 💌 🔽 Allow empty data s	purce
	└_Item model datasource	
	Item model ID LogTable 1	
	Use model appearance roles	
	Relation Data Specification	
	Найти Q	Сохранить Отменить
	▼ I train report1	
	▼ 🗊 Лист 1	Название формы отнота
+   ×	LogTable1	train report1
	TT oper	
	IT dolg	Макет формы отчета train_report1.ncr
	Tr protocol_date	Загрузить Редактировать
	▶ I train_report2	
	▶ 四 Форма отчета 3	Автоматическое формирование
	[∠] Форма отчета 4	

5. Нажмите ОК.

Рисунок 158 - Настройки источника данных

# 6.8.2.1.2 Настройка Detail Group и Detail

- **1.** Нажмите в шапке **Report** → **Details and Grouping**. Откроется окно настройки Details.
- 2. Нажмите Groups.
- 3.

Нажмите

**4.** Нажмите **ОК** (Рисунок 159).

C Data grouping [Detail1]		?	,	×
Groups	Group settings       Reset variables         Identify       Group ID         Group ID       Group 0         Group expression       Group expression         Header and Footer       Image: Comparison of the set of the			
	OK		Cancel	

### Рисунок 159 - Настройка Detail Group

5. В настройках Details выберите источник данных (Рисунок 160).

C Detail settings		?	×
Details	General       Special         Detail properties		
Groups	OK Cancel	Арр	y

#### Рисунок 160 - Настройки Detail

6. Перейдите на вкладку Special и выберите Show when no data is available (Рисунок 161).

C Detail settings		? ×
Details	General       Special         Options       Secondary data source         Parent detail ID       Parent detail ID         Alternating rows       Alternating mode         Alternating mode       Disabled         ✓       Use default background color         Background color       #dcdcdc         Show options       ✓	<ul> <li>▼</li> </ul>
Groups	OK Cancel	Apply

Рисунок 161 - Настройки Detail

### 7. Нажмите ОК.

После этих настроек область отчета будет выглядеть, как на Рисунке 162, то есть макет формы отчета теперь содержит 5 областей: Page header, Group header, Detail, Group footer, Page footer.

🖻 report2.ncr* 📃 🗖 🗶
▽ Page header
▽ Group header [Detail1.Group0]
✓ Detail [Detail1]
☞ Group footer [Detail1.Group0]
✓ Page footer
4

Рисунок 162 - Макет формы отчета после настройки

### 6.8.2.2 Настройка данных

Теперь необходимо наполнить отчет данными. Пример наполненного данными отчета на Рисунке 163.
C:/Users/d.sarafanova/AppData/Roaming/Pro?	oft-Systems/Redkit-Conf/reports/train_report1.ncr*	<u>– 🗆 ×</u>
0 1 2 3 4 !	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 🔺
✓ Page header		
	Протокол	
противоаварий	юй тренировки "Вывод в ремонт выключателя 220кВ АТ-4"	
1 -		
	oper	
2 Лопжность	dola	
Дата и время тренировки:	protocol date	
³ 📑 № Дата Действие		
✓ Detail [Detail 1]		
currentrow col3 col4		
1 -		
✓ Group footer [Detail1.Group0]		
✓ Page footer		
		-

Рисунок 163 - Пример макета отчета

Всю шапку отчета и шапку таблицы необходимо добавить в область **Group Header**, все табличные данные – в область **Detail**, текстовые данные после таблицы – в область **Group footer**.

#### 6.8.2.2.1 Настройка текстовых данных

Текстовые данные есть двух типов: статические и динамические. Статические – это неизменяемая шаблонная информация (например, название отчета). Динамические текстовые данные – это изменяемые данные, зависящие от выбора в Redkit (например, ФИО оператора).

#### Настройка статических текстовых данных

1. Выберите инструмент Label (Рисунок 164).

C NCReport Desi	gner 2.23.3
File Report Edit	View Insert Format Align Window Help
	🚥 🕂 🕒 🚫 🖬 🃖 🖂 🥅 🟥
Arial	• 10 • B I U =

Рисунок 164 - Инструмент Label

- 2. Добавьте его в область Group header или Group Footer.
- 3. Впишите необходимые данные, используя стандартные инструменты редактирования текста из панели инструментов.

#### Настройка динамических текстовых данных

1. Выберите инструмент Field (Рисунок 165).

C NCRep	rt Designer 2.23.3
File Repor	Edit View Insert Format Align Window Help
0 🗅	
	📼 💷 🕂 🕒 🛇 🖬 📖 🖂 🌐 🥼
Arial	

Рисунок 165 - Инструмент Field

- 2. Добавьте его в область Group header или Group Footer.
- 3. Впишите наименование текстового блока данных, как в настройках отчетов Redkit Configurator (Рисунок 166).

B Field settings. ID:HJINA	? ×
Field source type: Parameter    Data type: Text  Field  oper	
	Build expression
General   Text   Numeric   Date/Time	
Description / title:	
Template arg() string:	
Background mode: Transparent 💌 Background color:	User color 1
Word wrapping Eackground only in Desig	er l
Word wrap anywhere	
Automatic height  Pin to left	
Hide repeated values     Pin to right	
П Use data source appe Найти Q	Сохранить Отменить
▼ ☐ train_report1       Identify       Print when       ▼ ☐ Лист 1	Название формы отчета
Item ID: HJINA E LogTable1	train_report1
Function ID:	
	Макет формы отчета train_report1.ncr
Conditional format	Загрузить Редактировать
Форма отчета 3	
Д Форма отчета 4	Автоматическое формирование

Рисунок 166 - Настройка текстовых данных

4. В графе Field source type выберите Parameter, в графе Data type – Text (Рисунок 167).

Field settings. ID:HJINA		? >
ield source type: Paramete	er Data type: Text	
		Build expression
General Text Num	eric Date/Time	
Description / title:		
Template arg() string:		
Background mode:	Transparent  Background color: User color 1	•
Word wrapping	Background only in Designer	
Uvrd wrap anywhere		
Automatic height	Pin to left	
□ Hide repeated values	Pin to right	
Use data source appea	rance roles	
Identify Print when	HTMI Dynamic position Dynamic style TOC	
Item ID:  HJINA		Zone ID:  0
Function ID:		
Conditional format		OK Cancel
Sonaraonan formata a		

5. Нажмите ОК.

### 6.8.2.2.2 Настройка шапки таблицы

Шапка таблицы настраивается с помощью HTML-кода.

1. Выберите инструмент Text (Рисунок 168).

	Report Desi	gner 2.23.3				
File Re	eport Edit	View Inse	rt Format	Align W	indow	Help
	<u> </u>	<b>a</b>				~ 🗇 🔒
4	TXT HTM	\$() [				1 🖽 🥼
Arial	6	)	• 10		8 <i>I</i>	

Рисунок 167 - Настройка текстовых данных

Рисунок 168 - Инструмент Text

- **2.** Добавьте его в область **Group header**.
- 3. В области HTML code (Рисунок 169) добавьте код:

```
<html>
<body>
```

```
<style font-family="Ubuntu" font-size="11pt" font-weight="400" font-style="normal">
td.empty {border-style:none;}
td.s1 {border-color:black;border-style:solid;border-
width:thin;color:#000000;background-color:#C0C0C0;font-size:12pt;text-
align:center;width:42mm}
td.s2 {border-color:black;border-style:solid;border-
width:thin;color:#000000;background-color:#C0C0C0;font-size:12pt;text-
align:center;width:42mm;font-weight:bold}
tr.r14 {height:14mm}
</style>
N
Дата
Действиe
</body>
</html>
```

Text properties		? ×
Text source		
Item source type: Static	•	<u> </u>
Text HTML code		
<pre>khtml&gt; <body> <style font-family='style="normal"'></style></body></pre>		

Рисунок 169 - HTML-таблица

**Совет:** С помощью других команд и знаний HTML отредактируйте таблицы под свои требования. **4.** Нажмите **ОК**.

#### 6.8.2.2.3 Настройка табличных данных

1. Выберите инструмент Field (Рисунок 170).



Рисунок 170 - Инструмент Field

- 2. Добавьте его в область Group header.
- **3.** Впишите наименование колонки, как в настройках отчетов Redkit Configurator, если добавляете таблицу измерений (Рисунок 171). Если добавляете таблицу журналов, то номер колонки соответствует отображаемым колонкам журнала (шаг 6 раздела Создание и настройка журнала). Типы данных для колонок журналов представлены в Таблице 61).

Прим.: Отображаемые колонки журнала заполняются с сою и далее номер по порядку.

Field settings. ID:H2CDO			? ×	
Field source type: Data source	▼ Data type: Numeric ▼			
Field				
col4			[	
			Build expression	
General Text Numeric Date/Tir	ne			
- options	Decimals			
Number formating	Decimal precision	0		
Use localized settings	Field width	Auto		
Blank if value equals zero	Format character	f		
		J.		
	наити	4	Сохранить	Отменить
	train_report1			
	▼ ☐ Форма отчета 3		Идентификато	р колонки: <i>col4</i>
Identify Print when HTML Dyn	▼ 💭 Лист 1		Функция	
Item ID: H2CDO	TT period		среднее значе	ение 🔻
Function ID:	TagTable1			
	t col0: время		Оборудование	не назначено
Conditional format	S col2: AVG()		Сигнал:	не назначен
	S col3: AVG()		Назначить па	раметр
	S col4: AVG()			
	TT oper			
	TagTable2			
	И ФОрма отчета 4			

Рисунок 171 - Настройка табличных данных

Таблица 61	- Типы данных	для колонок	журналов
------------	---------------	-------------	----------

Название столбца	Тип данных
Уникальный идентификатор (ID)	Numeric
Статус квитирования	Boolean

Название столбца	Тип данных
Статус квитирования (текст)	Text
Уровень важности	Numeric
Уровень важности (текст)	Text
Время	DateTime
Описание	Text
Оборудование	Text
Диспетчерское наименование	Text
Параметр	Text
Источник информации	Text
Значение	Text
Состояние	Text
Функциональная группа	Numeric
Номер функциональной группы	Text
Источник	Text
Узел	Text
Опрос	Text

4. Для колонки времени в графе Field source type выберите Data Source, в графе Data type – Time, в графе Data/Time впишите формат даты (Рисунок 172).

Field settings. ID:F35HE	? ×
Field source type: Data source 🔽 Data type: Time 💌	
Field	
	Build expression
General Text Numeric Date/Time	
Date / DateTime format: hh:mm:ss	
Identify Print when HTML Dynamic position Dynamic style TOC	1
Item ID: F35HE	Zone ID: 0 🛨
Function ID:	
Conditional format	OK Cancel

Рисунок 172 - Настройка табличных данных

5. Для колонки значения сигнала в графе Field source type выберите Data Source, в графе Data type – Numeric, в графе Numeric выделите Number formating и Format character = f (Рисунок 173).

Field settings. ID:H2CDO				?	×
Field source type: Data source   Data type:   Field	Numeric				
col4					
1			Bui	ild expression	n
General Text Numeric Date/Time					
Options	Decimals				
✓ Number formating	Decimal precision	0		-	-
Use localized settings	Field width	Auto		-	-
Blank if value equals zero	Format character	f			
Identify Print when HTML Dynamic position Dyna	amic style TOC				
			7		-
Function ID:			2	one 10. jo	<u> </u>
Conditional format		[	ОК	Can	cel

6. Нажмите ОК.

## 6.8.3 Настройка автоматической отправки отчетов

**Внимание:** Перед настройкой автоматической отправки отчетов определите, откуда будут отправляться отчеты: с сервера или с АРМ. Главное требование к месту отправки отчетов – доступ к сети Интернет.

Рисунок 173 - Настройка табличных данных

Процедура настройки автоматической отправки отчетов:

- 1. На вкладке Настройки узла добавьте модуль Генератор отчетов в узел:
  - **а.** Если отправка отчетов будет выполняться с сервера, то добавьте модуль в серверные узлы (*Redkit\_System\_Service* или *Redkit\_Master* и *Redkit Slave*, в зависимости от типа конфигурации).
  - **b.** Если отправка отчетов будет выполняться с определенного АРМ, то добавьте модуль в определенные узлы *Redkit\_Workstation*.
- 2. В модуле Генератор отчетов впишите тему письма с отчетом и сообщение, прикрепленное к отчету (Рисунок 174).

Добавить узел			Применить* Отмена Сброс					
Название			Имя объекта Генератор отчетов					
<ul> <li>Redkit_Configurator</li> </ul>		$\overline{\mathbf{z}}$ $\times$	Mus kaassa aas konvas ReportAutoGenerator					
<ul> <li>Redkit_System_Service</li> </ul>			имя класса для модуля перогостовенетато					
Архивирование		$\times$	Имя файла модуля reportautogenerator					
Генератор отчетов			▼ Общие					
Использование диска		$\times$	🔽 Отдельный поток					
Клиент протокола Іес104		$\times$						
Клиент протокола Іес61850		$\times$						
Модуль записи сигналов в БД		$\times$	Время ожидания (мс) 60000 📮					
Модуль захвата оборудования		$\times$	Интервал проверки (мс) 1000 🍦					
Модуль контроля серверов БД		$\times$	Кол-во повторов команды 0 🌲					
Модуль обработки бланков переключений		$\times$	· · · ·					
Модуль синхронизации с БД		$\times$	▼ Мониторинг					
Планировщик выдачи команд управления		$\times$	Отслеживать параметры					
Ротация архива событий		$\times$						
Сервер обработки событий		$\times$	Попрование					
Redkit_Workstation	V 🗄 🗗 🛛		Диагностическая информация					
			Интервал агрегации (мс) 🗍 60000 🍦					
			Интервал измерений (мс) 1000 🔔					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			▼ Частные					
			Сообщение Отчет Redkit					
			Тема Redkit					

Рисунок 174 - Настройки модуля «Генератор отчетов»

#### 3. Нажмите Применить.

**4.** На вкладке **Настройка почтового клиента** нажмите **Редактировать** и заполните форму почтового клиента сервера (Рисунок 175).

Настройки почтового клиента	Учетные записи	Роли	Парольная политика	Экспорт	Запуск стороннего
Редактировать					
Электронный адрес			По	дпись	
Сервер исходящей почты (SN	ИТР-сервер):		По	рт 25	A V
🗹 Аутентификация					
Пароль					
Использовать SSL					

Рисунок 175 - Настройки почтового клиента

#### 5. Нажмите Сохранить.

**6.** На вкладке Отчеты у выбранного для автоматической отправки отчета выделите **Автоматическое** формирование (Рисунок 176).

Найти Q	Сохранить Отменить
▼ 🗊 train_report1	
▼ Дист 1	Название формы отчета
LogTable1	
<b>T</b> ⊤ oper	
TT dolg	Макет формы отчета train_report1.ncr
T⊤ protocol_date	Загрузить Редактировать
► 🗊 train_report2	
🗊 Форма отчета 1	
	С Автоматическое формирование

Рисунок 176 - Автоматическое формирование

7. Заполните форму автоматической отправки отчета (Рисунок 177) согласно Таблице 62.

🗹 Автоматическое формирование	
График запуска процедуры формирования отчета +	
1 раз в сутки 💌	
Час: 19 🌲 Минута: 🤉 🌲	
Глубина формирования: с начала дня 🔻	
Формат названия отчета	
train_report1 %YYYY.%MM.%DD %hh_%mm_%ss %period %depth	
Формат создаваемого файла: pdf 💌 📝 zip	
Директория сохранения	
C:/TrainReports	Обзор
Адреса отправки	_
lenin@yandex.ru ×	<u>Удалить</u>
	<u>Удалить</u>
Добавить	

Рисунок 177 - Форма автоматического формирования

#### Таблица 62 - Настройки автоматического формирования отчетов

Настройка	Поднастройка	Описание
График запуска процедуры формирования отчета <sup>1</sup>	1 раз в	Периодичность отправки отчета: час, сутки, месяц
	Месяц/Час/Минута	В какое время выполнить отправку отчета
	Глубина формирования	С начала месяца
		С начала дня
		С начала часа
		За прошедший месяц
		За прошедший день
		За прошедший час
		За N месяцев
		За N дней
		За N часов
		За N минут

Настройка	Поднастройка	Описание	
Формат названия отчета	-	По умолчанию: Имя отчета %YYYY.%MM.%DD %hh_%mm_%ss %period %depth	
Формат создаваемого	PDF, XLS, HTML	Выбор формата отчета	
файла	ZIP	Признак сжимания отчета в ZIP-архив	
Директория сохранения	-	Директория хранения отчетов на сервере	
Адреса отправки	-	Электронные адреса, на которые будет выслан отчет. Одно поле ввода = один электронный адрес. Для добавления других адресов нажмите Добавить ниже и впишите еще электронный адрес отправки.	

Примечание: 1 – Графиков запуска может быть несколько. Нажмите на вкладку «+» и заполните настройки для другого графика запуска процедуры формирования отчетов.

- 8. Нажмите Сохранить.
- 9. Повторите шаги 8-10 для других форм отчетов, если необходимо.

**10**.Перезапустите службу Redkit System Service.

# 6.9 Устаревание и подстановка

В меню Устаревание и подстановка выполняется выбор тегов для:

- устаревания (столбец Устаревание);
- подстановки и блокировки (столбец Подстановка и блокировка).

Выберите теги в соответствующем столбце и нажмите Применить (Рисунок 178).

Применить* Отмена Н	айти	Q		
Название	Устаревание	Подстановка и блокировка	Описание	
• Проект	<b>V</b>			
▶ 1T				
▶ 2T				
<ul> <li>10 κB</li> </ul>				
▼ 220 кВ				
<ul> <li>Второе присоединение</li> </ul>				
<ul> <li>Первое присоединение</li> </ul>				
▼ B-220-1T				
<ul> <li>Q1CILO1</li> </ul>				
<ul> <li>Q1CSWI1</li> </ul>				
▼ ST				
Beh			Behaviour	
Loc			Local control behaviour	
LocKey			Местное/Дистанционное	
Pos	<b>v</b>		Положение	
PosA			Switch L1	
PosB			Switch L2	
PosC			Switch L3	
<ul> <li>Q1GGIO1</li> </ul>				
Q1MMXU1				

Рисунок 178 - Устаревание и подстановка

# 6.10 Мониторинг участия в ОПРЧ

Настройка мониторинга участия в ОПРЧ состоит из нескольких этапов:

- 1. Выполните добавление элемента Мониторинг участия в ОПРЧ и сделайте привязку его сигналов к аппаратному уровню в проекте Redkit Builder (раздел Добавление элемента «Мониторинг участия в ОПРЧ» документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation).
- 2. Проверьте, что имя проекта в Redkit Builder соответствует имени объекта (раздел *Название проекта* документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05»).
- **3.** Создайте политику агрегации данных для мониторинга участия в ОПРЧ (время хранения агрегатов = 12 месяцев, интервал агрегации = 1 секунда) при создании системы Redkit в Deployer (шаг 10 раздела Первичное конфигурирование).
- 4. Откройте Redkit Configurator.
- 5. Загрузите или обновите проект на вкладке Объектная модель.
- 6. В этой же вкладке отметьте чекбоксы в столбцах **АРМ** и **Архивирование** у элементов мониторинга участия в ОПРЧ (Рисунок 179).

Найти Q							
Название	Описание	APM	Архивирование				
▼ Проект		V	<b>V</b>				
► 10 кВ		$\overline{\mathbf{v}}$					
► 220 кВ		1	<b>V</b>				
▶ T1							
▶ T2							
<ul> <li>Тестовый стенд</li> </ul>		$\overline{\mathbf{v}}$	<b>V</b>				
<ul> <li>Время</li> </ul>							
<ul> <li>Контроллеры</li> </ul>		$\overline{\mathbf{v}}$	<b>V</b>				
<ul> <li>Мониторинг ОПРЧ</li> </ul>		~	<b>v</b>				
<ul> <li>Мониторинг участия в ОПРЧ 1</li> </ul>		$\checkmark$	<b>v</b>				
<ul> <li>Мониторинг участия в ОПРЧ 2</li> </ul>		~	~				
▶ ПКУ		$\overline{\mathbb{V}}$					
<ul> <li>Погода</li> </ul>		$\sim$	<b>V</b>				
<ul> <li>Протоколы</li> </ul>		$\overline{\mathbf{v}}$					
<ul> <li>Серверы Redkit</li> </ul>							

#### Рисунок 179 - «Мониторинг участия в ОПРЧ» в дереве проекта

**7.** Перейдите на вкладку <u>Hactpoйки узла</u> и внутри в сервисных узлах (*Redkit\_System\_Service* или *Redkit\_Master* и *Redkit Slave*, в зависимости от типа конфигурации) нажмите на модуль **Архивирование** (Рисунок 180).

Добавить узел		Применить Отме	ена С	брос		
Название		Имя объекта Архи	вирован	ие		
Redkit_Configurator			T	C		
<ul> <li>Redkit_Master</li> </ul>		имя класса для моду	ля тас	Compressor		
Архивирование	×	Имя файла модуля	tag	compressor		
Использование диска	×	Общие				
Клиент протокола Іес104	× –					
Клиент протокола Іес61850	×	• мониторинг				
Модуль записи сигналов в БД	$\times$	Расписание задано:	никогда			
Модуль захвата оборудования	×	Период	ежедне	BHO	•	
Модуль обработки бланков переключений	ă ×	Время начала	02 : 00			
Модуль синхронизации с БД	×	🔽 Генерировать соб	бытие о і	прошедшей очистке	архивов	
Мониторинг участия в ОПРЧ	×					
Планировщик выдачи команд управления	×	повторы при ошиок	еод	5 <sub>v</sub>		
Сервер обработки событий	×	Переиндексиров	ать агрег	ированные данные г	при переносе в архив.	
Redkit_Slave		Политики архивиров	ания:			
Redkit_Workstation		Название политики		Период хранения	Интервал агрегации	
		Хранение исходных	данных	30 д		
		Мониторинг ОПРЧ		360 д	1 сек	
		Оперативные		360 д	1 мин	
		Неоперативные		720 д	30 мин	
		4 элемента				

#### Рисунок 180 - Модуль «Архивирование»

**8.** Нажмите двойным щелчком *ЛКМ* по политике архивирования, созданной для мониторинга ОПРЧ в шаге 3. Выберите теги мониторинга ОПРЧ и нажмите **ОК** (Рисунок 181).

Найти Q		
lазвание	Описание	
▼ 🕅 Проект		
▶ 🔲 1T		
▶ 🔲 2T		
▶ 📃 10 кВ		
<ul> <li>220 кВ</li> </ul>		
400 B		
▶ 🔲 БП		
<ul> <li>Генераторы сигналов</li> </ul>		
Ключ управления		
<ul> <li>Мониторинг ОПРЧ</li> </ul>		
<ul> <li>Мониторинг участия в ОПРЧ</li> </ul>		
<ul> <li>Мониторинг участия в ОПРЧ 1</li> </ul>		
Мониторинг участия в ОПРЧ 2		
▶ 🔲 ПДГ		
Силовой трансформатор 2Х 5		
Силовой трансформатор 2Х 6		
Тест		

Рисунок 181 - Выбор тегов для политики архивирования

#### 9. Нажмите Применить.

- 10.На этой же вкладке добавьте модуль Мониторинг участия ОПРЧ в сервисный узел(ы)
- (*Redkit\_System\_Service* или *Redkit\_Master* и *Redkit Slave*, в зависимости от типа конфигурации) (Рисунок 182).

Дос	Доступные модули					
	Название	Имя класса модуля				
	Модуль обработки бланков переключений	SwitchoverProcessor				
	Модуль обработки непривязанных сигналов	NoBindingSignalsProtocol				
	Модуль отслеживания обмена платформы	CommandSniffer				
	Модуль передачи данных в Zabbix	ZabbixConnector	1			
	Модуль проверки устаревания тегов	TagAgeChecker	1			
	Модуль симуляции управления	TCSimulator	1			
	Модуль синхронизации с БД	PGSyncManager				
	Модуль удаленного запуска бланков переключений	AutoSwitchoverLauncher				
	Модуль удаленного управления плакатами	RemotePosterController	1			
☑	Мониторинг участия в ОПРЧ	OprchPlugin	1			
	Отслеживание топологии системы	SystemWatcher				
	Планировщик выдачи команд управления	TCScheduler				
	Ротация архива событий	LogEventCompressor				
	Ротация ПДГ	OperationalSchedulesCleaner	1			
	Сервер обработки событий	EtProcessor				
	Сервер протокола Іес104	Iec104Server				
	Сервер протокола Іесб1850	Iec61850Server				
		Y	-			
37	<sup>7</sup> элементов					
	Применить Отм	лена				

Рисунок 182 - Добавление модуля «Мониторинг участия в ОПРЧ»

- 11. Перейдите на вкладку Мониторинг участия в ОПРЧ.
- 12.Для каждого объекта участия в ОПРЧ назначены Входные параметры и Расчетные параметры на соответствующих вкладках (Рисунок 183). Теги к параметрам создаются и привязываются автоматически. Измените их, если это требуется для реализации вашей системы. После редактирования нажмите Применить.

Отмена Применить*	Мониторинг участия в ОПРЧ 1		
Добавить Найти Q	Входные параметры Расчётные параметры Настройки отчётов		
Оборудование	Номинальные харамеристики	Ter	Значение
Мониторинг участия в ОПРЧ1	Номер единицы генерации (для экспорта данных)		0
Мониторинг участия в ОПРЧ 2	Тип генерирующего оборудования	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.ST.Intin1	ТЭС газомазутных энергоблоков
	Тип регулятора частоты вращения турбины	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.ST.Intin2	Гидравлический регулятор
	Номинальная частота f ном, Гц	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn1	50
	Нечувствительность первичных регуляторов f нч ПР, Гц	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn2	0.01
	Зона нечувствительности первичного регулирования f нч, Гц	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn3	0.02
	Мертвая полоса регуляторов активной мощности, максимум f max мп, Гц	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn4	50.075
	Мертвая полоса регуляторов активной мощности, минимум f min мп, Гц	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn5	49.925
	Статизм S, %.	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn6	5
	Номинальная мощность турбины Рном, МВт	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGI01.MX.AnIn7	220
	Предельное значение мощности, максимум Pmax пред, МВт	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn8	240
	Предельное значение мощности, минимум Pmin пред, МВт	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn9	100
	Скорость изменения мощности в предельном диапазоне Vпред МВт/мин	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn10	30
	Номинальная тепловая мощность АЭС Nном, Гкал/ч	s1.AR1S7.AR1S7Controller.EPS9GGIO1.MX.AnIn11	0

Рисунок 183 - Входные и расчетные параметры

13. Выберите условие пуска мониторинга участия в ОПРЧ:

- а. Фиксация сигнала срабатывания регулятора частоты.
- b. Выход значения частоты за пределы мертвой полосы регулирования активной мощности.

Если по условию *a*, то выберите тип регулятора частоты вращения из выпадающего списка: Входные характеристики → Номинальные характеристики → Тип регулятора частоты вращения турбины → Электрогидравлический регулятор или Гидравлический регулятор (Рисунок 184).

Мониторинг участия в ОПРЧ 1						
Входные параметры Расчётные параметры Настройки отчётов						
Номинальные характеристики	Ter		Значение			
Номер единицы генерации (для экспорта данных)			0			
Тип генерирующего оборудования	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.ST.IntIn1		ТЭС газомазутных энергоблоков			
Тип регулятора частоты вращения турбины	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.ST.IntIn2		Гидравлический регулятор			
Номинальная частота f ном, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn1		Отутствует			
Нечувствительность первичных регуляторов f нч ПР, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn2		Электрогидравлический регулятор			
Зона нечувствительности первичного регулирования f нч, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn3		Гидравлический регулятор			
Мертвая полоса регуляторов активной мощности, максимум f max мп, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn4		50.075			
Мертвая полоса регуляторов активной мощности, минимум f min мп, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn5		49.925			
Статизм S, %.	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn6		5			
Номинальная мощность турбины Рном, МВт	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn7		220			
Предельное значение мощности, максимум Pmax пред, МВт	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn8		240			
Предельное значение мощности, минимум Pmin пред, МВт	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn9		100			
Скорость изменения мощности в предельном диапазоне Vпред МВт/мин	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn10		0			

Рисунок 184 - Тип регулятора частоты вращения турбины

Если по условию *b*, то выберите тип регулятора частоты вращения «Отсутствует»: Входные характеристики → Номинальные характеристики → Тип регулятора частоты вращения турбины → Отсутствует (Рисунок 185).

Мониторинг участия в ОПРЧ 1*						
Входные параметры	Расчётные параметры	Настройки отчётов				
Номинальные характе	ристики		Ter		Значение	
Номер единицы генер	ации (для экспорта данны:	<)			0	
Тип генерирующего о	борудования		s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.ST.IntIn1		ТЭС газомазутных энергоблоков	
Тип регулятора частот	ы вращения турбины		s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.ST.IntIn2		Отутствует	
Номинальная частота	f ном, Гц		s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn1		Отутствует	
Нечувствительность по	ервичных perуляторов f нч	н ПР, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn2		Электрогидравлический регулятор	
Зона нечувствительности первичного регулирования f нч, Гц		s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn3		Гидравлический регулятор		
Мертвая полоса регул	яторов активной мощност	и, максимум f max мп, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn4		50.075	
Мертвая полоса регул	яторов активной мощност	и, минимум f min мп, Гц	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn5		49.925	
Статизм S, %.			s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn6		5	
Номинальная мощнос	ть турбины Рном, МВт		s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn7		220	
Предельное значение	мощности, максимум Рта	ах пред, МВт	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn8		240	
Предельное значение	мощности, минимум Pmir	п пред, МВт	s1.AR6S1.AR6S1Controller.EPS4GGIO1.MX.AnIn9		100	
Скорость изменения м	ющности в предельном ди	апазоне Упред МВт/мин	s1 AR6S1 AR6S1Controller FPS4GGIO1 MX AnIn10		0	

Рисунок 185 - Тип регулятора частоты вращения турбины

#### 14. Нажмите Применить.

15.Перезапустите службу Redkit System Service.

## 6.10.1 Настройка автоматической отправки отчетов

Автоматическая отправка отчетов настраивается для каждой единицы генерации, участвующей в мониторинге ОПРЧ.

- **1.** Перейдите на вкладку **Настройки почтового клиента**. Здесь выполняется настройка почтового клиента сервера, от которого будет выполняться отправка отчетов.
- 2. Нажмите Редактировать и заполните форму конфигурирования (Рисунок 186).

Редактировать						
Электронный адрес	server@prosoftsystems.ru	Подпись	ARM			
Сервер исходящей почты (SMTP-сервер):	smtp.mail.ru	Порт	465 🌲			
🗹 Аутентификация						
Пароль						
Использовать SSL						

Рисунок 186 - Настройка почтового клиента

- 3. Нажмите Сохранить.
- 4. Перейдите на вкладку Мониторинг участия в ОПРЧ.
- 5. По требованию. На вкладке Настройки отчетов у каждого мониторинга участия в ОПРЧ (Рисунок 187):
  - а. Выберите место сохранения отчета с помощью кнопки ----.

b. Отметьте чекбокс Отправлять отчет по почте и укажите адрес получателя.

Отмена Применить*	Мониторинг уч	астия в ОПРЧ 1	*			
Добавить Найти Q	Входные параметры	Расчётные параметры	Настройки отчётов			
Оборудование Мониторинг участия в ОПРЧ 1	Место сохранения отч	ёта:				
Мониторинг участия в ОПРЧ 2	file:///C:/OPRH					
	Отправлять отчёт по почте					
	<u>кому</u> user@proso					
	Проверить отправ	ку отчёта				

Рисунок 187 - Отправлять отчет по почте

- 6. Нажмите Применить.
- 7. Перезапустите службу Redkit System Service.
- **8.** По желанию выполните проверку отправки отчета с помощью кнопки **Проверить отправку отчета** (Рисунок 188).

Отмена Применить	Мониторинг уч	астия в ОПРЧ 1				
Добавить Найти Q	Входные параметры	Расчётные параметры	Настройки отчётов	]		
Оборудование Мониторинг участия в ОПРЧ 1	Место сохранения отч	ёта:				
Мониторинг участия в ОПРЧ 2	file:///C:/OPRH					
	✓ Отправлять отчёт по почте Кону изея@proceftputteme pu					
	Проверить отправ	ку отчёта				

Рисунок 188 - Проверить отправку отчета

## 6.11 Удаленный запуск бланков

В меню Удалённый запуск бланков выполняется настройка удаленного запуска переключений.

Сервер Redkit ожидает команду уставки по протоколу транзитом через КС подстанции от диспетчерского центра. Уставка имеет значение от 1 до 32 767.

При получении команды сервер Redkit: находит соответствующий бланк → проверяет возможность запуска → перехватывает ключ управления подстанции → запускает выполнение бланка.

После завершения переключений по бланку ключ управления подстанции автоматически освобождается. О ходе переключений в диспетчерский центр передается такая диагностическая информация:

- статус выполнения бланка;
- номер текущей операции бланка;
- количество операций;
- код причины завершения;
- сигнал запуска бланков.

#### 6.11.1 Настройка удаленного запуска бланков переключений

- 1. Выполните добавление элемента Удаленный запуск бланков и сделайте привязку его сигналов к аппаратному уровню в проекте Redkit Builder (раздел Добавление элемента «Удаленный запуск бланков» документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation).
- 2. Откройте Redkit Configurator.
- 3. Загрузите или обновите проект на вкладке Объектная модель.
- 4. В этой же вкладке отметьте чекбоксы в столбцах АРМ и Архивирование у элемента Удаленный запуск бланков (Рисунок 189).

Найти	Q			
Название	Описание	APM	Архивирование	4
▼ Проект		V		1
▶ 1T				
▶ 2T				
► 10 кВ		$\overline{\vee}$	<b>V</b>	
▶ 220 кВ		$\overline{\mathbf{v}}$		
▶ 400 B		$\overline{\vee}$		
▼ БП		~	<b>v</b>	
<ul> <li>Удаленный запуск</li> </ul>		✓	<b>v</b>	
<ul> <li>Удаленный запуск бланков 1</li> </ul>		<	✓	
<ul> <li>Генераторы сигналов</li> </ul>		$\overline{\vee}$	<b>V</b>	
<ul> <li>Ключ управления</li> </ul>		$\overline{\mathbf{v}}$		
<ul> <li>Мониторинг ОПРЧ</li> </ul>		~	<b>v</b>	

#### Рисунок 189 - «Удаленный запуск бланков» в дереве проекта

**5.** Перейдите на вкладку Настройки узла и добавьте Модуль удаленного запуска бланков переключений в сервисный узел(ы) (*Redkit\_System\_Service* или *Redkit\_Master* и *Redkit\_Slave*, в зависимости от типа конфигурации) (Рисунок 190).

	Название	Имя класса модуля
]	Модуль обработки бланков переключений	SwitchoverProcessor
	Модуль обработки непривязанных сигналов	NoBindingSignalsProtocol
	Модуль отслеживания обмена платформы	CommandSniffer
	Модуль передачи данных в Zabbix	ZabbixConnector
	Модуль проверки устаревания тегов	TagAgeChecker
	Модуль симуляции управления	TCSimulator
	Модуль синхронизации с БД	PGSyncManager
<b>~</b>	Модуль удаленного запуска бланков переключений	AutoSwitchoverLauncher
	Модуль удаленного управления плакатами	RemotePosterController
	Мониторинг участия в ОПРЧ	OprchPlugin
	Отслеживание топологии системы	SystemWatcher
	Планировщик выдачи команд управления	TCScheduler
	Ротация архива событий	LogEventCompressor
	Ротация ПДГ	OperationalSchedulesCleaner
	Сервер обработки событий	EtProcessor
	Сервер протокола Іес104	Iec104Server
_		Jac61950Senver

Рисунок 190 - Добавление модуля удаленного запуска бланков переключений

**6.** В настройках модуля укажите логин пользователя, под правами которого будет выполняться запуск бланков (Рисунок 191).

Интервал попыток освобождения ПКУ (мс)	60000 💂
Количество попыток освобождения ПКУ	2 💂
Логин пользователя	root

Рисунок 191 - Логин пользователя

#### 7. Нажмите Применить.

- 8. Нажмите на Модуль обработки бланков переключений и убедитесь, что в его частных настройках выставлены (Рисунок 192):
  - а. Максимальное время бездействия при локальном запуске (мс).
  - b. Максимальное время бездействия при удаленном запуске (мс).

▼ Частные	
Максимальное время бездействия при локальном запуске (мс)	1200000 🖕
Максимальное время бездействия при удаленном запуске (мс)	5000 🖕
Минимальный срок хранения отчетов (сутки)	20 🛔

#### Рисунок 192 - Модуль обработки бланков переключений

9. Перейдите на вкладку Удалённый запуск бланков и нажмите Редактировать (Рисунок 193).

Проект	Журналы	Списки состояний	Алгоритмы	Модули	Плакаты и метки	ПКУ	Отчеты	Устаревание и подстановка	Удаленный запуск бланков
О програм	ме								
Редакт Сигнал зап	ировать уска бланко	в							
Диагностич	еские сигна	лы бланка							
Статус вы	полнения								
Номер те	кущей опера	ации							
Количесте	во операций	i							
Код прич	ины заверш	ения							
L									

#### Рисунок 193 - Редактировать

10.Заполните форму слева: в каждом поле нажмите и выберите соответствующий сигнал из дерева проекта (Рисунок 194).

Отменить Применить	
Сигнал запуска бланков	
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла	×
Диагностические сигналы бланка	
Статус выполнения	
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла	×
Номер текущей операции	
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла	×
Количество операций	
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла	× ] ]
Код причины завершения	
Назначени	е параметра
Найти	۹ 🔪
Название	
▼ Проек	r
► 10 кЕ	
► 220 K	В
► 400 E	
▼ bit	
	лаленный запуск
	Код причины завершения бланка
	Количество операций в бланке
	Номер текущей операции бланка
	Сигнал запуска бланков
	Статус выполнения бланка
▶ Гене	раторы сигналов
• Клю	н управления
▶ Мон	иторинг ОПРЧ
• Тест	
	Открыть Отмена

Рисунок 194 - Привязка сигналов удаленного запуска бланков

**11.**В окне **Таблица соответствия команд и бланков** справа у бланков переключений укажите значение сигнала для запуска бланка. Значение сигнала – это число. Для удобства рекомендуем использовать число равное идентификатору бланка (Рисунок 195).

— Таблица соответствия команд и бланков —				
Найти		Q Экспорт	ировать таблицу соответствия в CSV	
Значение сигнала	Идентификатор бланка	Энергообъект	Наименование бланка	
1	1	Проект	Вывод в ремонт 220 кВ / Первое присоединение / В-220-1Т	
2	2	Проект	Включение 220 кВ / Первое присоединение / В-220-1Т	
2 элемента				

#### Рисунок 195 - Таблица соответствия команд и бланков

#### 12.Нажмите Применить (Рисунок 196).

	— Таблица соотве	гствия команд и бланков	
Применить	Найти		٩
Сигнал запуска оланков	Значение сигнала	Идентификатор бланка	Эне
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла 🗙 🛄			_
	1	1	Про
диагностические сигналы оланка	2	2	Про
Статус выполнения			
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла 🗙 📖			
Номер текущей операции			
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла 🗙 📖			
Количество операций			
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла 🗙 📖			
Код причины завершения			
Проект / БП / Удаленный запуск / Удаленный запуск бла 🗙 📖			

#### Рисунок 196 - Применить настройки

**13.**Перезапустите службу Redkit System Service.

# 6.12 Учетные записи

В меню Учетные записи выполняется настройка учетных записей пользователей Redkit SCADA.

Рабочая область меню Учетные записи содержит (Рисунок 197):

- 1. Панель управления учетными записями с командами: Добавить, Блокировать, Удалить.
- 2. Таблица учетных записей.
- **3.** Панель реквизитов пользователя открывается при нажатии на какого-либо пользователя в таблице учетных записей. На панели отображается информация о пользователе и кнопка **Редактировать**.



Рисунок 197 - Учетные записи

Для добавления новой учетной записи нажмите на кнопку **Добавить** на панели управления учетными записями. Откроется окно создания новой учетной записи (Рисунок 198).

Новая учётная запись		×
Новая учётная запись Запрузить фото Автозавершение сеанса Время бездействия до автозавершения сеанса Двухфакторная аутентификация	Фамилия Имя Отчество Должность Логин Пароль Контакт 1	Х
Создать	От	мена

Рисунок 198 - Новая учетная запись

Для каждой учетной записи создается уникальный логин, пароль и комбинация ролей, определяющая уровень доступа. Дополнительно задается ФИО, должность и контакты пользователя. Допускается загрузить фотографию в форматах PNG, JPG, SVG.

**Автозавершение сеанса** – выставление времени бездействия до автозавершения сеанса (в минутах), после которого выполняется автозавершение сеанса в Redkit SCADA для данной учетной записи. Подробнее в разделе Режим "Наблюдатель"

**Двухфакторная аутентификация** – признак установки дополнительного условия входа в Redkit SCADA по отпечатку пальца. Настройку учетной записи с двухфакторной аутентификацией смотрите в разделе Двухфакторная аутентификация.

# 6.13 Роли

В меню **Роли** выполняется настройка ролей для доступа к функциям приложений Redkit Workstation и Redkit Configurator.

В Программе по умолчанию установлены три неизменяемые роли с набором прав доступа к функциям системы: **Администратор**, **Администратор ИБ**, **Оператор**.

Нажмите на одну из ролей и справа отобразятся ее характеристики (Рисунок 199).

Роли определяют набор прав доступа к функциям системы. Изменяя настройки доступа в существующей роли, вы автоматически изменяете их для всех пользователей, кому назначена эта роль.		Редактирова	ать							
		Название роли:	Админист	ратор						
создать новую роль		Описание:	Админист	ратор систе	мы					
Название	Описание									
Администратор	Администратор системы									
Администратор ИБ	Администратор информационной безопасности		Проекты	Мнемок	алпы Х	(урналы	Списки состо	Управление	Уставки	
Оператор	Оператор SCADA	Francisco	Tipocato			Essue			Scrubion	
		Блокировка и под	цстановка	признаки	Посто	Оланки не	реключении	Стороннеетто		-
		2			доступ (	просмотр)				
		Sanyck APM			×					
		Тененокадры			×					
		Текущие данны	че		~					
		Архив			v					
		Графики			~					
		Отчеты			~					
		Уставки			~					
		Управление ок	нами		~					
		Квитирование	звуковой си	нализации	~					
		Квитирование	всех событи	й	~					
		Бланки перекл	ючений		~					
		Печать/экспор	т		~					
		Сохранение ко	нфигурации	окон						
3 элемента		пдг			~					-

Рисунок 199 - Роли

#### Создание новой роли

1. Нажмите на кнопку Создать новую роль. Откроется окно создания новой роли (Рисунок 200).

Новая роль									
Название роли:									
Описание:									
Функции SCADA	Проекты	Мнемокадры	Журналы	Сп	иски состояний	Управление	Уставки	Блокировка и подстановка	
Признаки качеств	ва Бланки	переключений	Стороннее	по					
				До	ступ (Просмотр)				
Запуск АРМ				~					
Мнемокадры									
Текущие данны	e								
Архив									
Графики									
Отчеты									
Уставки									
Управление окн	нами			~					
Квитирование з	вуковой сигн	нализации							
Квитирование в	всех событий	i							
Бланки перекли	очений								
Печать/экспорт	r								
Сохранение кон	нфигурации	окон		~					
пдг									
Алгоритмы									
Просмотр осци	іллограмм								

Рисунок 200 - Создание новой роли

- 2. Заполните разделы Название роли и Описание.
- **3.** Назначьте права доступа/просмотра соответствующие этой роли. Описание функций представлено в Таблице 63.
- 4. Отметьте чекбокс у необходимого проекта во вкладке Проекты.
  - Внимание: При попытке создать новую роль без права доступа хотя бы к одному проекту Программа выдаст ошибку (Рисунок 201).

Новая роль								X
Название роли:	Наблюдате	ль						
Описание:	Наблюдает	r						
Функции SCADA	Проекты	Мнемокадры	Журналы	Списки состояний	Управление	Уставки	Блокировка и подстановка	
Признаки качеств	а Бланки	переключений	Стороннее П	0				
Название	Проекта							
		0	640					
		Оши	ока			<u>×</u>		
			Для роли	должен быть назнач	нен хотя бы оди	н проект		
			_	Закрыть				
				Compone				
			Co	здать (	Отмена			

Рисунок 201 - Ошибка при создании роли

5. Нажмите Создать, чтобы сохранить все настройки.

Таблица	63 -	Редактирование	роли
---------	------	----------------	------

Вкладка	Функция	Доступ	Приложение	Уровень доступа (по умолчанию)
Функции SCADA	Запуск АРМ	Запуск приложения Redkit Workstation	Redkit Workstation	Администратор, Администратор ИБ, Оператор
	Мнемокадры	Отображение меню <b>Мнемокадры</b>	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Текущие данные	Отображение меню <b>Текущие данные</b>	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Архив	Отображение меню <b>Архив</b>	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Графики	Отображение меню <b>Графики</b>	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Отчеты	Отображение меню <b>Отчеты</b>	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Уставки	Отображение меню <b>Уставки</b>	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Управление окнами	Управление окнами меню	Redkit Workstation	Администратор, Администратор ИБ, Оператор
	Квитирование звуковой сигнализации	Квитирование звуковой сигнализации	Redkit Workstation	Администратор, Администратор ИБ, Оператор
	Квитирование всех событий	Квитирование всех событий в окнах журналов	Redkit Workstation	Администратор
	Бланки переключений	Отображение меню Бланки переключений	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Печать/экспорт	Печать и экспорт различных форм	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Сохранение конфигурации окон	Сохранение конфигурации окон	Redkit Workstation	Оператор
	пдг	Доступ к меню <b>ПДГ</b>	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Алгоритмы	Отображение меню <b>Алгоритмы</b>	Redkit Workstation	Оператор
	Просмотр осциллограмм	Доступ к просмотру осциллограмм	Redkit Workstation	Оператор
	Изменение значений ПБР в текущих и прошедших сутках	Доступ к изменению значений ПБР в текущих и прошедших сутках	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Мониторинг участия в ОПРЧ	Отображение меню Мониторинг участия в ОПРЧ	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	Создание/удаление групп сигналов	Доступ к управлению группами сигналов	Redkit Workstation	Администратор, Оператор

Вкладка	Функция	Доступ	Приложение	Уровень доступа (по умолчанию)
	Запуск конфигуратора	Запуск приложения Redkit Configurator	Redkit Configurator	Администратор, Администратор ИБ
	Конфигурирование системных параметров	Конфигурирование системных параметров	Redkit Configurator	Администратор
	Управление функциями ИБ	Управление функциями ИБ	Redkit Configurator	Администратор, Администратор ИБ
	Конфигурирование запуска стороннего ПО	Управление запуском стороннего ПО	Redkit Configurator	Администратор
Проекты	Загруженные проекты	Доступ к проектам <b>Прим.:</b> Большинство функций Redkit будет недоступно для настраиваемой роли, если не выбран ни один из доступных проектов.	Redkit Workstation	Администратор, Администратор ИБ, Оператор
Мнемокадры	Схемы загруженного проекта	Просмотр схем загруженного проекта	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
Журналы	Журналы проекта	Просмотр созданных журналов	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	«Все события» (по умолчанию)	Просмотр журнала Все события	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
	«Журнал ИБ» (по умолчанию)	Просмотр журнала <b>Журнал ИБ</b>	Redkit Workstation	Администратор, Администратор ИБ, Оператор
Списки состояний	Списки состояний	Просмотр созданных списков состояний	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
Управление	Объекты загруженного проекта	Разрешение на управление объектов системы	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
Уставки	Объекты загруженного проекта	Запись и редактирование уставок для измеряемых аналоговых сигналов	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
Блокировка и подстановка	Объекты загруженного проекта	Разрешение на блокировку и подстановку дискретных и аналоговых сигналов	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
Признаки качества	Объекты загруженного проекта	Разрешение изменения признаков качества	Redkit Workstation	-

Вкладка	Функция	Доступ	Приложение	Уровень доступа (по умолчанию)
Бланки переключений	Бланки переключений	Просмотр, выполнение, разработка, подписание, согласование бланков переключений Прим.: Доступ к настройкам вкладки открывается после заполнения чекбокса Бланки переключений во вкладке Функции SCADA.	Redkit Workstation	Администратор, Оператор
Стороннее ПО	Стороннее ПО	Отображение меню Стороннее ПО	Redkit Workstation	Администратор, Оператор

# 6.14 Парольная политика

В меню **Парольная политика** выполняется настройка определенной политики в области безопасности системы (Рисунок 202).

Редактировать
🔄 Установить минимальную длину пароля (в символах):
🔲 Пароль должен отвечать требованиям сложности (использование латинских букв в разных регистрах, цифр и хотя бы один спецсимвол _ @ # \$ % & * ^)
🔲 Установить минимальный срок действия пароля (в днях):
📗 Установить максимальный срок действия пароля (в днях):
Предупредить об истечении срока за (дней):
🔲 Проверять новый пароль на совпадение со старыми (количество паролей):
📃 Проверять количество неудачных попыток ввода пароля (количество неудачных попыток):
Продолжительность блокировки учетной записи пользователя (в минутах):

Рисунок 202 - Парольная политика

Для редактирования парольной политики выполните следующие действия (Рисунок 203):

- 1. Нажмите на кнопку Редактировать.
- 2. Отметьте чекбоксы у необходимых команд.
- 3. Измените установленное значение, используя кнопки 🗘 или вручную.
- 4. Нажмите Сохранить.

Отменить Сохранить
👿 Установить минимальную длину пароля (в символах): 🛛 8 🎍
🗹 Пароль должен отвечать требованиям сложности (использование латинских букв в разных регистрах, цифр и хотя бы один спецсимвол _ @ # \$ % & * ^)
🗹 Установить минимальный срок действия пароля (в днях): 🛛 30 🖕
🔲 Установить максимальный срок действия пароля (в днях):
Предупредить об истечении срока за (дней):
🔲 Проверять новый пароль на совпадение со старыми (количество паролей):
🗐 Проверять количество неудачных попыток ввода пароля (количество неудачных попыток):
Продолжительность блокировки учетной записи пользователя (в минутах):

Рисунок 203 - Редактирование парольной политики

**Прим.:** Настройка и редактирование парольной политики открыты пользователю с доступом к функции **Управление функциями ИБ**.

# 6.15 Экспорт

Г

В меню Экспорт выполняется экспорт настроек конфигурации системы в формате XML (Рисунок 204).

🔲 Конфигурация системы
🗖 Роли
🔲 Учетные записи
🔲 Конфигурация журналов
🔲 Модули и их конфигурация
🔲 Парольная политика
🔲 Проект
🗖 Алгоритмы
🗖 Отчёты
🔲 Конфигурация списков состояний
🔲 Бланки переключений
🗉 пку
🗖 Источники управления
🔲 Плакаты и диспетчерские метки
🗆 пдг
🔲 Мониторинг ОПРЧ
Экспортировать конфигурацию

Рисунок 204 - Экспорт конфигурации

Для экспорта доступны:

- Роли.
- Учётные записи.
- Конфигурация журналов.
- Модули и их конфигурация.
- Парольная политика.
- Проект.
- Алгоритмы.
- Отчёты.
- Конфигурация списков состояний.
- Бланки переключений.
- ПКУ.
- Источники управления.
- Плакаты и диспетчерские метки.
- ПДГ.
- Мониторинг ОПРЧ.

## 6.15.1 Выполнение экспорта

#### Прим.:

- Экспорт может занять продолжительное время.
- Размер экспортированной конфигурации может достигать нескольких гигабайт (в зависимости от объема оборудования в проекте).
- 1. В меню Экспорт заполните чекбоксы у необходимых пунктов.
- 2. Нажмите Экспортировать конфигурацию.
- 3. Выберите место хранения файла и сохраните.

Совет: Лучше архивировать конфигурацию для уменьшения объема при передаче другим.

# 6.16 Запуск стороннего ПО

В меню **Запуск стороннего ПО** допускается добавлять дополнительные приложения, которые будут отображаться в Redkit Workstation.

1. Нажмите на кнопку Добавить ПО (Рисунок 205).

Здесь можно задать внешнее ПО, запускаемое из АРМ.		
Добавить ПО Исключить ПО		
Наименование	Путь к файлу	Аргументы
Наименование	∏ Гуть К факлу	Аргументы
	Нет записей	

#### Рисунок 205 - Добавить ПО

**2.** Напишите название и добавьте путь к исполняемому файлу стороннего приложения в формате EXE (Рисунок 206).

Добавить внеш нее ПО	X	
Название:	microsip	
Путь к файлу:	C:\Users\AppData\Local\MicroSIP\microsip.exe	
Параметры командной строки		
Со	здать Отмена	

Рисунок 206 - Добавление нового стороннего ПО

3. Нажмите Создать (Рисунок 207).

Добавить внеш нее ПО	X
Название:	microsip
Путь к файлу:	C:\Users\AppData\Local\MicroSIP\microsip.exe
Параметры командной строки	
Co	здать Отмена

Рисунок 207 - Сохранить изменения

**Прим.:** Запуск стороннего ПО можно задействовать через алгоритмы. Подробнее в разделе Функции для работы со сторонним ПО.

# 6.17 О программе

Меню О программе показывает данные о программе (Рисунок 208):

- реквизиты ключа лицензирования;
- доступные опции;
- доступные протоколы;
- краткая версия Программы.

Совет: Полная версия Программы отображается наведением курсора на краткую версию.



Ключ лицензирования	
Сервер ключей	172.23.10.22
Идентификатор ключа	3B8A5D6F
Доступно АРМ	100
Количество сигналов	Не ограничено
Количество архивируемых параметров	Не ограничено
Доступные опции:	
Резервирование серверов БД Модуль бланков переключений Сеть Модуль расчётов WEB-сервер Модуль отчётов Модуль GIS Мониторинг ОПРЧ Резервирование серверов Redkit SCADA	
Доступные протоколы:	
SNMP	
Modbus TCP	
MЭК 61850	
MЭК 60870-5-101/104	
2.0.2110	
2110.3738 rev. 50712f8 "Прософт-Системы". Все прав	а защищены.

Рисунок 208 - О программе

2.0.

# 7 Дополнительные функции

## 7.1 Видимость тегов в дереве проекта

Тег отображается в дереве проекта, если выполнено одно из условий:

- тег привязан к аппаратному уровню;
- тег участвует в алгоритмах;
- тег имеет значение по умолчанию.

## 7.1.1 Привязка тегов к аппаратному уровню

Привязка тегов к аппаратному уровню выполняется в Redkit Builder (раздел *Связь с аппаратным уровнем* документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation.).

## 7.1.2 Участие тегов в алгоритмах

Настройка тегов, участвующих в алгоритмах, выполняется в Redkit Configurator (раздел Алгоритмы).

## 7.1.3 Теги с значением по умолчанию

Для видимости тегов в дереве проекта, которые не привязаны к аппаратному уровню и не участвуют в алгоритмах, могут задаваться такие значения по умолчанию:

- строковые значения (раздел Изменение описания объектов данных и их атрибутов документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05»);
- единицы измерения (раздел *Редактирование единиц измерения* документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05»);
- множители единиц измерения (раздел *Редактирование единиц измерения* документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05»).

# 7.2 Двухфакторная аутентификация

## 7.2.1 Поддерживаемое устройство

Устройство-сканер отпечатков пальцев Futronic FS80H.

## 7.2.2 Процесс создания учетной записи

Прим.: Максимально возможное количество отпечатков для одного пользователя = 5.

- 1. Скачайте и установите драйвер поддерживаемого устройства-сканера отпечатков пальца.
- 2. Создайте учетную запись в меню Учетные записи с отметкой Двухфакторная аутентификация (Рисунок 209).

Сохранить* Отменить		
	Фамилия	Иванов
	Имя	Иван
	Отчество	Иванович
	Должность	Инженер
	Логин	ivanov
		Новый пароль
Загрузить фото	K	[]
сеанса	Контакт 1	
Время бездействия до		Добавить
автозавершения сеанса 15 мин 🚽	_	Добавить отпечаток
Двухфакторная 🔽 аутентификация		
Уровень доступа Выбрать		
Администратор × Оператор ×		

#### Рисунок 209 - Признак двухфакторной аутентификации

3. Укажите допустимое качество отпечатка (по умолчанию 85%) и нажмите Начать (Рисунок 210).

Создание отпечатка	×
Начните обкатку, чтобы сканировать отпечаток	Допустимое качество отпечатка:       85% ♦         Обкатка:       Начать       Остановить         Обкатка:       Остановить       Остановить

Рисунок 210 - Создание отпечатка

**Прим.:** Если после нажатия кнопки **Начать** отображается ошибка сканирования (Рисунок 211), то проверьте подключение и наличие драйверов устройства-сканера.

Создание отпечатка	
	Допустимое качество отпечатка: 85% 🌩
	Обкатка: Начать Остановить
Начните обкатку, чтобы сканировать отпечаток	Ошибка сканирования Сохранить отпечаток Отмена

Рисунок 211 - Ошибка сканирования

4. Приложите палец к сканеру. Начнется процесс создания отпечатка.

При успешном сканировании отобразится сообщение «Сканирование успешно завершено (качество отпечатка N %)».

При неуспешном сканировании отобразится сообщение «Недостаточное качество отпечатка» и рекомендации для повышения качества (стрелками указаны направления движения пальца (Рисунок 212)).

Создание отпечатка	×
	Допустимое качество отпечатка: 85% 🚔
	Обкатка: Начать Остановить
	Каликания странить отпечаток Отмена

Рисунок 212 - Недостаточное качество отпечатка

## 7.2.3 Порядок входа в систему

- 1. Запустите приложение Redkit.
- 2. Введите реквизиты пользователя.
- 3. Нажмите Войти. Появится сообщение (Рисунок 213).



4. Приложите палец к сканеру.

При успешном сканировании Redkit продолжит загрузку и запустится.

При неуспешном сканировании отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 214).



Рисунок 214 - Ошибка аутентификации

#### 7.2.3.1 Смена пароля пользователем

Если для пользователя была включена двухфакторная аутентификация, то при смене пароля будет запрашиваться отпечаток пальца (в том числе при смене пароля при первом входе в Redkit).

#### 7.2.3.2 Передача смены

Если пользователь передает смену другому пользователю, у которого включена двухфакторная аутентификация, то после ввода пароля потребуется сканирование отпечатка пальца.

# 7.3 Другие режимы работы Redkit Deployer

## 7.3.1 Обновление системы

Режим обновления системы нужен, когда ПК Redkit уже установлен, но при этом вышла новая версия с изменениями в базе данных. Если это произошло, при запуске приложение предложит обновить систему (Рисунок 215).



Рисунок 215 - Требуется обновление системы

Процедура обновления системы

1. Запустите приложение Deployer командой:

```
redkit-deployer
```

2. Выберите соответствующий режим (Рисунок 216). Нажмите Далее.

REDKIT 2.0 Deployer	×
Выбор режима работы	
○ Создать систему Redkit SCADA	
Обновить систему	
Одобавить узел к системе	
⊖удалить локальный узел системы	
Оудалить систему	
	Далее »
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	2.0.2110

#### Рисунок 216 - Обновление системы

**3.** Укажите реквизиты основного сервера, порт оставьте по умолчанию. Введите имя пользователя и пароль из шага 9 раздела Установка Postgres. Нажмите **Далее** (Рисунок 217).

	REDKIT 2.0 Deployer
Настройка подк	лючения к БД
Укажите реквизиты п	одключения к серверу БД, содержащему систему.
Сервер	172.19.16.188
Порт	5432 🔷
Имя системы	Redkit
Имя пользователя	postgres
Пароль	•••
	« Назад Далее »
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	2.0.2110

- Рисунок 217 Укажите реквизиты
- **4.** Если все реквизиты были указаны правильно, появится сообщение об успешном обновлении системы. Нажмите **ОК**. (Рисунок 218).

R	REDKIT 2.0 Deployer
Готово	
Обновление системы успешно	вершено.
	В начало ОК
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	2.0.2110

Рисунок 218 - Обновление системы завершено

5. Откройте файл DbCtl.ini (обычно расположен в/etc/Redkit-Lab/Redkit).
6. Впишите недостающие строки в секцию GRDServers для корректной работы ключей лицензирования (Рисунок 219).

```
[GRDServers]
1\file=gnclient.ini
2\file=gnclient_reserv.ini
size=2
[Platform]
listen_addresses=127.0.0.1
listenPort=24231
connectTo=172.23.11.70:24235
```

Рисунок 219 - Корректировка файла DbCtl.ini

- 7. Сохраните изменения.
- 8. Перезапустите сервис Redkit.
- 9. Повторите шаги 5-8 на резервном сервере Redkit.

## 7.3.2 Удаление системы

Режим удаления системы может быть использован в нескольких случаях:

- Полное удаление ПК Redkit. В этом случае Deployer удалит базу данных и конфигурационные файлы, чтобы не пришлось делать это вручную. После этого программа может быть удалена через панель управления стандартным способом.
- Удаление базы данных и конфигурационных файлов, с возможностью вернуться к использованию ПК Redkit позже.
- Локальное удаление Redkit Workstation (APM Оператора).

## Процедура удаления системы

1. Запустите приложение Deployer командой:

redkit-deployer

2. Выберите соответствующий режим (Рисунок 220). Нажмите Далее.

REDKIT 2.0 Deployer	×
Выбор режима работы	
🔿 Создать систему Redkit SCADA	
Обновить систему	
Одобавить узел к системе	
⊖удалить локальный узел системы	
Удалить систему	
	Далее »
Программный комплекс	2.0.2110

Рисунок 220 - Удаление системы

**3.** Укажите реквизиты подключения к серверу БД, содержащему систему. Введите имя пользователя и пароль из шага 9 раздела Установка Postgres (Рисунок 221). Нажмите **Далее**.

пастронка подю	ючения к БД
Укажите реквизиты по	одключения к серверу БД, содержащему систему.
Сервер	172.19.16.188
Порт	5432 🔷
Имя системы	Redkit
Имя пользователя	postgres
Пароль	•••

Рисунок 221 - Укажите реквизиты

**4.** Если реквизиты указаны верно, появится окно с информацией об успешном удалении системы. При необходимости отметьте очистку конфигурационных файлов (Рисунок 222). Нажмите **Далее**.

	R	REDKIT 2.0 Deployer	×
Информаци	19		
:	Удаление системь	ı "Redkit" успешно завершено	
	Сервер	172.23.11.21	
	Горт Имя БД	5432 Redkit	
🗹 Очистить ло	окальные конфи	гурационные файлы	
			Далее »
Программный комплекс			2.0.2110

Рисунок 222 - Очистка конфигурационных файлов

5. Ознакомьтесь с результатом очистки конфигурации (Рисунок 223). Нажмите ОК.



Рисунок 223 - Результат очистки конфигурационных файлов

# 7.4 Импорт конфигурации

Импорт конфигурации выполняется в приложении Deployer при создании системы Redkit (раздел Первичное конфигурирование):

1. На этапе выбора типа конфигурации выберите Импорт конфигурации и загрузите XML-файл конфигурации (Рисунок 224).

De De	eployer
Тип конфигурации	• • • <b>•</b> • • • •
Выберите тип конфигурации создаваемо	ой системы.
🔾 Конфигурация по умолчанию	
🖲 Импорт конфигурации	
	« Назад Далее »

Рисунок 224 - Импорт конфигурации

2. Нажмите Далее.

3. Выберите конфигурацию узлов Импортированная конфигурация узлов (Рисунок 225).

REDKIT 2 Deplo	 oyer
Конфигурация узлов	• • • • • • • •
Определите состав узлов, входящих в систему.	
О Автономный узел	
Один сервер SCADA	
○ Сервер SCADA с резервом	
🖲 Импортированная конфигурация узлов	3
	« Назад Далее »
Программный комплекс	
	2.0.2110

#### Рисунок 225 - Импортированная конфигурация

4. Нажмите Далее.

5. Продолжите создание системы согласно разделу Первичное конфигурирование.



**Внимание:** После импорта конфигурации все имеющиеся учетные записи пользователей Redkit будут заблокированы. Разблокировка учетных записей выполняется в меню **Учетные записи** приложения Redkit Configurator.

## 7.4.1 Ошибка при импорте старой версии конфигурации

Ошибка: Не удалось прочитать версию схемы БД. Для продолжения требуется обновление конфигурации.

Причина: обновление мажорной версии Redkit и попытка импорта старой версии конфигурации.

Решение: следуйте указаниям, представленным в окне с ошибкой (Рисунок 226).

	жіт 2.0 eployer
Тип конфигурации	
<b>Ошибка</b> : Не удалось прочитать верс <b>требуется обновление конфигурац</b> 1. Установите ПО Bedkit, из которой	чю схемы БД. Для продолжения <b>ии</b> .
конфигурации 2. Импортируйте конфигурацию 3. Обновите на ПО Redkit 2.0.2110.38 4. Обновите систему в Redkit Deploy	er
Может потребоваться обновление і	проекта в Redkit Builder
	« Назад
Программный комплекс <b>REDKIT</b>	2.0.2110

Рисунок 226 - Ошибка при импорте

## 7.5 Интеграция Redkit с системой видеонаблюдения Macroscop

Сценарий использования:

КА в положении **Включено**. Когда КА становится в положение **Отключено**, то на сервер Macroscop отправляется http-запрос.

LUA-скрипт:

```
local curTag = scada.getCurrentTag("s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q1CSWI1.ST.Pos")
local prevTag = scada.getPreviousTag("s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q1CSWI1.ST.Pos")
if (curTag.data == 1 and prevTag.data == 2) then
os.execute('curl -X GET "http://<ip-aдpec: порт сервера Macroscop>/<apryменты
http-sanpoca>"')
end
```

где http://<ip-адрес: порт сервера Macroscop>/<аргументы http-запроса> - это

http://95.153.236.230:8889/command?type=generateexternalevent&login=root&channelid=7432f3c5-013a-40aa-a607-2dc374453b37&systemname=TESTcommand&information=preset1&information=Test"

Структура и аргументы http-запроса:

- http://<ip-adpec: порт сервера Macroscop> / (может изменится)
- command?type=generateexternalevent (не изменяемое)
- login= логин сервера Macroscop (изменится в окончательном ПНР)
- password= пароль сервера Macroscop (изменится в окончательном ПНР)

- channelid= уникальный ID каждой камеры (добавится непосредственно при ПНР на объекте)
   Systemname= название внешней системы (например, ОРУ 220 кВ)
- information= строка с информацией о событии (например «отключение включателя №1», по событию в Redkit)
- eventcode= код события (по событию в Redkit, наименование кода или номер)

Запуск алгоритма осуществляется по приходу тега (в данном случае тег - положение выключателя (s1.VL1Q2.VL1Q2Controller.Q1CSWI1.ST.Pos)).

# 7.6 Логгирование

## 7.6.1 Правила логгирования

Правила логгирования – настройки вывода сообщений определенного типа и/или категории в LOG-файл.

Правила логгирования задаются в файле Redkit-Logging.ini (Рисунок 227). Расположение:

/etc/Redkit-Lab/Redkit

🔚 Redkit-L	ogging.ini 🔀
1 [	[Rules]
2	*.debug=false
3	qt.*.debug=false
4	vknetwork*.debug=false
5	ivkcore*.debug=false
6	*.lua.critical=true
7	*.lua.warning=false
8	*.lua.info=false
9	*.lua.debug=false
10	ifw.*=true
11	ifw.developer.build=false

Рисунок 227 - Файл Redkit-Logging.ini

Формат правила: <категория>.<тип> = true/false, где

- <категория> название категории сообщения (задана программистом);
- <тип> тип сообщения: critical, warning, info, debug (опционально).

В названии категории сообщения можно использовать символ «\*» в качестве подстановочного знака в начале, в конце или в обеих позициях.

Строки, не соответствующие этой схеме, игнорируются.

Правила применяются согласно порядку в файле. Если несколько правил применяются к категории или типу, то будет применено правило, которое ниже других, относящихся к этой категории или типу.

Содержание файла:

- \*.debug=false запрещен вывод всех отладочных сообщений для всех категорий.
- qt.\*.debug=false запрещен вывод всех отладочных сообщений для категорий, имя которых начинается с "qt."
- vknetwork\*.debug=false запрещен вывод всех отладочных сообщений для категорий, имя которых начинается с "vknetwork".
- ivkcore\*.debug=false запрещен вывод всех отладочных сообщений для категорий, имя которых начинается с "ivkcore".

- \*.lua.critical=true разрешен вывод критических сообщений для всех категорий, имя которых оканчивается на ".lua".
- \*.lua.warning=false запрещен вывод важных сообщений для всех категорий, имя которых оканчивается на ".lua".
- \*.lua.info=false запрещен вывод информационных сообщений для всех категорий, имя которых оканчивается на ".lua".
- \*.lua.debug=false запрещен вывод отладочных сообщений для всех категорий, имя которых оканчивается на ".lua".
- *ifw.\*=true* разрешен вывод всех сообщений для категорий, имя которых начинается с "*ifw.*",
- ifw.developer.build=false запрещен вывод всех сообщений для категории "ifw.developer.build".

Если установлено правило логирования \*.*debug=true,* то выводятся ВСЕ сообщения уровня DEBUG, которые не запрещены ниже.

## 7.6.2 Настройка логгирования

Настройка LOG-файла Redkit выполняется в соответствующем INI-файле Redkit. Например, настройка LOG-файла Redkit-Service будет выполняться в INI-файле Redkit-Service.

- 1. Откройте соответствующий INI-файл.
- 2. В секции [Logger] впишите настройки и их значение согласно Таблице 64.

#### Таблица 64 - Настройки логгирования

Настройка	Принимаемые значения	Значение по умолчанию	Описание
logfile_path	Путь		Путь до LOG-файла. Прим.: Если настройка не заполнена, то LOG-файлы будут храниться в директории из файла <i>local.config</i> (раздел Настройки local.config).
loglevel	Debug Warning Critical Fatal Info	Debug	Уровень лога
logsize	N{K,M,G}	1M	Размер лога в формате N{K,M,G}

Настройка	Принимаемые значения	Значение по умолчанию	Описание
logfree_volume	N{K,M,G}	200K	Освобождаемый при переполнении объем лога в формате N{K,M,G}
logcheck_period	Минуты	10	Время между проверками объема лога

Пример:

```
[Logger]
logfile path=/var/log/Prosoft-Systems/Redkit/Redkit-Service.log
loglevel=Info
logsize=50M
logfree volume=4M
logcheck period=5
```

Параметры применяются после запуска Redkit.

# 7.7 Настройка опроса осциллограмм по МЭК 61850

Осциллограммы хранятся в БД и опционально в указанной директории в формате COMTRADE (ZIP-файл).

Если путь до директории хранения осциллограмм не указан, то осциллограммы сохраняются только в БД.

Условия настройки:

- \_ Система Redkit настроена, включая прием данных по МЭК 61850.
- В наличии внешний просмотрщик осциллограмм.

**Прим.:** Внешний просмотрщик осциллограмм SignLab выдается по запросу у производителя.

Процесс настройки:

1. Откройте файл проекта в Redkit Builder. В связи с аппаратным уровнем убедитесь, что у необходимого клиента 61850 заполнен чекбокс Опрос осциллограмм и указан период опроса осциллограмм (Рисунок 228).

Аппаратный уровень					
МЭК 60870-5-104 Сервер 0 / 0	<ul> <li>Настройки клиента</li> </ul>	51850			
МЭК 60870-5-104 Клиент 0 / 0	Наименование источни	а данных 1	OR_300_DZAT_023		
▲ МЭК 61850 Клиент 4211 / 12413	Описание источника дая	ных 1	OR_300_DZT		
▶         TOR_300_DZAT_023 (TOR_300_DZT)         4211 / 12413           Modbus TCP         0 / 0	Режим		В работе Отключен		
Snmp 0 / 0	IP-адрес	1	92.168.50.1		
	Ожидать завершение ТУ				
	ResvTms				1 ‡
	Application Title	•	.1.999.1		
	AE Qualifier				12 🗘
	Опрос осциллограмм				
	Период опроса осцилло	грамм (сек)			300 🌻
	Кодировка файлов осци	ллограмм L	TF-8		•
	Интервал агрегации (ми	н.)	1 ‡		
	Сигнал связи				
	Диспетчерское наиме	нование		Имя 61850	Пр
	ТОР 300 ДЗТ 120 1.Свя	бь		AR1S1.AR1S1Controller.EPS1LCCH1	1.ST.ChLiv.stVal
	Интенсивность потока	данных			
	Диспетчерское наиме	нование		Имя 61850	Пр
	Объектная модель ТО	R_300_DZAT_0	23		
	Найти:				
	Имя	Data type	Описание		Привязка
Привязано сигналов: 4211	CTRL \ LLN0	LLN0			

Рисунок 228 - Опрос осциллограмм в Redkit Builder

2. Создайте директорию для хранения осциллограмм командой:

sudo mkdir -m 755 /osc

3. Передайте права на директорию для хранения осциллограмм пользователю redkit командой:

sudo chown redkit: /osc

4. Создайте директорию для просмотрщика осциллограмм командой:

sudo mkdir -m 755 /osc\_viewer

5. Передайте права на директорию для просмотрщика осциллограмм пользователю redkit командой:

sudo chown redkit: /osc\_viewer

- 6. Поместите файл просмотрщика осцциллограмм SignLab.AppImage в директорию /osc\_viewer.
- 7. Передайте права на SignLab.AppImage пользователю redkit командой:

sudo chown redkit: /osc\_viewer/SignLab.AppImage

8. Передайте права доступа SignLab.AppImage командой:

sudo chmod 755 /osc\_viewer/SignLab.AppImage

- 9. Откройте Redkit Configurator и обновите проект.
- 10. Перейдите на вкладку Настройки узла.
- **11.** Убедитесь, что в сервисных узлах (*Redkit\_System\_Service* для односерверной конфигурации, *Redkit\_Master* и *Redkit Slave* для конфигурации с резервированием) добавлен модуль **Клиент протокола lec61850** (Рисунок 229).

Has	вание					
٠	Redkit_Arm		+	Ø	$\overline{\mathbf{x}}$	$\times$
►	Redkit_Configurator	$\overline{\mathbb{V}}$		Ø	$\overline{\otimes}$	$\times$
•	Redkit_System_Service		÷	Ø	$\overline{\otimes}$	$\times$
	Архивирование					$\times$
	Использование диска					$\times$
	Клиент протокола Іес104					×
	Клиент протокола Іесб1850					
	Модуль записи сигналов в БД					×
	Модуль захвата оборудования					$\times$
	Модуль контроля серверов БД					$\times$
	Модуль обработки бланков переключений					$\times$
	Модуль синхронизации с БД					×
	Планировщик выдачи команд управления					$\times$
	Ротация архива событий					×
	Сервер обработки событий					$\times$

#### Рисунок 229 - Клиент протокола lec61850

**12.**Внутри модуля **Клиент протокола lec61850** заполните чекбокс у настройки **Включить опрос** осциллограмм и укажите путь до директории для сохранения осциллограмм (Рисунок 230).

Название			Имя объекта Клиент протокода Jer61850
Redkit_Configurator	V +	$\times$	
<ul> <li>Redkit_System_Service</li> </ul>		$\times$	имя класса для модуля lec61850Client
Архивирование		$\times$	Имя файла модуля iec61850-client
Генератор изменений тегов		$\times$	▶ Общие
Использование диска		$\times$	h Maurana
Клиент протокола Іес104		$\times$	мониторинг
Клиент протокола Іес61850		$\times$	▼ Частные
Локальные параметры системы		$\times$	Включить опрос осциллограмм
Модуль записи сигналов в БД		$\times$	
Модуль захвата оборудования		$\times$	включить удаление старых осциллограмм
Модуль обработки бланков переключений		$\times$	Резервный модуль держать в режиме опроса
Модуль обработки непривязанных сигналов		$\times$	Сохранять пользователя
Модуль симуляции управления		$\times$	🖉 Управление качеством
Модуль синхронизации с БД		$\times$	
Планировщик выдачи команд управления		$\times$	время ассоциации (мс)
Ротация архива событий		$\times$	Время буферизации (мс)
Сервер обработки событий		$\times$	Время ожидания подтверждения Operate (Enhanced), мс 🛛 65000 🍦
<ul> <li>Redkit_Workstation</li> </ul>	V +	$\times$	Время ожидания(мс) 5000 🌲
АРМ Оператора		 $\times$	Длительность хранения осциллограмм, сутки 0 🖕
			Задержка старта (мс) 1000 🖕
			Запаздывание времени (мс)
			Категория инициатора 2 💂
			Опережение времени (мс) 43200000 🖕
			Период информирования (сек) 60 🍦
			Время начала удаления осциллограмм, часы:минуты
			Идентификатор сервера 1
			Путь для сохранения осциллограмм /osc
			Список групп устройств

#### Рисунок 230 - Настройки опроса осциллограмм

## 13. Нажмите Применить.

14.По требованию. Настройте удаление старых осциллограмм (Рисунок 231):

- а. Заполните чекбокс у настройки Включить удаление старых осциллограмм.
- **b.** Установите длительность хранения осциллограмм в настройке **Длительность хранения** осциллограмм, сутки.
- **с.** Укажите время начала удаления осциллограмм в настройке **Время начала удаления осциллограмм**, **часы:минуты**.

Название							
		1.6		$\overline{}$	Имя объекта Клиент протокола Іес61850		
Redkit System Service				$\hat{\mathbf{x}}$	Имя класса для модуля Iec61850Client		
Архивирование				$\overline{\mathbf{x}}$	Имя файла модуля iec61850-client		
Генератор изменений тегов				×	▶ Общие		
Использование диска				×			
Клиент протокола Іес104				×	Мониторинг		
Клиент протокола Іес61850				×	▼ Частные		
Локальные параметры системы	$\overline{\mathbb{V}}$			$\times$			
Модуль записи сигналов в БД				$\times$			
Модуль захвата оборудования				$\times$	Включить удаление старых осциллограмм		
Модуль обработки бланков переключений				$\times$	Резервный модуль держать в режиме опроса		
Модуль обработки непривязанных сигналов				$\times$	Сохранять пользователя		
Модуль симуляции управления				$\times$	Управление качеством		
Модуль синхронизации с БД				$\times$			
Планировщик выдачи команд управления				$\times$	время ассоциации (мс)		
Ротация архива событий				$\times$	Время буферизации (мс)		
Сервер обработки событий				$\times$	Время ожидания подтверждения Operate (Enhanced), мс 🛛 65000 🍦		
<ul> <li>Redkit_Workstation</li> </ul>			2	$\times$	Время ожидания(мс) 5000 🎍		
АРМ Оператора	$\mathbb{V}$			×	Длительность хранения осциллограмм, сутки 2 💂		
					Задержка старта (мс) 1000 🍦		
					Запаздывание времени (мс)		
					Категория инициатора 2 💂		
					Опережение времени (мс) 4320000		
					Период информирования (сек) 60 🌲		
					Время начала удаления осциллограмм, часы:минуты 20:00		
					Идентификатор сервера 1		
					Путь для сохранения осциллограмм /osc		
					Список групп устройств		

Рисунок 231 - Удаление старых осциллограмм

## 15. Нажмите Применить.

**16.**В узле *Redkit\_Workstation* внутри модуля **АРМ Оператора** укажите путь до директории для сохранения осциллограмм и путь к программе просмотра осциллограмм SignLab.AppImage (Рисунок 232).

Название					06	
<ul> <li>Redkit_Configurator</li> </ul>	<b>V</b> +	0	$\mathbf{N}$	Ľ	Общие	
<ul> <li>Redkit_System_Service</li> </ul>	V +	07	$\mathbf{x}$	►	Мониторинг	
Архивирование			$\times$	-	Userware	
Генератор изменений тегов			$\times$	*	Частные	
Использование диска			$\times$		Автоматический вход после выхода из сессии	
Клиент протокола Іес104			$\times$		Открывать только один экземпляр мнемосхемы	
Клиент протокола Іес61850			$\times$		Отображать микросекунды	
Локальные параметры системы			$\times$			
Модуль записи сигналов в БД			$\times$			
Модуль захвата оборудования			$\times$		Отображать точки в местах соединения линий на мнемосхеме	
Модуль обработки бланков переключений			$\times$		Буфер таблиц в онлайн режиме (строк)	0
Модуль обработки непривязанных сигналов			$\times$		Буфер таблицы текущих данных (строк)	100 🛔
Модуль симуляции управления			×		Глубина первоначальной загрузки дерева	1 _
Модуль синхронизации с БД			$\times$			200 *
Планировщик выдачи команд управления			×		задержка сообщении синхронизации событии (мс)	200 🔻
Ротация архива событий			×		Задержка срабатывания звуковой сигнализации (мс)	200 📮
Сервер обработки событий			X		Запас времени при загрузке графика (%)	10 🐥
<ul> <li>Redkit_Workstation</li> </ul>					Интервал ретроспективы (мин)	5 🐥
АРМ Оператора			×		Максимальное количество сигналов в группе	1000 ≜
					Максимум сигналов для гистограмм	1000
					Максимум сигналов для линейного режима с одной шкалой	100 🔺
					Максимум сигналов для линейного режима с раздельными шкалами	100 🛔
					Максимум сигналов для режима сравнения	10 🔺
					Ограничение счетчика строк (строк)	10000 🔺
					Период обновления графика (мс)	1000 🔺
					Период сигнализации событий (дней)	10 💂
					Порог подгрузки данных (строк)	50 🌲
					Размер буфера таблиц (строк)	200 💂
					Связь с модулем исполнения алгоритмов (мс)	1000 🐥
					Число строк печати с предпросмотром (строк)	200 💂
					Ширина шага графика (рх)	20 💂
					Коррекция ширины линии	0.001 🖕
					Пути до каталогов с осциллограммами	/osc
					Путь к программе просмотра осциллограмм	/osc_viewer/SignLab.AppImage
					Путь к файлу темы	prosoftquick/themes/prosoft.q

Рисунок 232 - Настройка опроса осциллограмм

## 17. Нажмите Применить.

**18.**Перезапустите службу Redkit System Service.

Осциллограммы будут скачиваться автоматически с заданным периодом опроса из шага 1. Ход загрузки можно отследить в лог-файле *Redkit-Service.log* (по умолчанию: /var/log/Redkit-Lab/Redkit). После окончания скачивания осциллограмм с заданным периодом опроса в журнале событий Redkit Workstation будет создаваться событие.

Отображение осциллограмм выполняется из Redkit Workstation (раздел *Осциллограммы* документа «REDKIT SCADA 2.0. Руководство оператора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 02 34 01».По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation).

# 7.8 Настройка отправки событий через сервис sms.ru

- 1. Зарегистрируйтесь на сайте сервиса sms.ru.
- 2. В меню Алгоритмы создайте новый алгоритм Lua согласно разделу Создание и настройка алгоритма.
- 3. Заполните чекбокс Запуск по событиям.
- 4. Впишите текст LUA-скрипта:

```
message = 'msg="' .. event.description .. '"'
os.execute('curl --data-urlencode ' .. message .. '"https://sms.ru/
sms/send?api_id=<ваш api id>&to=<номер получателя>"')
end
end
end
```

- <ваш api id> api id для отправки сообщений (расположен во вкладке «Программистам» в личном кабинете сервиса sms.ru);
- <номер получателя> номер телефона получателя с кодом страны без знака «+» в начале. Для отправки нескольким получателям номера указываются через запятую без пробелов.

Прим.: Актуальную информацию по тарифам уточняйте на сайте сервиса sms.ru.

## 7.9 Настройка ПДГ

Заполнение ПДГ выполняется в Redkit Workstation (раздел *ПДГ* документа «REDKIT SCADA 2.0. Руководство оператора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 02 34 01». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/ documentation. Предварительно необходимо выполнить настройку:

- Оборудование ПДГ должно быть добавлено на схему и объединено в установку в редакторе Redkit Builder (раздел Создание графической технологической схемы документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05»).
- Сигналы ПДГ должны быть привязаны к аппаратному уровню (раздел Связь с аппаратным уровнем документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05»). У оборудования ПДГ четыре логических узла:
  - **а.** PGGIO Активная мощность.
  - **b.** PBRGGIO ПБР: минимум, нагрузка, максимум.
  - с. PPBRGGIO ППБР: минимум, нагрузка, максимум.
  - d. UDGGGIO УДГ: минимум, нагрузка, максимум.
- 3. В меню Проект Redkit Configurator загрузите файл проекта с настройками из шагов 1-2.
- 4. В меню Модули Redkit Configurator добавьте модули Модуль записи ПДГ и Ротация ПДГ в узлы Redkit\_Master и Redkit\_Slave.
- 5. Для Модуль записи ПДГ установите приоритет в узле *Redkit\_Master* = 101, в узле *Redkit\_Slave* = 100.
  - Внимание: При перезагрузке проекта в Redkit Configurator:
  - если в загружаемом проекте есть те же ПДГ, что и в ранее загруженном проекте, то существующие значения ПДГ в Redkit Workstation не будут затронуты;
  - если в загружаемом проекте нет ПДГ, то существующие значения ПДГ в Redkit Workstation будут удалены.

## 7.10 Настройка ручного ввода

Ручной ввод – подстановка и блокировка.

- **1.** Проверьте, что на вкладке Настройки узла в сервисных узлах (*Redkit\_System\_Service* или *Redkit\_Master* и *Redkit Slave*, в зависимости от типа конфигурации) добавлен Модуль обработки непривязанных сигналов.
- **2.** Перейдите на вкладку Устаревание подстановка. В столбце **Подстановка и блокировка** установите чекбоксы у сигналов, для которых будет возможна подстановка и блокировка (Рисунок 233).

Применить* Отмена	Найти	٩	
Название	Устаревание	Подстановка и блокировка	Описание
▼ Проект	12		
▶ 1T			
▶ 2T			
▶ 10 кВ			
▼ 220 кВ	57		
<ul> <li>Второе присоединение</li> </ul>			
<ul> <li>Первое присоединение</li> </ul>	57		
▼ B-220-1T			
► Q1CILO1		✓	
▼ Q1CSWI1		<b>v</b>	
▼ ST	57	<b>V</b>	
Beh		✓	Behaviour
Loc			Local control behaviour
LocKey		✓	Местное/Дистанционное
Pos	<b>V</b>		Положение
PosA		✓	Switch L1
PosB			Switch L2
PosC			Switch L3
<ul> <li>Q1GGIO1</li> </ul>			
Q1MMXU1			
Q1MMXU2			
Q1MMXU3			

## Рисунок 233 - Подстановка и блокировка

## 3. Нажмите Применить.

**4.** Перейдите на вкладку Роли. Создайте роль, в которой на вкладке **Признаки качества** дайте права для изменения признаков качества сигналам проекта (Рисунок 234).

ювая роль							
Название роли:	Признаки к	ачества					
Описание:							
Функции SCADA	Проекты	Мнемокадры	Журналы	Списки состояний	Управление	Уставки	Блокировка и подстановка
Признаки качесте	а Бланки і	переключений	Стороннее Г	10			
Найти		Q					
разрешено измене	ние признак	ов качества					
🔻 🗹 Проект							
▶ 🗹 1T							
▶ 🗹 2T							
▶ 🔽 10 кВ							
► 🗹 220 кВ							
► 🗹 400 B							
▶ 🗹 БП							
🕨 🔽 Генерат	оры сигнало	в					
🕨 🗹 Ключ у	равления						
Монитс	ринг ОПРЧ						
▶ 🗹 пдг							
• 🗸 Силово	й трансформ	атор 2Х 5					
• 🗹 Силово	й трансформ	атор 2Х б					
h Z Teer							

## Рисунок 234 - Создание роли

5. На вкладке Учетные записи к учетной записи оператора добавьте роль из шага 4 (Рисунок 235).

Новая учётная запись	Новая учётная запись						
	Фамилия	Иванов					
	Имя	Иван					
	Отчество	Иванович					
	Должность	Оператор					
	Логин	ivanov					
	Пароль	•••					
Загрузить фото		•••					
Автозавершение							
Время бездействия до	Контакт 1						
автозавершения сеанса	МИН 🔻	Добавить					
Двухфакторная		Добавить отпечаток					
.,,							
Уровень доступа Выбрать							
Оператор × Признаки ка	ачества ×						
	оздать Отг	мена					

Рисунок 235 - Учетная запись оператора

6. Перезапустите службу Redkit System Service.

# 7.11 Настройка службы Redkit Keeper Service

Служба Redkit Keeper Service настраивается по умолчанию при установке Redkit. Но в некоторых случаях бывает необходимо изменить настройки по умолчанию.

Изменение настроек по умолчанию выполняется вручную в секции **[DBKeeping]** конфигурационного файла *Keeper.ini* (Рисунок #unique\_179/unique\_179\_Connect\_42\_fig\_etm\_1dz\_44b). Расположение:

/etc/Redkit-Lab/Redkit.

P	Keeper.ini
1 🔻	[DBCredentials]
2	dbkey=56fee399343b37ee
3	dbname=Redkit
4	
5 🔻	[DBKeeping]
6	address=127.0.0.1:5432
7	autoFailOverOn=true
8	backupParentDir=
9	<pre>binDir=/lib/postgresql/11/bin</pre>
10	controlFsync=false
11	createReplicationSlotOnPrimary=false
12	dataDir=/redkit-db/data
13	dbLogPath=
14	makeBackup=false
15	pollInterval=1000
16	pollWaitTimeout=3000
17	startupAsMaster=true
18	usePgRewind=false
19	useSynchronousCommit=false
20	waitPromoteTimeout=40000
21	waitRiseUpTimeout=12000
22	<pre>waitStopMasterTimeout=200000000</pre>

Рисунок 236 - Файл Keeper.ini

Описание настроек секции [DBKeeping] представлено в Таблице 65.

Таблица	65 -	Настройк	и секции	<b>IDBKee</b>	ninal
гаолица	05 -	пастроик	и секции	[DDU/CC	piligi

Настройка	Значение по умолчанию	Описание
address	Адрес и порт отслеживаемого сервера, указанные в шаге 4 раздела Первичное конфигурирование	Адрес и порт отслеживаемого сервера в формате hostaddress:port
binDir	Путь к директории исполняемых файлов, указанный в шаге 14 раздела Первичное конфигурирование	Путь к директории исполняемых файлов
dataDir	Путь к директории хранения данных БД, указанный в шаге 14 раздела Первичное конфигурирование	Путь к директории хранения данных БД
makeBackup	false	Создания бэкапа перед репликацией (true – да/ false – нет)
waitRiseUpTimeout	12000	Период ожидания автоматического создания реплики (мс)
pollInterval	1000	Интервал опроса состояния основного сервера БД (мс)
pollWaitTimeout	3000	Минимальный интервал опроса состояния серверов БД (в мс)

Настройка	Значение по умолчанию	Описание		
waitPromoteTimeout	40000	Интервал, по истечении которого начинается процесс повышения резервного сервера до основного (мс)		
		<b>Прим.:</b> Значение настройки также влияет на время задержки старта основного сервера БД в автоматическом режиме.		
autoFailOverOn	true	Признак включения автоматического восстановления упавшего основного сервера (true – включено/ false – отключено)		
waitStopMasterTimeout	200000000	Период ожидания подтверждения о выключении основного сервера БД при ручном повышении сервера (мс)		
startupAsMaster	true	Запуск выключенного локального сервера БД, как основного. В случае отсутствия основного сервера в кластере (true – да/ false – нет)		
usePgRewind	false	Признак попытки использования быстрого восстановления упавшего основного сервера (true – да/ false – нет)		
useSynchronousCommit	false	Признак использования синхронной репликации (true – используется/false – не используется) <b>НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ!</b>		
controlFsync	false	Признак управления настройкой синхронизации основного сервера БД с диском (true – управлять/ false – не управлять)		
dbLogPath	пусто	Путь для LOG-файла сервера БД		
backupParentDir	пусто	Директория расположения резервных копий основного сервера БД		
createReplicationSlotOnPrimary	false	Создание слота репликации на основном сервере БД в конфигурации с резервным сервером БД (true – создать/ false – не создавать)		

# 7.12 Настройки local.config

Файл local.config (Рисунок 237) расположен в директории установки Redkit: /opt/Redkit-Lab/Redkit/

🥳 I	ocal.	config — K	ate							-		×
Фа	йл	Правка	Вид	Закладки	Сеанс	Серв	ис Н	lастройка	Справка			
		local.config									2	
мотр файловой сис 【 Доку	<pre>1 REDKIT_CONFIGS_PATH=/etc/Redkit-Lab/Redkit 2 REDKIT_LOGS_PATH=/var/log/Redkit-Lab/Redkit 3 REDKIT_LOGGING_CONF=/etc/Redkit-Lab/Redkit/Redkit-Logging.ini 4 REDKIT_CACHE_PATH=/var/cache/Redkit-Lab/Redkit 5 SOFTWARE_GUI_BACKEND=false 6</pre>											
Прос		Строка: 1,	столбе	ц:1 ВСТАВ	KA ru_f	งบ∨	Отсту	/пы: 4 ∨	UTF-8 ∨	Обь	ічны	ř ~
-	🔍 Поиск и замена											

Рисунок 237 - Файл local.config

Описание настроек файла local.config представлено в Таблице 66.

Таблица 66 - Описание настроек фа	ійла local.config
-----------------------------------	-------------------

Настройка	Значение по умолчанию	Описание
REDKIT_CONFIGS_PATH	/etc/Redkit-Lab/Redkit	Путь до конфигурационных файлов Redkit
REDKIT_LOGS_PATH	/var/log/Redkit-Lab/Redkit	Путь до LOG-файлов Redkit
REDKIT_LOGGING_CONF	/etc/Redkit-Lab/Redkit/Redkit- Logging.ini	Файл конфигурации LOG-файлов Redkit
REDKIT_CACHE_PATH	/var/cache/Redkit-Lab/Redkit	Путь до кеш-файлов Redkit
SOFTWARE_GUI_BACKEND	false	Если установить true, то это включит программную отрисовку пользовательского интерфейса, чтобы избежать проблем отрисовки Redkit на видеокарте. Но это приведет к пониженной производительности.

# 7.13 Подключение мониторинга модулей

Настройка **Мониторинг** предназначена для отслеживания внутренних параметров модуля. Данные мониторинга записываются в LOG-файлы Redkit (расположены в /var/log/Redkit-Lab/Redkit).

Настройка Мониторинг доступна для модулей:

- Модуль записи сигналов в БД.
- Клиент протокола lec104.
- Клиент протокола lec61850.
- Клиент протокола Modbus.
- Клиент протокола ОРС UA.
- Клиент протокола Snmp.
- Сервер протокола lec104.
- Сервер протокола ОРС UA.

#### Процесс подключения:

- 1. Выберите модуль.
- **2.** В группе настроек **Мониторинг** заполните чекбоксы **Отслеживать параметры** и **Логирование** (Рисунок 238).

Имя класса для модуля TagRegistrator Имя файла модуля tagregistrator
▶ Общие
<ul> <li>Мониторинг</li> </ul>
<ul> <li>Отслеживать параметры</li> <li>Логирование</li> </ul>
🗹 Диагностическая информация
Интервал агрегации (мс) 60000 🌲
Интервал измерений (мс) 1000 🌲
▶ Частные

Рисунок 238 - Подключение мониторинга

3. Нажмите Применить (Рисунок 239).

Применить* Отмена Сб	poc		
Имя объекта Модуль записи	сигналов в БД	]	
Имя класоа для модуля ТаgRo	egistrator		
Имя файла модуля tagre	gistrator		
▶ Общие			
<ul> <li>Мониторинг</li> </ul>			
Отслеживать параметрь	L. C.		
✓ Логирование			
🗷 Диагностическая инфор	мация		
Интервал агрегации (мс)	60000 🖕	]	
Интервал измерений (мс)	1000 💂	]	
▶ Частные			

Рисунок 239 - Применить изменения

**4.** Перезапустите службу Redkit System Service.



**Внимание:** После использования **обязательно** отключите настройку, так как ротация записей данных мониторинга в лог **не** контролируется.

## 7.14 Режим «Наблюдатель»

Режим «Наблюдатель» – после автозавершения сеанса под учетной записью «Оператор» в Redkit Workstation выполняется вход под учетной записью «Наблюдатель».

Роль «Наблюдателя»:

- 1. Доступ к просмотру всех меню.
- 2. Запрет управления, подстановки, изменения уставок, выполнения БП, квитирования.

## 7.14.1 Настройка режима «Наблюдатель»

1. В меню Модули в узле *Redkit\_Arm* или *Redkit\_Workstation* (в зависимости от типа конфигурации) у модуля **АРМ Оператора** отметьте чекбокс у настройки **Автоматический вход после выхода из сессии** (Рисунок 240). Данная настройка необходима для обеспечения автоматического перезапуска Redkit Workstation после автозавершения сеанса по тайм-ауту.



Рисунок 240 - Автоматический вход после выхода из сессии

- 2. В меню Роли создайте роль для «Наблюдателя» с необходимыми правами доступа.
- 3. В меню Учетные записи создайте учетную запись для «Наблюдателя» с ролью из шага 2.
- 4. Также в меню Учетные записи создайте учетную запись для «Оператора», из которого будет выполняться переход в «Наблюдателя» с необходимыми правами доступа. Обязательно отметьте чекбокс у команды Автозавершение сеанса и установите время завершения (по умолчанию выставлено 15 минут) (Рисунок 241).

Новая учётная запись			X
		Фамилия	Иванов
		Имя	Иван
		Отчество	Иванович
		Должность	Инженер
		Логин	ivanov
		Пароль	•••
Загрузить фото			•••
Автозавершение сеанса	$\checkmark$		
Время бездействия до		Контакт 1	
автозавершения сеанса	15 мин ∓		Добавить
Двухфакторная			Добавить отпечаток
аутентификация			
Уровень доступа Выбрат	гь		
Оператор ×			
	Создать	Оти	мена
	Создать	Οτι	мена

Рисунок 241 - Автозавершение сеанса

- 5. Зайдите в Redkit Workstation под созданной учетной записью «Наблюдателя» из шага 3 и смените пароль.
- 6. Запустите Терминал.
- 7. Запустите утилиту configdeployer командой:

redkit-configdeployer

8. Укажите IP-адрес и порт основного сервера ключей (Рисунок 243).

	REDKIT 2.0 Deployer	
Реквизиты сервера ключей		
Сервер ключей	172.23.10.85	
Порт	3186 🜲	
Задайте реквизиты с ключом лицензир	сервера ключей для соединения ования.	
		Далее »
рограммный комплекс		2.0.211

Рисунок 242 - Реквизиты сервера ключей

9. Выберите для перезаписи конфигурационный файл *Redkit.ini* и установите реквизиты пользователя с ролью «Наблюдателя» из шага 3 (Рисунок 243). Автозапуск выполняется с правами пользователя, указанного в *Redkit.ini* для автозагрузки.

	REDKIT 2.0 Deployer			
Сохранить у /etc/Redkit-La Выберите файл, умолчанию и на	Сохранить учётные данные пользователя /etc/Redkit-Lab/Redkit/Redkit.ini           шовыберите файл для сохранения учётных данных или оставьте по			
Пользователь Пароль	ivanov			
Задайте реквизи конфигурацион	Задайте реквизиты пользователя и нажмите 'ОК' для перезаписи конфигурационных файлов.			
Программный комплекс <b>REDKIT</b>		« Назад	Далее » 2.0.2110	

Рисунок 243 - Реквизиты пользователя в configdeployer

Переход из режима «Наблюдатель» в «Оператор» выполняется с помощью команды Передача смены в Redkit Workstation.

# 7.15 Смена жестких дисков для БД

Если в системе будут выполняться действия по замене или расширению физических жестких дисков на серверах, то необходимо определиться в потребности сохранения архива БД, и в зависимости от этого выполнить определенный порядок действий.

## 7.15.1 Смена жестких дисков с сохранением архива БД

- 1. Создайте резервную копию БД (раздел Создание резервной копии БД).
- **2.** Скопируйте конфигурационные INI-файлы из директории хранения (по умолчанию: /etc/Redkit-Lab/Redkit) на съемный носитель.
- 3. Выполните действия по замене или расширении жестких дисков.
- 4. Переустановите СУБД Postgres.
- **5.** Переустановите Redkit.
- 6. Скопируйте конфигурационные INI-файлы из шага 2 в директорию хранения (по умолчанию: /etc/Redkit-Lab/ Redkit).
- 7. Восстановите БД из резервной копии (раздел Восстановление БД в резервной копии).
- 8. Запустите dbctl и создайте реплику (раздел Утилита dbctl).

## 7.15.2 Смена жестких дисков без сохранения архива БД

- 1. Выполните экспорт конфигурации (раздел Экспорт).
- 2. Выполните действия по замене или расширению жестких дисков.
- 3. Переустановите СУБД Postgres.
- 4. Переустановите Redkit.

- 5. Выполните импорт конфигурации (раздел Импорт конфигурации).
- 6. Запустите dbctl и создайте реплику (раздел Утилита dbctl).

# 7.16 Смена пароля у пользователя с правами управления службой Redkit

После смены пароля у пользователя с правами управления службой *Redkit System Service* необходимо выполнить перезапись конфигурационного файла *Redkit-Service.ini* через утилиту configdeployer на основном и резервном серверах:

- 1. Запустите Терминал.
- 2. Запустите утилиту configdeployer командой:

redkit-configdeployer

3. Укажите IP-адрес и порт основного сервера ключей (Рисунок 244).

	Deployer	>
Реквизиты сер	вера ключей	••••
Сервер ключей	172.23.10.22	
Порт	3186 👻	
Задайте реквизиты с ключом лицензир	сервера ключей для соединения ювания.	
		Далее »
праммный комплекс		

#### Рисунок 244 - Реквизиты сервера ключей

**4.** Выберите для перезаписи конфигурационный файл *Redkit-Service.ini* и укажите обновленный пароль у суперпользователя (Рисунок 245).

REDKIT 2.0 Deployer			
Сохранить у	чётные данные пользователя		
/etc/Redkit-La	b/Redkit/Redkit-Service.ini		
Выберите файл µ умолчанию и на	Выберите файл для сохранения учётных данных или оставьте по умолчанию и нажмите ОК.		
Пользователь	root		
Пароль	•••		
Задайте реквизиты пользователя и нажмите 'ОК' для перезаписи конфигурационных файлов.			
	« Назад Далее »		
ограммный комплекс	2.0.2110		
REDKII	2.0.2110		

Рисунок 245 - Сохранить учётные данные

# 7.17 Создание резервной копии БД

**1.** Откройте конфигурационный файл *Keeper.ini* (обычно расположен в /*etc/Redkit-Lab/Redkit*). У настройки backupParentDir впишите директорию сохранения резервной копии БД (Рисунок 246).



Рисунок 246 - Директория сохранения резервной копии БД

- 2. Сохраните изменения.
- 3. Перезапустите сервисы Redkit и Keeper.
- 4. На основном сервере откройте утилиту dbctl.
- 5. Нажмите ПКМ по строке с адресом основного сервера и выберите команду Создать резервную копию.
- 6. Выберите директорию, где будет сохранена резервная копия БД.

Время сохранения зависит от размера БД. Может занять продолжительное время (до нескольких часов).

# 7.18 Сохранение текущей конфигурации

Конфигурация – это набор конфигурационных INI-файлов Redkit. По умолчанию они хранятся:

/etc/Redkit-Lab/Redkit.

Окно сохранения текущей конфигурации в Deployer появляется, если система Redkit была уже ранее установлена и сконфигурирована (Рисунок 247).

	eployer
Сохранение текущей конфигурац	ии — — — — — — — — — —
На данном хосте имеются конфигурацио Перенесите их, если это необходимо.	нные данные другой системы.
Выбор директории сохранения существу	/ющей конфигурации
🗷 Не сохранять имеющуюся конфиг	урацию
Если не сохранить текущую конфигураци данных, что может привести к невозмож дальнейшем.	ию, возникнет риск потери учетных ности работы с системой в
	« Назад Далее »
праммный комплекс	
KEDKII	2.0.

Рисунок 247 - Сохранение текущей конфигурации

При появлении данного окна выберите условие и выполните соответствующий ему порядок действий согласно Таблице 67.

Таблица 67 - Условия сохранения текущей конфигурации

Условие	Порядок действия
Нужна только текущая конфигурация	<ol> <li>Оставьте директорию по умолчанию в окне сохранения текущей конфигурации в Deployer.</li> <li>Удостоверьтесь, что чекбокс у команды Не сохранять имеющуюся конфигурацию не заполнен.</li> <li>Нажмите Далее.</li> </ol>

Условие	Порядок действия
Текущая конфигурация нужна, но надо перенести	<ol> <li>Зайдите в директорию хранения конфигурационных файлов: по умолчанию /etc/Redkit-Lab/Redkit</li> <li>Перенесите все файлы из этой директории в другую на вашей рабочей станции.</li> <li>Оставьте директорию по умолчанию в окне сохранения текущей конфигурации в Deployer.</li> <li>Удостоверьтесь, что чекбокс у команды Не сохранять имеющуюся конфигурацию не заполнен.</li> <li>Нажмите Далее.</li> </ol>
Текущая конфигурация не нужна	<ol> <li>Оставьте директорию по умолчанию в окне сохранения текущей конфигурации в Deployer.</li> <li>Заполните чекбокс у команды Не сохранять текущую конфигурацию.</li> <li>Нажмите Далее.</li> </ol>

# 7.19 Установка и настройка системы Redkit на ОС с ЗПС, МКД, МКЦ

**Прим.:** Для установки и настройки системы Redkit на ОС с ЗПС, МКЦ и МКД потребуется публичный ключ и подписанный дистрибутив Redkit.

Во время работы администратора необходимо выбрать высокий уровень целостности. Для работы оператора – низкий уровень.

- 1. Выполните настройку согласно разделам Предварительная подготовка системы и Настройка ключа лицензирования.
- 2. Перенесите файл публичного ключа в директорию на жестком диске с помощью команды:

sudo ср <путь до директории с файлом>/redkit-lab pub.key /etc/digsig/keys/

3. Установите подписанный дистрибутив Redkit (раздел Установка Redkit).

**Прим.:** Подписанный дистрибутив Redkit содержит в названии приписку *signed* (например, redkit\_v2.0.2110.3643\_linux\_astra\_73ca8da\_release-2110\_signed.deb).

4. Откройте Терминал и выберите директорию с пакетами Postgres командой:

cd /<путь до директории с пакетами postgresql11-server>

5. Выполните команду:

sudo dpkg -i \*.deb

6. Остановите службу postgres командой:

sudo systemctl stop postgresql

7. Отключите автоматический запуск БД командой:

sudo systemctl disable postgresql

8. Создайте директорию для БД на отдельно выделенном жестком диске командой:

sudo mkdir -m 0755 /redkit-db

9. Выдайте права на чтение пользователю redkit:

sudo usermod -a -G shadow redkit sudo setfacl -d -m u:redkit:r /etc/parsec/macdb sudo setfacl -R -m u:redkit:r /etc/parsec/macdb sudo setfacl -m u:redkit:rx /etc/parsec/macdb sudo setfacl -d -m u:redkit:r /etc/parsec/capdb sudo setfacl -R -m u:redkit:r /etc/parsec/capdb sudo setfacl -m u:redkit:rx /etc/parsec/capdb

#### 10.Передайте права на директорию для БД пользователю redkit командой:

sudo chown redkit: /redkit-db

#### **11.**Войдите под пользователем redkit командой:

sudo su redkit

## 12.Перейдите в директорию БД командой:

cd /redkit-db

## **13.**Создайте БД с заданием пароля суперпользователя postgres командой:

/usr/lib/postgresql/11/bin/initdb -D /redkit-db/data -U postgres -W

#### 14.Создайте директорию для логов БД командой:

mkdir -m 0755 /redkit-db/log

## **15.**Откройте файл *postgresql.conf* командой:

nano /redkit-db/data/postgresql.conf

## 16.Удалите символ # в начале и задайте значение после символа = у строк в файле согласно Таблице 68.

### Таблица 68 - Значение строк файла "postgresql.conf"

Строка	Значение строки
ac_ignore_socket_maclabel	false
enable_bitmapscan	off
ac_audit_log_only_failures	true
max_parallel_workers_per_gather	Количество физических ядер процессора, умноженное на 2
shared_buffers	25 % оперативной памяти
work_mem	1-2 % оперативной памяти
maintenance_work_mem	3-4 % оперативной памяти
random_page_cost	4, если БД находится на HDD-дисках
	1.5, если БД находится на SSD-дисках
tcp_keepalives_idle	1
tcp_keepalives_interval	1
tcp_keepalives_count	3
Ic_messages	'ru_RU.UTF-8'
log_filename	'postgresql-%d.log'
log_file_mode	0644
log_truncate_on_rotation	on
log_rotation_age	1d
log_rotation_size	50MB
log_directory	'/log'
logging_collector	on
log_hostname	off
listen_addresses	1*1
port	5432
wal_level	replica

Строка	Значение строки
max_wal_senders	3
wal_keep_segments	128
<b>Прим.:</b> Эта настройка используется только для PostgreSQL версий 11-12.	
wal_keep_size	2048
<b>Прим.:</b> Эта настройка используется только для PostgreSQL версий 13 и выше.	
max_slot_wal_keep_size	20000
<b>Прим.:</b> Эта настройка используется только для PostgreSQL версий 13 и выше.	<b>Прим.:</b> На больших объектах можно выставить значение больше, если позволяет дисковое пространство.
hot_standby	on
wal_log_hints	on
unix_socket_directories	n
standard_conforming_strings	on
effective_io_concurrency	2, если запуск параллельных процессов на HDD-дисках
	200, если запуск параллельных процессов по SAS и SATA RAID на SSD-дисках
	5001000, если запуск параллельных процессов по NVMe

## 17.Сохраните файл и выйдите из него.

**18.**Откройте файл pg\_hba.conf командой:

nano /redkit-db/data/pg\_hba.conf

- **19.**В поля **IPv4 local connections** и **replication** добавьте строки с IP-адресами основного и резервного серверов. **20.**У всех строк укажите в столбце *METHOD* значение *md5*.
- **21.**Сохраните файл и выйдите из него.

22.Запустите сервер БД командой:

/usr/lib/postgresql/11/bin/pg\_ctl -D /redkit-db/data start

#### 23.Выдайте права для учетной записи системного пользователя и суперпользователя Redkit:

sudo useradd --no-user-group --no-create-home <имя системного пользователя> && sudo pdpl-user -l 0:3 <имя системного пользователя> sudo useradd --no-user-group --no-create-home u\_<имя суперпользователя>\_<имя системы в нижнем регистре> && sudo pdpl-user -l 0:3 u\_<имя суперпользователя>\_<имя системы в нижнем регистре>



Внимание: При добавлении в систему нового пользователя необходимо выдать права с помощью команды:

sudo useradd --no-user-group --no-create-home u\_<имя нового пользователя>\_<имя системы в нижнем регистре>\\ && sudo pdpluser -1 0:3 и <имя нового пользователя> <имя системы в нижнем регистре>

24. Продолжите настройку системы согласно разделу Типы настройки Redkit.

# 8 Обновление Redkit SCADA 2.0

Способы обновления Redkit SCADA 2.0 различаются в зависимости от наличия или отсутствия доступа оперативного персонала к оборудованию:

- 1. Обновление в режиме резервирования с доступом персонала к оборудованию.
- 2. Обновление в режиме резервирования без доступа персонала к оборудованию.

**Прим.:** Оба способа обновления подразумевают, что часть системы Redkit остается в работе и доступна оперативному персоналу.

## Дополнительные материалы:

- **1.** Утилита Postgres pg\_ctl.
- 2. Настройка правил авторизации СУБД Postgres в pg\_hba.conf.

# 8.1 Обновление в режиме резервирования с доступом персонала к оборудованию

## 8.1.1 Условия

- 1. Система Redkit SCADA в режиме резервирования введена в эксплуатацию (раздел Hacтройкa Redkit в режиме резервирования).
- 2. На основном сервере Redkit SCADA находится сервер БД в роли «Мастер», а на резервном сервере Redkit SCADA находится БД в роли «Реплика».

**Прим.:** «Мастер» и «Реплика» отличаются тем, что в «Реплику» запрещена запись, так как она копирует данные из «Мастера» (раздел Резервирование серверов БД).

- 3. Обеспечено резервирование каналов сбора данных.
- **4.** Убедитесь, что серверы **HE** находятся в «перекрестной конфигурации», то есть серверный узел, содержащий модули с высшим приоритетом, находится на сервере, где БД в роли «Мастер».
- **5.** Присутствует работающая служба *Redkit System Service* на той части системы, которая предназначается персоналу.
- 6. В системе должны присутствовать два ключа лицензирования (основной и резервный).
- 7. У оперативного персонала имеется доступ к оборудованию.

Для проверки условий воспользуйтесь утилитой *dbctl* (Рисунок 248) или вкладкой **Статус компонентов** в Redkit Workstation (раздел *Статус компонентов* документа «REDKIT SCADA 2.0. Руководство оператора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 02 34 01». По умолчанию расположено в */opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation*) (Рисунок 249).

Управление кластером Redkit				
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.19.18.57:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	мастер		
Ceрвиc Redkit	Включен	Отслеживается		
▼ 172.19.18.58:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	реплика		
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается		

Рисунок 248 - Утилита dbctl

	0	кна 🔻	Статус компонентов 🔻
Название	Подключено		
Redkit_Arm	в сети		
Redkit_Configurator	в сети		
Redkit_Master	в сети		
Redkit_Slave	в сети		
<ul> <li>Серверы БД</li> </ul>			

Рисунок 249 - Статус компонентов

## 8.1.2 Порядок обновления

Необходимо разделить единую систему, состоящую из двух серверов БД (основной и резервный), на две системы: для персонала и для обновления. В случае сбоя при обновлении сервер можно вернуть обратно в работу и получить резервированную систему.

- **1.** Выполните резервное копирование конфигурационных файлов Postgres: *pg\_hba.conf* и *postgresql.conf*. Сохраните файлы не в папке с БД, так как она может очиститься.
- **2.** Отключите резервный сервер от локальной сети. Откройте утилиту *dbctl* и проверьте, что у резервного сервера БД установилась роль «Мастер».
- 3. Переведите на резервном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service* в ручной режим (таблица «Функции dbctl» в разделе Утилита dbctl) (Рисунок 250).

Управление кластер	ом Redkit			
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.19.18.48:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	мастер		
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается		
▼ 172.19.16.188:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	реплика	~	Остановить сервер БД
Ceрвис Redkit	Включен	Отслеживается		Создать резервную копию
				Перевести в ручной режим
				Остановить сервис Redkit

Рисунок 250 - Перевод в ручной режим резервного сервера

- 4. Остановите на резервном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service*. С этого момента сбор данных по протоколам будет производиться одним сервером Redkit.
- 5. Удалите дистрибутив Redkit SCADA на резервном сервере (раздел Удаление Программы).
- 6. Установите обновленную версию дистрибутива Redkit SCADA на резервном сервере (раздел Установка Redkit).
- 7. Выполните обновление БД Redkit на резервном сервере с помощью приложения Redkit Deployer согласно разделу Обновление системы.
- 8. Запустите на резервном сервере службы Redkit Keeper Service и Redkit System Service.

Модули Redkit SCADA станут резервными, так как связь между модулями в узлах *Redkit\_Master* и *Redkit\_Slave* существует, в отличии от связи между БД на основном и резервном серверах. Модули будут подключаться к БД на резервном сервере, так как не будут видеть БД на основном сервере. В утилите *dbctl* можно наблюдать, что основной и резервный серверы БД меняют свое состояние с «мастер» на «БД недоступна» – это нормально, так как службы *Redkit Keeper Service* поочередно присылают в *dbctl* состояние отслеживаемых серверов. С точки зрения служб, состояния серверов БД противоположны. В LOG-файлах службы *Redkit System Service* будут записи такого вида:

```
[CRITICAL 13.01.2021 15:41:35.322]: Не удалось подключиться к БД 'Redkit 2011'
по адресу '172.19.18.57:5432' через системную учетную запись:
FATAL: pg hba.conf rejects connection for host "172.19.18.58",
user "system Redkit 2011 ", database "Redkit 2011", SSL off (database)
[WARNING 13.01.2021 15:41:35.878]: "Ошибка при проверке статуса сервера
БД: 172.19.18.57:5432 FATAL:
pg_hba.conf rejects connection for host \"172.19.18.58\",
user \"system_Redkit_2011_\", database \"Redkit_2011\", SSL off\n" (database)
[INFO 13.01.2021 15:41:35.923]: "Успешное подключение пользователя 'root' к ЕД
 'Redkit 2011'
по адресу '172.19.18.58:5432'." (database)
[INFO 13.01.2021 15:41:37.132]: "Плагин 'TagRegistrator' стал резервным в системе."
                       13.01.2021
                                                   15:41:37.135]:
[INFO
                                                                                    "Плагин
 'EquipmentCaptureController' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.136]: "Плагин 'PGWatcher' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.139]: "Плагин 'PGSyncManager' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.141]: "Плагин 'EtProcessor' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.141]: "Плагин 'SySensors' стал резервным в системе."
                                                                                    "Плагин
                       13.01.2021
[INFO
                                                   15:41:37.142]:
 'SwitchoverProcessor' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.144]: "Плагин 'Iec104Client' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.145]: "Плагин 'ТадАдеСhecker' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.146]: "Плагин 'SnmpClient' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.146]: "Плагин 'Iec61850Client' стал резервным в системе."
. . .
                                     13.01.2021
                                                                            15:41:40.428]:
[CRITICAL
 "В системе отсутствует резервный сервер БД" (pgwatcher)
```

Выше показано, что при старте обновленной системы не удалось подключиться к первому серверу БД (172.19.18.57), который используется оперативным персоналом, но успешно прошло подключение к

обновленному серверу БД (172.19.18.58). Также видно, что модули стали резервными в системе, так как их приоритет ниже, чем у модулей на системе у персонала. Резервного сервера БД нет.

- 9. Удалите дистрибутив Redkit SCADA на APM Оператора (раздел Удаление Программы).
- 10. Установите обновленную версию дистрибутива Redkit SCADA на APM Оператора (раздел Установка Redkit).
- 11. Отключите основной сервер от локальной сети.
- **12.**Переведите на основном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service* в ручной режим (таблица «Функции dbctl» в разделе Утилита dbctl) (Рисунок 251).

Управление кластером Redkit 🛛 🖉 🗕 🗆 🗙				
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.19.18.48:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	мастер	45	Остановить сервер БД
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается		Создать резервную копию
▼ 172.19.16.188:5432				Перевести в ручной режим
Сервис	Есть связь	ручной режим		Остановить сервис Redkit
Сервер БД	Включен	реплика		
Cервис Redkit	Включен	Отслеживается		

Рисунок 251 - Перевод в ручной режим основного сервера

- **13.**Остановите на основном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service*.
- **14.**Остановите на основном сервере сервер БД (таблица «Функции dbctl» в разделе Утилита dbctl) (Рисунок 252). Модули на резервном сервере станут основными, модули протоколов начнут писать получаемые по протоколам данные в резервный сервер БД. На работающем АРМ будет зафиксирована потеря связи с БД основного сервера.

Управление кластером Redkit 🛛 🗮 🗕 🗆 🔀				
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.19.18.48:5432				
Сервис	Есть связь	ручной режим		
Сервер БД	Включен	мастер		Остановить сервер ЬД
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается		Создать резервную копию
▼ 172.19.16.188:5432				Перевести в автоматический режим
Сервис	Есть связь	ручной режим		Остановить сервис Redkit
Сервер БД	Включен	реплика		
Cервис Redkit	Включен	Отслеживается		

#### Рисунок 252 - Остановка сервера БД

- 15. Удалите дистрибутив Redkit SCADA на основном сервере (раздел Удаление Программы).
- 16. Установите обновленную версию дистрибутива Redkit SCADA на основном сервере (раздел Установка Redkit).
- **17.**Запустите на основном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service*. В утилите *dbctl* состояние БД будет отображаться как «остановлен».
- 18. Подключите основной и резервный сервер к локальной сети.
- 19.В утилите dbctl нажмите ПКМ по основному серверу и выберите команду Создать реплику (Рисунок 253).

Менеджер кластера	5Д Redkit			<u>⊼</u> – □ X
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.23.15.70:5432				
Сервис Keeper	Есть связь	ручной режим		
Сервер БД	1			
Сервис SCADA	в Запус	тить сервер БД		
▼ 172.23.110.33:5432	Созда	ать реплику		
Сервис Кеерег	ю Созда	ать резервную ко		
Сервер БД	Пере			
Сервис SCADA	Остан			

Рисунок 253 - Создание реплики

Дождитесь окончания репликации. Теперь роли «Мастер» и «Реплика» серверов БД поменялись местами.

- **20.а.** Если планируется вернуть сервера в прежнее состояние (на основном сервере роль сервера БД «Мастер», на резервном сервере роль сервера БД «Реплика»), то приоритеты менять не нужно, достаточно будет после завершения репликации основным сервером остановить БД на резервном. Основной сервер автоматически перейдет в роль «Мастер». После отключения БД на резервном сервере можно сделать реплику.
  - b. Если планируется оставить сервера в таком состоянии (на основном сервере роль сервера БД «Реплика», на резервном сервере роль сервера БД «Мастер»), то рекомендуется понизить приоритет модулей на основном сервере. Иначе при старте службы *Redkit System Service* на основном сервере модули станут основными и будет «перекрестная конфигурация», когда сбор данных будет осуществляться на основном сервере, а их запись в БД на резервном сервере.
- **21.**В утилите *dbctl* переведите все серверы в автоматический режим: поочередно нажмите *ПКМ* по каждому серверу и выберите команду **Перевести в автоматический режим** (Рисунок 254).

Управление кластер	ом Redkit			
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.19.18.48:5432				
Сервис Сервер БД	Есть связь Включен	ручной режим мастер	3	Остановить сервер БД
Ceрвис Redkit	Включен	Отслеживается		Создать резервную копию
▼ 172.19.16.188:5432				Перевести в автоматический режим
Сервис	Есть связь	ручной режим		Остановить сервис Redkit
Сервер БД	Включен	реплика		
Cервис Redkit	Включен	Отслеживается		

Рисунок 254 - Перевод в автоматический режим

# 8.2 Обновление в режиме резервирования без доступа персонала к оборудованию

## 8.2.1 Условия

- 1. Система Redkit SCADA в режиме резервирования введена в эксплуатацию (раздел Hacтройкa Redkit в режиме резервирования).
- 2. На основном сервере Redkit SCADA находится сервер БД в роли «Мастер», а на резервном сервере Redkit SCADA находится БД в роли «Реплика».

**Прим.:** «Мастер» и «Реплика» отличаются тем, что в «Реплику» запрещена запись, так как она копирует данные из «Мастера» (раздел Резервирование серверов БД).

3. Обеспечено резервирование каналов сбора данных.
- **4.** Убедитесь, что серверы **HE** находятся в «перекрестной конфигурации», то есть серверный узел, содержащий модули с высшим приоритетом, находится на сервере, где БД в роли «Мастер».
- **5.** Присутствует работающая служба *Redkit System Service* на той части системы, которая предназначается персоналу.
- 6. В системе должны присутствовать два ключа лицензирования (основной и резервный).
- **7.** У оперативного персонала отсутствует доступ к оборудованию. При обновлении требуется отключать или подключать сетевые интерфейсы серверов.

Для проверки условий воспользуйтесь утилитой *dbctl* (Рисунок 255) или вкладкой **Статус компонентов** в Redkit Workstation (раздел *Статус компонентов* документа «REDKIT SCADA 2.0. Руководство оператора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 02 34 01». По умолчанию расположено в */opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation*) (Рисунок 256).

Управление кластером Redkit				
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.19.18.57:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	мастер		
Ceрвиc Redkit	Включен	Отслеживается		
▼ 172.19.18.58:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	реплика		
Ceрвиc Redkit	Включен	Отслеживается		

Рисунок 255 - Утилита dbctl

	0	кна 🔻	Статус компонентов 🔻
Название	Подключено		
Redkit_Arm	в сети		
Redkit_Configurator	в сети		
Redkit_Master	в сети		
Redkit_Slave	в сети		
<ul> <li>Серверы БД</li> </ul>			

Рисунок 256 - Статус компонентов

### 8.2.2 Порядок обновления

Необходимо разделить единую систему, состоящую из двух серверов БД (основной и резервный), на две системы: для персонала и для обновления. В случае сбоя при обновлении сервер можно вернуть обратно в работу и получить резервированную систему.

- **1.** Выполните резервное копирование конфигурационных файлов Postgres: *pg\_hba.conf* и *postgresql.conf*. Сохраните файлы не в папке с БД, так как она может очиститься.
- 2. На основном сервере в файле *pg\_hba.conf* запретите подключения со всех IP-адресов резервного сервера путем прописывания в столбце *METHOD* значения *reject*.

**Совет:** Метод аутентификации *reject* – отклоняет подключение безусловно. Эта возможность полезна для «фильтрации» некоторых серверов группы, например, строка *reject* может отклонить попытку подключения одного компьютера, при этом следующая строка позволяет подключиться остальным компьютерам в той же сети.

Стоит отметить, что при раздаче прав в *pg\_hba.conf* файл «читается» СУБД сверху вниз, поэтому возможна такая ситуация:

 host
 all
 172.19.18.57/32
 reject

 # Будут блокироваться все подключения к БД с этого адреса.
 host all all 0.0.0/0 md5 # К БД разрешены подключения со всех адресов.
 reject

Чтобы этого избежать, надо быть уверенным, что после блокированного адреса не идет его разрешение.

Изменения вступают в силу после перезагрузки сервера БД. При этом существующие подключения могут сохраняться.

3. Через Терминал перезагрузите сервер БД командой:

```
sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg_ctl \
-D /<путь до директории хранения БД>/data restart"
#Например: sudo su redkit -c "/usr/lib/postgresql/11/bin/pg_ctl -D /redkit-db/data
restart"
```

**Совет:** Команда *reload* просто посылает процессу сервера БД *postgres* сигнал SIGHUP, получив который, он перечитывает свои файлы конфигурации (*postgresql.conf, pg\_hba.conf*). Это позволяет применить изменения параметров в файле конфигурации, не требующие полного перезапуска сервера.

- **4.** На резервном сервере в файле *pg\_hba.conf* запретите подключения со всех IP-адресов основного сервера путем прописывания в столбце *METHOD* значения *reject*.
- 5. Повторите шаг 3 на резервном сервере.
- 6. Остановите на резервном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service*. С этого момента сбор данных по протоколам будет производиться одним сервером Redkit.
- 7. Подключитесь на резервном сервере с помощью *psql* к БД резервного сервера, указав через ключи -h и -p адрес и порт. Подробнее о подключении к БД в разделе Проверка корректности создания системы Redkit.

```
redkit@astra:/redkit-db$ psql -h 172.19.18.58 -p 5432
Пароль пользователя postgres:
psql (11.7)
WARNING: Unicode mode enabled. You need TTF font in your console window
Введите "help", чтобы получить справку.
postgres=#
```

Выше показан пример подключения под пользователем по умолчанию (postgres). Чтобы явно указать пользователя, используйте ключ -U (например: *psql -U postgres -h 127.0.0.1 -p 5432*).

**Совет:** Для просмотра текущих подключений к БД впишите \x, где x – латинская буква X в строчном виде, и нажмите клавишу *Enter*:

```
postgres=# \x
      Расширенный вывод включён.
     postgres=# select client addr, pid, application name from pg stat activity;
      -[ RECORD 1 ]----+-----
      client addr
                       | 172.19.18.57
     pid
                       | 5276
      application name | Redkit
                                OWS
      -[ RECORD 2 ]----+-----
                       | 172.19.18.57
     client addr
                       | 4304
     pid
     application name | Redkit-Service SERVICE
      . . .
      -[ RECORD 50 ]---+----
     client addr
                       | 172.19.18.58
                         3856
     pid
     application name | Keeper
```

8. Выполните запрос на закрытие TCP-подключения резервного сервера к основному, для БД это равно физическому отключению Ethernet:

```
postgres=# select pg_terminate_backend(pid)
from pg_stat_activity where client_addr = 'указать
ip-адрес подключения основного сервера';
```

В журнале событий появится запись: «резервный сервер отсутствует». В утилите *dbctl* БД будет в состоянии «недоступна». Базы данных не видят друг друга по сети, однако службы *Redkit System Service* видят друг друга, TCP-соединения между ними будут присутствовать.

**9.** Выполните на резервном сервере команду *pg\_ctl promote* – сервер из резерва станет основным. БД на этом сервере готова к обновлению.

```
redkit@astra:pg_ctl promote
ожидание повышения сервера..... готово
сервер повышен
```

- **10**.Удалите дистрибутив Redkit SCADA на резервном сервере (раздел Удаление Программы).
- **11.** Установите обновленную версию дистрибутива Redkit SCADA на резервном сервере (раздел Установка Redkit).
- 12.Выполните обновление БД Redkit на резервном сервере с помощью приложения Redkit Deployer согласно разделу Обновление системы.
- **13.**На резервном сервере в файле *pg\_hba.conf* разрешите подключения со всех IP-адресов основного сервера путем прописывания в столбце *METHOD* значения *md5*, либо замените файл *pg\_hba.conf* на бэкап.



**Внимание:** Не выполняйте перезагрузку сервера БД. Если на этом этапе сделать перезагрузку, то в системе может получиться два сервера БД в режиме «мастер», что приведет к неопределенному поведению.

14.Запустите на резервном сервере службы Redkit Keeper Service и Redkit System Service.

Модули Redkit SCADA станут резервными, так как связь между модулями в узлах *Redkit\_Master* и *Redkit\_Slave* существует, в отличии от связи между БД на основном и резервном серверах. Модули будут подключаться к БД на резервном сервере, так как не будут видеть БД на основном сервере. В утилите *dbctl* можно наблюдать, что основной и резервный серверы БД меняют свое состояние с «мастер» на «БД недоступна» – это нормально, так как службы *Redkit Keeper Service* поочередно присылают в *dbctl* состояние отслеживаемых серверов. С точки зрения служб, состояния серверов БД противоположны. В LOG-файлах службы *Redkit System Service* будут записи такого вида:

```
[CRITICAL 13.01.2021 15:41:35.322]: Не удалось подключиться к БД 'Redkit 2011'
по адресу '172.19.18.57:5432' через системную учетную запись:
FATAL: pg_hba.conf rejects connection for host "172.19.18.58",
user "system Redkit 2011 ", database "Redkit 2011", SSL off (database)
[WARNING 13.01.2021 15:41:35.878]: "Ошибка при проверке статуса сервера
БД: 172.19.18.57:5432 FATAL:
pg_hba.conf rejects connection for host \"172.19.18.58\",
user \"system_Redkit_2011_\", database \"Redkit_2011\", SSL off\n" (database)
[INFO 13.01.2021 15:41:35.923]: "Успешное подключение пользователя 'root' к ЕД
 'Redkit_2011'
по адресу '172.19.18.58:5432'." (database)
. . .
[INFO 13.01.2021 15:41:37.132]: "Плагин 'TagRegistrator' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.135]: "Плагин
 'EquipmentCaptureController' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.136]: "Плагин 'PGWatcher' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.139]: "Плагин 'PGSyncManager' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.141]: "Плагин 'EtProcessor' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.141]: "Плагин 'SySensors' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.142]: "Плагин
 'SwitchoverProcessor' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.144]: "Плагин 'Iec104Client' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.145]: "Плагин 'ТадАдеСhecker' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.146]: "Плагин 'SnmpClient' стал резервным в системе."
[INFO 13.01.2021 15:41:37.146]: "Плагин 'Iec61850Client' стал резервным в системе."
[CRITICAL 13.01.2021 15:41:40.428]:
 "В системе отсутствует резервный сервер БД" (pgwatcher)
```

Выше показано, что при старте обновленной системы не удалось подключиться к первому серверу БД (172.19.18.57), который используется оперативным персоналом, но успешно прошло подключение к обновленному серверу БД (172.19.18.58). Также видно, что модули стали резервными в системе, так как их приоритет ниже, чем у модулей на системе у персонала. Резервного сервера БД нет.

- 15. Удалите дистрибутив Redkit SCADA на APM Оператора (раздел Удаление Программы).
- 16. Установите обновленную версию дистрибутива Redkit SCADA на APM Оператора (раздел Установка Redkit).
- 17.Переведите на основном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service* в ручной режим (таблица «Функции dbctl» в разделе Утилита dbctl) (Рисунок 257).

Управление кластер	ом Redkit			
Название				
▼ Узлы кластера БД				
▼ 172.19.18.48:5432				
Сервис	Есть связь	автоматический режим		
Сервер БД	Включен	мастер	45	Остановить сервер ЬД
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается		Создать резервную копию
▼ 172.19.16.188:5432				Перевести в ручной режим
Сервис	Есть связь	автоматический режим		Остановить сервис Redkit
Сервер БД	Включен	реплика		
Cервис Redkit	Включен	Отслеживается		
1				

#### Рисунок 257 - Перевод в ручной режим основного сервера

- 18. Остановите на основном сервере службы Redkit Keeper Service и Redkit System Service.
- **19.**Остановите на основном сервере сервер БД (таблица «Функции dbctl» в разделе Утилита dbctl) (Рисунок 258). Модули на резервном сервере станут основными, модули протоколов начнут писать получаемые по протоколам данные в резервный сервер БД. На работающем АРМ будет зафиксирована потеря связи с БД основного сервера.

Управление кластер	ом Redkit		
Название			
▼ Узлы кластера БД			
▼ 172.19.18.48:5432			
Сервис	Есть связь	ручной режим	Остановить сервер 5Л
Сервер БД	Включен	мастер 🗸	 остановить сервер од
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается	Создать резервную копию
▼ 172.19.16.188:5432			Перевести в автоматический режим
Сервис	Есть связь	автоматический ре	Остановить сервис Redkit
Сервер БД	Включен	реплика	
Cервис Redkit	Включен	Отслеживается	
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается	

#### Рисунок 258 - Остановка сервера БД

- **20**.Удалите дистрибутив Redkit SCADA на основном сервере (раздел Удаление Программы).
- 21. Установите обновленную версию дистрибутива Redkit SCADA на основном сервере (раздел Установка Redkit).
- **22.**На резервном сервере выполните перезагрузку сервера БД (шаг 3). После выполнения АРМ должен подключиться к БД на резервном сервере (если АРМ был запущен, обновленный или нет).
- **23.**Запустите обновленный АРМ оператора. АРМ должен подключиться к БД на резервном сервере. В этом можно убедиться во вкладке **Статус компонентов** в Redkit Workstation (раздел *Статус компонентов* документа «REDKIT SCADA 2.0. Руководство оператора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 02 34 01».
- **24.**Запустите на основном сервере службы *Redkit Keeper Service* и *Redkit System Service*. В утилите *dbctl* состояние БД будет отображаться как «остановлен».
- 25.В утилите dbctl нажмите ПКМ по основному серверу и выберите команду Создать реплику (Рисунок 259).

Менеджер кластера	БД Redkit				<u>⊼</u> – □ X
Название					
▼ Узлы кластера БД					
▼ 172.23.15.70:5432					
Сервис Кеерег	Есть связь	ручной режим			
Сервер БД			1	1	
Сервис SCADA	в Запус	тить сервер БД			
▼ 172.23.110.33:5432	Созда	ать реплику			
Сервис Кеерег	н Созда	ать резервную ко			
Сервер БД	в Пере	вести в автомати			
Сервис SCADA	Остан				

Рисунок 259 - Создание реплики

Дождитесь окончания репликации. Теперь роли «Мастер» и «Реплика» серверов БД поменялись местами.

- 26.а. Если планируется вернуть сервера в прежнее состояние (на основном сервере роль сервера БД «Мастер», на резервном сервере роль сервера БД «Реплика»), то приоритеты менять не нужно, достаточно будет после завершения репликации основным сервером остановить БД на резервном. Основной сервер автоматически перейдет в роль «Мастер». После отключения БД на резервном сервере можно сделать реплику.
  - b. Если планируется оставить сервера в таком состоянии (на основном сервере роль сервера БД «Реплика», на резервном сервере роль сервера БД «Мастер»), то рекомендуется понизить приоритет модулей на основном сервере. Иначе при старте службы *Redkit System Service* на основном сервере модули станут основными и будет «перекрестная конфигурация», когда сбор данных будет осуществляться на основном сервере, а их запись в БД на резервном сервере.
- **27.**В утилите *dbctl* переведите все серверы в автоматический режим: нажмите *ПКМ* по серверу и выберите команду **Перевести в автоматический режим** (Рисунок 260).

Управление кластер	ом Redkit				X
Название					
▼ Узлы кластера БД					
▼ 172.19.18.48:5432					
Сервис	Есть связь	ручной режим			
Сервер БД	Включен	мастер	тер 😡 Остановить сервер БД		
Сервис Redkit	Включен	Отслеживается		Создать резервную копию	
▼ 172.19.16.188:5432				Перевести в автоматический ре	жим
Сервис	Есть связь	автоматический ре		Остановить сервис Redkit	
Сервер БД	Включен	реплика			
Cервис Redkit	Включен	Отслеживается			

Рисунок 260 - Перевод в автоматический режим

# 9 Восстановление системы Redkit после глобального сбоя

Способы восстановления системы:

- 1. С помощью резервной копии БД.
- 2. С помощью ХМL-файла конфигурации.
- 3. С помощью файла проекта в формате PPF.

### 9.1 Восстановление системы с помощью резервной копии БД

Восстановление системы таким способом возможно при наличии резервной копии БД.

Этапы восстановления:

- 1. Остановите службы Redkit System Service на основном и резервном серверах.
- 2. Остановите все АРМ.
- 3. На основном сервере:
  - **а.** Откройте утилиту *dbctl*.
  - **b.** Нажмите *ПКМ* по строке с адресом основного сервера и выберите команду **Остановить сервер БД**.
  - с. Остановите службу Redkit Keeper Service.
- 4. На резервном сервере:
  - **а.** Откройте утилиту *dbctl*.
  - **b.** Нажмите ПКМ по строке с адресом резервного сервера и выберите команду Остановить сервер БД.
  - с. Остановите службу Redkit Keeper Service.
- 5. На основном сервере:
  - **а.** Переименуйте папку data.
  - b. Создайте новую папку в этой же директории с названием data.
  - с. Скопируйте в папку из шага 5.b файл base.tar (файл base.tar появляется при создании резервной копии БД).
  - d. Распакуйте файл base.tar с помощью архиватора.
  - е. Создайте папку с названием pg\_wal в директории data.
  - f. Скопируйте в папку из шага 5.е файл *pg\_wal.tar* (файл *pg\_wal.tar* появляется при создании резервной копии БД).
  - g. В папке data удалите файл recovery.conf.
  - **h.** Нажмите *ПКМ* по папке *data* и выберите команду **Свойства**.
  - і. В свойствах предоставьте полный доступ к папке для всех.
- 6. Запустите службу Redkit Keeper Service на основном и резервном серверах.

# 9.2 Восстановление системы с помощью XML-файла конфигурации

Восстановление системы таким способом возможно при наличии ХМL-файла конфигурации.

Внимание: После восстановления системы таким способом архивируемые данные не восстанавливаются.

Этапы настройки:

1. Перейдите в директорию БД командой:

cd /redkit-db

2. Удалите существующую папку data командой:

rm -r data

3. Продолжите установку СУБД Postgres согласно шагам 8-18 раздела Установка СУБД Postgres.

4. Выполните настройку системы согласно разделу Импорт конфигурации.

### 9.3 Восстановление системы с помощью файла проекта

Восстановление системы таким способом приравнивается к первичной настройке всей системы.

Этапы настройки:

1. Перейдите в директорию БД командой:

```
cd /redkit-db
```

2. Удалите существующую папку data командой:

rm -r data

- 3. Продолжите установку СУБД Postgres согласно шагам 8-18 раздела Установка СУБД Postgres.
- 4. Выберите режим настройки Redkit:
  - a. Redkit в режиме резервирования раздел Настройка Redkit в режиме резервирования.
  - b. Redkit в односерверном режиме раздел Настройка Redkit в односерверном режиме.
- 5. Выполните все необходимые настройки системы согласно разделам текущей документации.

# 10 Описание резервирования

## 10.1 Режимы резервирования модулей протоколов

Режимы резервирования модулей протоколов клиентов МЭК 60870-5-104, МЭК 61850-8-1 MMS в Redkit:

- «горячий» режим;
- «холодный» режим.

### 10.1.1 «Горячий» режим резервирования

К источнику данных подключены основной и резервный модули протоколов. Оба получают данные. Для записи в БД отправляются данные только с основного модуля протокола. При этом основной модуль сообщает резервному модулю удалить те данные, которые основной уже отправил (Рисунок 261).



Рисунок 261 - «Горячий» режим резервирования

При потере связи с основным модулем протокола, резервный модуль начинает отправлять в БД данные, включая буфер накопленных данных за период потери связи с основным модулем и стартом резервного модуля (Рисунок 262).



Рисунок 262 - «Горячий» режим резервирования

### 10.1.2 «Холодный» режим резервирования

К источнику данных подключен только основной модуль протокола. Резервный модуль протокола находится в режиме ожидания (Рисунок 263).



Рисунок 263 - «Холодный» режим резервирования

При потере связи с основным модулем протокола, резервный модуль протокола подключается к источнику данных: начинает получать данные и отправляет их для записи в БД (Рисунок 264).





# 10.2 Резервирование серверов БД

Схема резервирования в нормальном режиме представлена на Рисунке 265.



Рисунок 265 - Схема резервирования в нормальном режиме

При потере связи с основным сервером БД, резервный сервер БД автоматически становится основным (Рисунок 266).



Рисунок 266 - Потеря связи с основным сервером БД

Бывший основной сервер автоматически восстанавливается и становится резервным. Серверы БД поменялись ролями (Рисунок 267).



Рисунок 267 - Смена ролей серверов БД

Обратная смена ролей серверов БД выполняется вручную через команды контекстного меню в графической утилите dbctl (раздел Утилита dbctl).

# 10.3 Резервирование сервисов Redkit

Схема резервирования в нормальном режиме представлена на Рисунке 268.



Рисунок 268 - Схема резервирования в нормальном режиме

При потере связи с основным сервисом Redkit, резервный сервис Redkit автоматически становится основным (Рисунок 269).



Рисунок 269 - Потеря связи с основным сервисом Redkit

Бывший основной сервер автоматически восстанавливается и снова становится основным (Рисунок 270).



Рисунок 270 - Схема резервирования после восстановления

# 11 Redkit Web

Redkit Web – APM оператора Redkit Workstation в web-браузере.

Установочный файл Redkit Web распространяется вместе с основным дистрибутивом Redkit.

Доступные браузеры:

- Яндекс;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox;
- Opera.

# 11.1 Установка Redkit Web

Инсталляция Redkit Web выполняется на серверах Redkit. Условия:

- 1. Версия дистрибутива Redkit Web должна совпадать с версией дистрибутива Redkit.
- 2. В системе уже должен быть установлен и настроен Redkit.

Инсталляция:

1. Выполните установку Redkit Web:

```
sudo apt install /<путь до deb-файла RedkitWasm>/<имя deb-файла RedkitWasm>.deb
```

# 11.2 Настройка Redkit Web

### 11.2.1 Для конфигурации с резервированием

- 1. Откройте Redkit Configurator.
- 2. Убедитесь, что в Redkit Configurator загружен файл проекта.
- 3. Перейдите в меню Настройки узла.
- 4. У узла Redkit\_Master нажмите на □ и выберите модуль Веб-сервер (Рисунок 271).

Добавить узел		Применить Отмена		
Название				
▶ Redkit_Arm	доступные пла	доступные плагины		
🕨 Redkit_Configurator 💟 🖪 🗐 🕱 🔀	Название		Имя класса плагина	<u>^</u>
🕨 Redkit_Master 🛛 🛨 🖾 🔀 🔀	АРІ-модул	ь для узлов Redkit	RedkitServiceRestApiAdapter	
🕨 Redkit_Slave 🔄 🖻 📧 🗙	🔲 АРІ-модул	ь сервиса Keeper	KeeperRestApiAdapter	
	📃 АРМ Опер	атора	GuiPlugin	
	🔲 Архивиров	ание	TagCompressor	=
	🖌 🗹 Веб-серве	p		
	🗌 Генератор	изменений тегов	TagGenerator	
	📃 Генератор	отчетов	ReportAutoGenerator	
	🔲 Использов	ание диска	DiskSpaceChecker	
	📃 Клиент пр	отокола Іес104	Iec104Client	
	🔲 Клиент пр	отокола Іес61850	Iec61850Client	
	📃 Клиент пр	отокола Modbus	ModbusClient	
	🔲 Клиент пр	отокола Snmp	SnmpClient	
	📃 Конвертер	файлов осциллограмм	OscFormatConverter	
	🗌 Конфигура	атор	GuiPlugin	
	📃 Локальны	е параметры системы	SySensors	
	🔲 Модули DI	MS	DmsPlugin	
	📃 Модуль ди	агностики локальной машины	DiagnosticKeeper	
	Молуль за	писи ПЛГ	OperationalScheduleWriter	Ψ.
	37 элементов	1		

5. Нажмите Применить.

Рисунок 271 - Модуль «Веб-сервер»

6. Нажмите на модуль Веб-сервер и справа в настройках Частные укажите (Рисунок 272):

- **а.** Порт http-сервера основного сервера.
- **b.** Адрес http-сервера основного сервера.
- **с.** Директория ресурсов http-сервера основного сервера должна соответствовать директории инсталляции Redkit Web: /opt/Redkit-Lab/**RedkitWasm**.
- **d.** Предпочтительный узел веб АРМа.

Добавить узел	Применить* Отмена Сброс		
Название	Имя класса для плагина WasmServer		
▶ Redkit_Arm	Имя файла плагина wasmserver		
▶ Redkit_Configurator	▼ Общие		
▼ Redkit_Master 🗄 🖻 🗟 ×			
Архивирование 🛛 👋			
Веб-сервер 🛛 🗙	Приоритет модуля		
Модуль записи сигналов в БД 🛛 🛛 👋	Время ожидания (мс) 60000 🌲		
Модуль захвата оборудования 🛛 👋	Интервал проверки (мс) 1000 🌲		
Модуль контроля серверов БД 🛛 👋	Кол-во повторов команды		
Модуль обработки бланков переключений 🛛 👋			
Модуль синхронизации с БД	• Мониторинг		
Планировщик выдачи команд управления 🛛 🗙	Отслеживать параметры		
Сервер обработки событий			
▶ Redkit_Slave 🔛 🖾 🖄 🗡	Лопрование		
	☑ Диагностическая информация		
	Интервал агрегации (мс) 🛛 60000 🍦		
	Интервал измерений (мс) 1000 🍦		
	▼ Частные		
	Порт http-сервера 8181 🌲		
	🔪 Порт для NAT		
	Адрес http-сервера 172.19.18.41		
	Адрес для NAT		
	Директория ресурсов http-сервера С:\Program Files\Prosoft-Systems\Redkit Web		
	Имя узла веб APMa Redkit_Arm		

Рисунок 272 - Настройка модуля «Веб-сервер»

- 7. Нажмите Применить.
- 8. Повторите шаги 4-7 для узла *Redkit\_Slave*, но на шаге 6 укажите данные резервного сервера.
- 9. Перезапустите сервис Redkit.

### 11.2.2 Для односерверной конфигурации

- 1. Откройте Redkit Configurator.
- 2. Убедитесь, что в Redkit Configurator загружен файл проекта.
- 3. Перейдите в меню Настройки узла.
- 4. У узла Redkit\_System\_Service нажмите на 🔤 и выберите модуль Веб-сервер (Рисунок 273).

ledkit Arm	VINA OOBERTA REUKIL_System_Service	
Redkit_Configurator 🛛 🖬 🗐 🚿 🔀	Доступные плагины	
Redkit_System_Service 🕂 🖬 🕱 🗙	Название	Имя класса плагина
	🔲 АРІ-модуль для узлов Redkit	RedkitServiceRestApiAdapter
	АРІ-модуль сервиса Кеерег	KeeperRestApiAdapter
	🔲 АРМ Оператора	GuiPlugin
	Архивирование	TagCompressor
	🗡 🛛 Веб-сервер	WasmServer
	🗌 Генератор отчетов	ReportAutoGenerator
	Использование диска	DiskSpaceChecker
	Клиент протокола Iec104	Iec104Client
	Клиент протокола Iec61850	Iec61850Client
	🔲 Клиент протокола Modbus	ModbusClient
	Клиент протокола ОРС UA	QtOpcUaClient
	Клиент протокола Snmp	SnmpClient
	🔲 Конвертер файлов осциллограмм	OscFormatConverter
	🗌 Конфигуратор	GuiPlugin
	🔲 Локальные параметры системы	SySensors
	🗌 Модули DMS	DmsPlugin
	🔲 Модуль диагностики локальной машины	DiagnosticKeeper
	П Молуль записи ПЛГ	OperationalScheduleWriter
	38 элементов	

Рисунок 273 - Модуль «Веб-сервер»

#### 5. Нажмите Применить.

- 6. Нажмите на модуль Веб-сервер и справа в настройках Частные укажите (Рисунок 274):
  - **а.** Порт http-сервера.
  - **b.** Адрес http-сервера.
  - **с.** Директория ресурсов http-сервера должна соответствовать директории инсталляции Redkit Web: /opt/ Redkit-Lab/**RedkitWasm**.
  - **d.** Предпочтительный узел веб АРМа.

Добавить узел	Применить Отмена Сброс		
Название	Имя файла модуля wasmserver		
► Redkit_Configurator	▼ Общие		
▼ Redkit_System_Service 🗄 🖾 🗡	🕅 Отдельный поток		
Архивирование 🛛 👋			
Веб-сервер 🛛 🗙	Приоритет модуля		
Использование диска Х	Время ожидания (мс) 60000 🌻		
Модуль записи сигналов в БД 🛛 👋 👋	Интервал проверки (мс) 1000 🍦		
Модуль захвата оборудования 🛛 👋	Кол-во повторов команды 0 🜲		
Модуль контроля серверов БД 🛛 🛛 👋			
Модуль обработки бланков переключений 🛛 🕹 👋	▼ Мониторинг		
Модуль синхронизации с БД 🛛 👋	🔲 Отслеживать параметры		
Планировщик выдачи команд управления 🛛 👋			
Ротация архива событий 🛛 👋			
Сервер обработки событий Х	✓ Диагностическая информация		
Redkit_Workstation	Интервал агрегации (мс) 60000 🏺		
	Интервал измерений (мс) 1000 🖕		
	• Частные		
	Порт http-сервера 8080 🌲		
	Порт для NAT		
	Адрес http-сервера 127.0.0.1		
	Адрес для NAT		
	Директория ресурсов http-сервера С:\Program Files\Prosoft-Systems\Redkit Web		
	Имя узла веб APMa Redkit_Workstation		

Рисунок 274 - Настройка модуля «Веб-сервер»

- 7. Нажмите Применить.
- 8. Перезапустите сервис Redkit.

# 11.3 Настройка Redkit Web за NAT

### 11.3.1 Для конфигурации с резервированием

- 1. Откройте Redkit Configurator.
- 2. Убедитесь, что в Redkit Configurator загружен файл проекта.
- 3. Перейдите в меню Настройки узла.
- 4. У узла Redkit\_Master нажмите на □ и выберите модуль Веб-сервер (Рисунок 275).

Добавить узел	Применить Отмена	
Название		
► Redkit_Arm	доступные плагины	×
🕨 Redkit_Configurator 💟 🖪 🖪 🖉 🛪 🗡	Название	Имя класса плагина 🔶
🕨 Redkit_Master 🛛 🖶 🖾 🔀	🔲 АРІ-модуль для узлов Redkit	RedkitServiceRestApiAdapter
🕨 Redkit_Slave 📑 🖬 🛪 🗡	АРІ-модуль сервиса Кеерег	KeeperRestApiAdapter
	🔲 АРМ Оператора	GuiPlugin
	🔲 Архивирование	TagCompressor
	🗕 🔁 Веб-сервер	WasmServer
	Генератор изменений тегов	TagGenerator
	🔲 Генератор отчетов	ReportAutoGenerator
	🔲 Использование диска	DiskSpaceChecker
	🔲 Клиент протокола Iec104	Iec104Client
	Клиент протокола Iec61850	Iec61850Client
	🔲 Клиент протокола Modbus	ModbusClient
	Клиент протокола Snmp	SnmpClient
	🔲 Конвертер файлов осциллограмм	OscFormatConverter
	🗌 Конфигуратор	GuiPlugin
	🔲 Локальные параметры системы	SySensors
	🔲 Модули DMS	DmsPlugin
	🔲 Модуль диагностики локальной машины	DiagnosticKeeper
	П Молуль записи ПЛГ	OperationalScheduleWriter
	37 элементов	

Рисунок 275 - Модуль «Веб-сервер»

#### 5. Нажмите Применить.

- 6. Нажмите на модуль Веб-сервер и справа в настройках Частные укажите (Рисунок 276):
  - **а.** Порт http-сервера основного сервера.
  - **b.** Порт для NAT основного сервера.
  - **с.** Адрес http-сервера основного сервера.
  - **d.** Адрес для NAT.
  - e. Директория ресурсов http-сервера основного сервера должна соответствовать директории инсталляции Redkit Web: /opt/Redkit-Lab/RedkitWasm.
  - **f.** Предпочтительный узел веб АРМа.

Deferrure uner		
доодвить узел	применить Отмена сорос	
Название	Имя файла модуля wasmserver	
▶ Redkit_Arm	▼ Общие	
<ul> <li>Redkit_Configurator</li> <li>Image: Image: Image</li></ul>	Отдельный поток	
▼ Redkit_Master 🛛 🖬 🖾 🗙		201 Å
Архивирование 🛛 👋	Приоритет модуля	201 -
Веб-сервер 🛛 🗙	Время ожидания (мс)	60000 📮
Модуль записи сигналов в БД 🛛 🛛 👋	Интервал проверки (мс)	1000 🔺
Модуль захвата оборудования 🛛 👋	Кол-во повторов команды	0 *
Модуль контроля серверов БД 🛛 🛛 👋		- V
Модуль обработки бланков переключений 🛛 🕹 🗙	• Мониторинг	
Модуль синхронизации с БД 🛛 👋 👋		
Планировщик выдачи команд управления 🛛 👋		
Сервер обработки событий 🛛 👋 👋	Логирование	
🕨 Redkit_Slave 📰 🖾 🗶	Диагностическая информация	
	Интервал агрегации (мс)	60000 🌲
	Интервал измерений (мс)	1000 *
	иптервализмерении (ме)	
	▼ Частные	
	Порт http-сервера	8181
	Порт для NAT	58181 🔺
7	Адрес http-сервера	172.19.18.41
	Адрес для NAT	27.56.270.244
	Директория ресурсов http-сервера	C:\Program Files\Prosoft-Systems\Redkit Web
	Имя узла веб АРМа	Redkit_Arm

Рисунок 276 - Настройка модуля «Веб-сервер» для NAT

- 7. Нажмите Применить.
- 8. Повторите шаги 4-7 для узла *Redkit\_Slave*, но на шаге 6 укажите данные резервного сервера.
- 9. Перезапустите сервис Redkit.

### 11.3.2 Для односерверной конфигурации

- 1. Откройте Redkit Configurator.
- 2. Убедитесь, что в Redkit Configurator загружен файл проекта.
- 3. Перейдите в меню Настройки узла.
- 4. У узла Redkit\_System\_Service нажмите на 🔤 и выберите модуль Веб-сервер (Рисунок 277).

Добавить узел		Применить* Отмена		
Haseanne Имя объекта Redkit System Service				
► Redkit_Arm				
🕨 Redkit_Configurator 🛛 🖪 🖻 🗮 🗡	Доступнь	е плагины		X
🕨 Redkit_System_Service 🛛 🛨 🖾 🔀 🗡	Назв	ание	Имя класса плагина	<b>^</b>
	API-N	юдуль для узлов Redkit	RedkitServiceRestApiAdapter	
	API-N	юдуль сервиса Кеерег	KeeperRestApiAdapter	
	APM	Оператора	GuiPlugin	
	🗌 Архи	вирование	TagCompressor	
	🖌 🖌 Веб-о	ервер	WasmServer	
	🗌 Генер	атор отчетов	ReportAutoGenerator	
	🔲 Испо	льзование диска	DiskSpaceChecker	
	🗌 Клие	нт протокола Іес104	Iec104Client	
	🔲 Клие	нт протокола Іес61850	Iec61850Client	
	🗌 Клие	нт протокола Modbus	ModbusClient	
	🔲 Клие	нт протокола OPC UA	QtOpcUaClient	
	🗌 Клие	нт протокола Snmp	SnmpClient	
	📃 Конв	ертер файлов осциллограмм	OscFormatConverter	
	🗌 Конф	игуратор	GuiPlugin	
	🔲 Лока	пьные параметры системы	SySensors	
	🗌 Моду	ли DMS	DmsPlugin	
	🔲 Моду	ль диагностики локальной машины	DiagnosticKeeper	
	П Молу	ль записи. ПЛГ	OperationalScheduleWriter	V
	38 элем	ентов		
		Применить	Отмена	

Рисунок 277 - Модуль "Веб-сервер"

#### 5. Нажмите Применить.

- 6. Нажмите на модуль Веб-сервер и справа в настройках Частные укажите (Рисунок 278):
  - а. Порт http-сервера.
  - **b.** Порт для NAT.
  - **с.** Адрес http-сервера.

- d. Адрес для NAT.
- e. Директория ресурсов http-сервера должна соответствовать директории инсталляции Redkit Web: /opt/ Redkit-Lab/RedkitWasm.
- f. Предпочтительный узел веб АРМа.

Добавить узел	Применить* Отмена Сброс	
Название	Имя файла модуля wasmserver	
► Redkit_Configurator	▼ Общие	
▼ Redkit_System_Service 🗈 🖻 🗟 🗙	🖾 Отлельный поток	
Архивирование 🛛 🕹		au . A
Веб-сервер 🛛 🗙	Приоритет модуля	201 -
Использование диска 🛛 🕹	Время ожидания (мс)	60000
Модуль записи сигналов в БД 🛛 🛛 👋	Интервал проверки (мс)	1000
Модуль захвата оборудования 🛛 🕹	Код-во повторов команды	0
Модуль контроля серверов БД 🛛 🛛 👋		-
Модуль обработки бланков переключений 🛛 🛛 🗙	▼ Мониторинг	
Модуль синхранизации с БД 🛛 🛛 👋	Отслеживать параметры	
Планировщик видачи команд управления 🛛 🕹 👋		
Ротация архива событий 🛛 👋	Логирование	
Сервер обработки событий 🛛 🕹	🗹 Диагностическая информация	
► Redkit_Workstation	Интервал агрегации (мс)	60000 🌲
	Интервал измерений (мс)	1000 🛔
	▼ Частные	
	Порт http-сервера	8080 🖕
	Порт для NAT	58080 🖕
	Адрес http-сервера	127.0.0.1
*	Адрес для NAT	27.56.270.244
	Директория ресурсов http-сервера	C:\Program Files\Prosoft-Systems\Redkit Web
	Имя узла веб АРМа	Redkit_Workstation

Рисунок 278 - Настройка модуля «Веб-сервер» для NAT

- 7. Нажмите Применить.
- 8. Перезапустите сервис Redkit.

# 11.4 Запуск Redkit Workstation Web

1. Пропишите в строке web-браузера адрес и порт http-сервера по типу https://127.0.0.1:8080, где 127.0.0.1 – адрес http-сервера, 8080 – порт http-сервера.



Внимание: Для запуска Redkit Workstation Web за NAT пропишите в строке web-браузера адрес и порт для NAT, например https://27.56.270.244:58080

- 2. Нажмите Enter.
- **3.** Появится предупреждение «Подключение не защищено». Нажмите **Подробности** → **Перейти на сайт...** (Рисунок 279).

Подключение не защищено
Злоумышленники могут пытаться похитить ваши данные с сайта <b>127.0.0.1</b> (например, пароли, сообщения или номера банковских карт). <u>Подробнее</u> NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID
Чтобы браузер Chrome стал максимально безопасным, <u>включите режим</u> <u>"Улучшенная защита"</u> .
Скрыть подробности Не удалось подтвердить, что это сервер <b>127.0.0.1</b> . Операционная система
омпьютера не доверяет его сертификату безопасности. Возможно, сервер настроен неправильно или кто-то пытается перехватить ваши данные.
<u>Перейти на сайт 127.0.0.1 (небезопасно)</u>

Рисунок 279 - Подключение не защищено

4. Введите реквизиты оператора и нажмите Войти (Рисунок 280).

Web Wo	orkstation
Логин	
Пароль	Ø
Войти	
Программный комплекс	2.0.211

Рисунок 280 - Реквизиты оператора

#### Совет:

При недоступности основного сервера:

- 1. Закройте вкладку с реквизитами основного сервера.
- 2. В строке браузера введите реквизиты резервного сервера.



#### Внимание:

- 1. Одновременное подключение АРМ в разных web-браузерах на одной рабочей станции невозможно.
- 2. Одновременное подключение АРМ основного и резервного сервера на одной рабочей станции невозможно.

### 11.4.1 Удалить «Не защищено» из строки браузера

По желанию можно убрать надпись «Не защищено» из строки браузера (Рисунок 281).

A Не защищено https://172.23.10.216:8080/wasmlauncher.html?nodeName=Redkit\_Workstation

#### Рисунок 281 - Не защищено

Процесс убирания на примере браузера Google Chrome:

1. Нажмите по надписи Не защищено → Сертификат (Рисунок 282).

🔺 Не защищено https://172.23.10.216:8080/wasmlauncher.html?n			
Х Подключение к сайту не защищено Не сообщайте этому сайту конфиденциальную информацию (например, пароли и номера банковских карт). К ней могут получить доступ злоумышленники. Подробнее			
ß	Геоданные	Блокировать (по умолчанию) 🔻	
×	Камера	Блокировать (по умолчанию) 🔻	
•	Микрофон	Блокировать (по умолчанию) 🔻	
¢,	Фоновая синхронизация	Блокировать (по умолчанию) 🔻	
Сертификат (недействительный)			
🚯 Настройки файлов cookie (используется 0 файлов cookie)			
🏟 Настройки сайтов			

Рисунок 282 - Сертификат

2. На вкладке Подробнее нажмите Экспорт... (Рисунок 283).

Инструмент просмотра сертификатов: astra	
Общие <b>Подробнее</b>	
Иерархия сертификатов	
▼ Redkit Root CA	
astra	
Поля сертификата	
▼ Redkit Root CA	-
🔻 Сертификат	
Версия	
Серийный номер	
Алгоритм подписи сертификатов	
Издатель	
🔻 Срок действия	
Не ранее	
На поржа	•
Значение поля	
Э	кспорт

Рисунок 283 - Экспорт

3. Укажите место сохранения сертификата и нажмите Сохранить (Рисунок 284).

Все файлы		×
Точки входа Ф Домашняя папка		
	Г РАООЧИИ СТОЛ	
Загрузки	Имя	^ Размер Дата
Музыка		
Изображения		
Вилеофайлы		
Корзина		
В сети		
🦲 Сеть		
Устройства		
👩 Жёсткий диск (		
Имя:	🗇 Redkit Root CA	<b>√</b> 6 ∨
Фильтр:	Единый сертификат ASCII с кодировкой Base64	≪ √
	ыбирать расширение файда ( crt)	
	and a been beine danna freid	
		Сохранить 🛛 🖉 Отмена

#### Рисунок 284 - Сохранение

**4.** Зайдите в настройки браузера: Настройки → Конфиденциальность и безопасность → Безопасность → Настроить сертификаты (Рисунок 285).

Дополнительные	
Всегда использовать безопасные соединения Использовать протокол HTTPS и предупреждать, если загружаемые сайты его не поддерживают	
Настройки электронных ключей Сбросьте настройки электронных ключей и задайте PIN-коды.	×
Настроить сертификаты Управление настройками и сертификатами HTTPS/SSL	×
Программа Дополнительной защиты от Google Защита личных аккаунтов Google для тех, кто чаще других подвергается целенаправленным атакам.	ß

#### Рисунок 285 - Настроить сертификаты

5. На вкладке Центры сертификации нажмите Импорт (Рисунок 286).

<b>Q</b> Поиск настроек			
🔶 Настроить сертификать	al.		
Ваши сертификаты	Серверы	Центры сертификации	Другое
У вас есть сертификаты, котор	ые идентифицируют	г эти центры сертификации	Импорт
org-AC Camerfirma S.A.			~
org-AC Camerfirma SA CIF A82743	287		~
org-ACCV			~
org-Actalis S.p.A./03358520967			~

#### Рисунок 286 - Импорт

6. Загрузите файл из шага 3 и нажмите Открыть (Рисунок 287).

Открытие файла				
Точки входа ф Домашняя папка Прабочий стол	<ul> <li>О О О О П П П П П П П</li> <li>Рабочий стол</li> </ul>	0	8	
🔳 Документы	l/hug A	Baamon	Пата	
🚺 Загрузки	Redkit Root CA crt	12 КиБ	дата 11.05.2023.11·16	
🦲 Музыка		1,2 100	11.05.2025 11.10	
🦲 Изображения				
🦲 Видеофайлы				
🏢 Корзина				
В сети				
Сеть				
Устройства				
🛃 жесткий диск (				
Имя:	Redkit Root CA.crt			/
Фильтр:	Единый сертификат ASCII с кодировкой Base64			-
		< Откры	ить 🖉 Отмена	•

#### Рисунок 287 - Открытие файла

**7.** Установите чекбокс для строки **Доверять этому сертификату при идентификации сайтов** и нажмите **ОК** (Рисунок 288).

Цен	Центр сертификации		
Серт	гификат "Redkit Root CA" представляет центр сертификации		
Настройки доверия			
~	Доверять этому сертификату при идентификации сайтов		
	Доверять этому сертификату для идентификации адресов электронной почты		
	Доверять этому сертификату при идентификации производителей ПО		
	Отмена ОК		

Рисунок 288 - Настройки доверия

# 12 Применение языка Lua в Redkit

# 12.1 Работа с тегами

## 12.1.1 Тип тега

Тип тега – условно «tag». В типе «tag» доступны следующие поля:

#### Таблица 69 - Поля типа «tag»

Поле	Описание	Принимаемые значения
data	Значение тега	double или строка
q	Качество, относящееся данному тегу	ссылка на «quality» (Тип качества)
t	Время обновления тега	миллисекунды с начала unix-эпохи
units	Название единицы измерения. Так же это поле есть при обращении к тегу в паспорте без функций (например: local units=XCBR1.ST.Pos.units). Располагается на том же уровне, что и q, t.	строка
canControl	Возможность управления оборудованием. Это поле есть при обращении к тегу на схеме и в паспорте (например: XCBR1.ST.Pos.canControl). Располагается на том же уровне, что q и t.	bool
name (с версии 1.3.2005.1015)	Полное имя тега	строка типа "VL3Q1.VL3Q1Controller.QS3XSWI1.ST.Pos.stVal"
displayName	Диспетчерское наименование тега	строка типа «Положение»
equipmentName	Диспетчерское наименование оборудования	строка типа «Проект/220 кВ/Первое присоединение/В-220-1Т»
fullName	Полное наименование тега	строка типа «Проект/220 кВ/Первое присоединение/В-220-1Т/Положение»
numericValue	Значение тега	double
stringValue	Строковое значение тега	строка
updTime	Время обновления тега (только для чтения)	миллисекунды с начала unix-эпохи
regTime	Время регистрации тега (только для чтения)	миллисекунды с начала unix-эпохи
isGl	Является ли тег ответом на общий опрос (только для чтения)	bool

Поле	Описание	Принимаемые значения
isArchived	Является ли тег результатом работы модуля Архивирование	bool

#### Пример:

```
tag = scada.getCurrentTag("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos")
if (tag.isGI)
then scada.debug("тег пришел по общему опросу")
else scada.debug("тег пришел не по общему опросу")
end
```

Для удобства введены некоторые константы:

#### Таблица 70 - Константы полей типа «tag»

Имя константы	Описание
IEC61850.intermediate_state	Двухпозиционный сигнал, промежуточное состояние
IEC61850.single_off	Однопозиционный сигнал, откл
IEC61850.single_on	Однопозиционный сигнал, вкл
IEC61850.double_off	Двухпозиционный сигнал, откл
IEC61850.double_on	Двухпозиционный сигнал, выкл
IEC61850.bad_state	Двухпозиционный сигнал, ошибочное состояние

#### Пример:

```
local tag_var = ...//получили объект типа "tag"
local tag_value = tag_var.data;
local tag_quality = tag_var.q;
if(tag value == IEC61850.single on) then .. end
```

Тип агрегированного тега – условно «AGVTag». В типе «AGVTag» доступны следующие поля:

#### Таблица 71 - Поля типа «AGVTag»

Поле	Описание	Принимаемые значения
min	Минимальное значение на интервале	double
max	Максимальное значение на интервале	double
average	Среднее значение на интервале	double
count	Количество реальных значений на интервале	qint64
lastTagValue	Последнее по времени значение на интервале	double
lastTagTime	Время, соответствующее последнему значению на интервале	миллисекунды с начала unix-эпохи

### 12.1.2 Тип качества

Тип качества – условно "quality". В типе "quality" доступны следующие поля (имена и смысл констант соответствуют стандарту IEC61850):

#### Таблица 72 - Поля типа "quality"

Поле	Описание	Принимаемые значения
value	Значение маски качества	uint16

Поле	Описание	Принимаемые значения
validity	см. IEC61850	IEC61850.good IEC61850.invalid
		IEC61850.reserved IEC61850.questionable
overflow	см. IEC61850	см. IEC61850
outOfRange	см. IEC61850	см. IEC61850
badReference	см. IEC61850	см. IEC61850
oscillatory	см. IEC61850	см. IEC61850
failure	см. IEC61850	см. IEC61850
oldData	см. IEC61850	см. IEC61850
inconsistent	см. IEC61850	см. IEC61850
inaccurate	см. IEC61850	см. IEC61850
source	см. IEC61850	IEC61850.process IEC61850.substituted
test	см. IEC61850	см. IEC61850
operatorBlocked	см. IEC61850	см. IEC61850

#### Пример:

```
local tag_var = ...//получили объект типа "tag"
local tag_validity = tag_var.q.validity;
local tag_var = ....//получили объект типа "tag"
local tag_q = tag_var.q;
local tag_source = tag_q.source;
local tag_validity = tag_q.validity;
if(tag_validity == IEC61850.questionable) then ... end
```

Выставлять качество для тегов можно с помощью значений чисел: 0 – good, 1 – invalid, 3 – questionable.

#### Пример:

```
tag=scada.newTag("VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1MMXU1.MX.A.phsA.instCVal.mag.f")
tag.data=value
tag.q=scada.Quality(0) // где значение "0"==аргумент, переданный в функцию
scada.saveTag(tag)
```

Кроме десятичной системы счисления можно задавать в шестнадцатиричной, при этом буквы заглавные.

#### Пример:

```
tag=scada.newTag("VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1MMXU1.MX.A.phsA.instCVal.mag.f")
tag.data=value
tag.q=scada.Quality(0xAB)
scada.saveTag(tag)
```

#### Есть особенности при сравнении качества у тегов:

```
-- Сравнивать поля q нельзя
if (tagl.q == tag2.q) then print("equal") end -- будет ошибка сравнения
-- Но можно сравнивать поля q.value
if (tagl.q.value == tag2.q.value) then print("equal") end
print(tagl.q.value) -- Вернет: 16384
-- Можно сравнивать с созданным качеством. Но указывать нужно либо полностью качество
(либо в десятичном виде, либо в шестнадцатиричном), либо руками устанавливать значение полей
(validity, overflow и т.д.)
```

```
if (tag1.q.value == scada.Quality(16384).value) then print("equal") else print("no eq")
end --BepHeT: "equal"
if (tag1.q.value == scada.Quality(0x4000).value) then print("equal") else print("no
eq") end --BepHeT: "equal"
```

### 12.1.3 Функции для работы с тегами

**Прим.:** Скрипт не меняет значение тегов с признаком локальной блокировки с подстановкой или без подстановки. В случае с внешней блокировкой значение тега меняется алгоритмом.

#### scada.newTag(name)

Функция "scada.newTag(name)": создать новую запись для тега с указанным именем.

Типа аргумента: name – строка.

Тип возвращаемого значения: tag.

#### Пример применения:

local tag = scada.newTag("XCBR2.ST.Pos.stVal")

#### scada.getCurrentTag(name)

Функция "scada.getCurrentTag(name)": получить последнюю запись тега с заданным именем.

Типа аргумента: name – строка.

Тип возвращаемого значения: tag.

Пример применения:

local tag = scada.getCurrentTag("XCBR.ST.Pos.stVal")

#### scadatest.getPreviousTag(tag)



Внимание: Использование этой функции может привести к нагрузке на базу данных, что вызовет замедление работы системы.

Функция "scadatest.getPreviousTag(tag)": получить предыдущую запись тега относительно переданной.

Типа аргумента: tag.

Тип возвращаемого значения: tag.

Пример применения:

```
first_tag = scada.newTag("XCBR.ST.Pos.stVal")
local tag = scadatest.getPreviousTag(first_tag)
```

#### scadatest.saveTag(tag,time)

Функция "scadatest.saveTag(tag,time)": сохраняет значение тега, присвоив метку времени, указанную отдельным параметром.

Тип аргумента: tag - объект класса tag, time - миллисекунды с начала unix-эпохи.

Пример применения:

```
tag = scada.getCurrentTag("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos")
scadatest.saveTag(tag, tag.t-1000)
```

#### scada.getTagsOverPeriod(name,start,stop)

Функция "scada.getTagsOverPeriod(name,start,stop)": получить все записи значения тега за период.

Типа аргумента: name – строка; start, stop – время в виде строки.

Тип возвращаемого значения: список объектов, tag.

Пример применения:

```
local tag = scada.getTagsOverPeriod("XCBR1.ST.Pos.stVal", "22-04-2016 12:10:00.000",
"22-04-2016 12:10:01.500")
```

#### scada.getTagByTime(name, time)

Функция "scada.getTagByTime(name, time)": получить значение тега на заданный момент времени.

Типа аргумента: name – строка, time – строка.

Тип возвращаемого значения: tag.

Пример применения:

```
local tag=scada.getTagByTime("XCBR1.ST.Pos.stVal", "22-04-2016 12:10:01.500")
```

#### scada.saveTag(tag)

Функция "scada.saveTag(tag)": сохранить запись.

Типа аргумента: tag.

Пример применения:

scada.saveTag(tag)

#### scada.saveTagArray(tag) (с версии 1.3.2005.1020)

Функция "scada.saveTagArray(tag)": групповое сохранение тегов.

Типа аргумента: массив из tag.

Пример применения:

```
a = {}
a[1] = tag1
a[2] = tag2
scada.saveTagArray(a)
или так:
a = {tag1, tag2}
scada.saveTagArray(a)
```

#### scada.canSaveTag(tag)

Функция "scada.canSaveTag(tag)": проверить, есть ли у пользователя права на сохранение значения тега.

Типа аргумента: tag.

Тип возвращаемого значения: bool.

#### Пример применения:

```
tag = scada.newTag("GGI01.ST.SPCS01.stVal")
if scada.canSaveTag(tag) then ... end
```

#### scada.canControlTag(tag)

Функция "scada.canControlTag(tag)": проверить, есть ли у пользователя права на управление с помощью этого тега.

Не работает в шаблонах оборудования (для шаблонов оборудования поле canControl).

Типа аргумента: tag.

Тип возвращаемого значения: bool.

Пример применения:

```
tag = scada.newTag("GGI01.CO.SPCS01.Oper.ctlVal")
if scada.canControlTag(tag) then ... end
```

#### scada.substitute(tag,on,SubstitutionMode)

Функция "scada.substitute(tag,on,SubstitutionMode)": управление подстановкой тега.

Типа аргумента: tag – тег для подстановки, on – включить/выключить, SubstitutionMode - тип подстановки. Выбор типа подстановки SubstitutionMode:

- SubstitutionMode.auto если для данного сигнала есть связь с контроллером, то подстановка выполнится удаленно (на контроллер), если связи нет, то подстановка будет выполнена локально (в Redkit).
- SubstitutionMode.remotely подстановка выполнится удаленно (на контроллер).
- SubstitutionMode.locally подстановка будет выполнена локально (в Redkit).
- SubstitutionMode.interactively вызов интерактивного меню подстановки значения (только для паспортов и мнемосхем).

#### Примеры применения:

```
tag = scada.newTag("GGIO1.ST.SPCSO1.stVal")
tag.data = IEC61850.single_off
scada.substitute(tag,true)
tag = scada.newTag("CSWI1.ST.Pos.stVal")
tag.data = 2
tag.q.value = 0
scada.substitute(tag, true, SubstitutionMode.interactively)
```

#### scada.substituteOn(tag,block,SubstitutionMode)

Функция "scada.substituteOn(tag,block,SubstitutionMode)": подстановка тега с возможной блокировкой.

Типа аргумента: tag – тег для подстановки, block – надо ли блокировать приём тега, SubstitutionMode – тип подстановки.

#### Пример применения:

```
tag = scada.newTag("GGIO1.ST.SPCSO1.stVal")
tag.data = IEC61850.single_off
scada.substituteOn(tag,true,SubstitutionMode.interactively)
```

#### scada.substituteOff(tag,SubstitutionMode)

Функция "scada.substituteOff(tag,SubstitutionMode)": снятие подстановки тега.

Типа аргумента: tag – тег для снятия подстановки, SubstitutionMode – тип подстановки.

#### Пример применения:

```
tag = scada.newTag("GGI01.ST.SPCS01.stVal")
scada.substituteOff(tag,SubstitutionMode.interactively)
```

#### scada.blockTag(tag,on,SubstitutionMode)

Функция "scada.blockTag(tag,on,SubstitutionMode)": блокировка тега.

Типа аргумента: tag – тег для подстановки, on – включение/выключение, SubstitutionMode – тип подстановки.

#### Пример применения:

```
tag = scada.newTag("GGI01.ST.SPCS01.stVal")
scada.blockTag(tag,true,SubstitutionMode.interactively)
```

#### scada.control(commandTagName, commandValue, actionText, checkTagValue, checkTO)

Функция "scada.control(commandTagName, commandValue, actionText, checkTagValue, checkTO)": отправка ТУ с проверкой в том же объекте данных, что и команда управления. Используется только в скриптах паспортов и шаблонов оборудования в Redkit Builder.

Не работает через Telnet. Использовать sendTCCommand.

Типа аргумента:

- commandTagName управляющий тег, строка;
- commandValue значение для команды, строка или double;
- actionText текстовое описание процесса, строка (Например, «Включение», «Отключение», «Переключение»);
- checkTagValue требуемое значение тега для проверки (обязателен). Если в теге ожидается число, то тип данных double. Если в теге ожидается строка, то тип данных строка.
- checkTO таймаут в секундах, число (0 65535, 60 сек по умолчанию или при выходе за диапазон).

#### Пример применения:

Включение выключателя (проверка осуществляется по привязанному тегу состояния -"CSWI1.ST.Pos.stVal", таймаут проверки установлен 30 секунд): scada.control("CSWI1.CO.Pos.Oper.ctlVal", 2, "Включение", 2, 30)

Включение выключателя (проверка осуществляется по привязанному тегу состояния -"CSWI1.ST.Pos.stVal", таймаут проверки оставлен по умолчанию: 60 секунд): scada.control("CSWI1.CO.Pos.Oper.ctlVal", 1, "Выключение", 1)

# scada.makeCommand(commandTagName, commandValue, actionText, checkTagName, checkTagValue, checkTO)

Функция "scada.makeCommand(commandTagName, commandValue, actionText, checkTagName, checkTagValue, checkTO)": отправка ТУ с возможной проверкой. Используется только в скриптах паспортов и шаблонов обрудования в Redkit Builder.

Не работает через Telnet. Использовать sendTCCommand.

Типа аргумента:

- commandTagName управляющий тег, строка;
- commandValue значение для команды, строка или double;
- actionText текстовое описание процесса, строка (Например, «Включение», «Отключение», «Переключение»);
- checkTagName тег для проверки прохождения команды, строка;
- checkTagValue требуемое значение тега для проверки (обязателен при наличии checkTagName). Если в теге ожидается число, то тип данных double. Если в теге ожидается строка, то тип данных строка.
- checkTO таймаут в секундах, число (0 65535, 60 сек по умолчанию или при выходе за диапазон, имеет смысл только при наличии checkTagName).

#### Пример применения:

```
Включение с проверкой переключения:
scada.makeCommand("GGIO1.CO.SPCSO1.Oper.ctlVal", 1, "Включение",
"GGIO1.ST.SPCSO1.stVal", 1, 30)
```

#### scada.sendTCCommand(tag, recvTagName)

Функция "scada.sendTCCommand(tag, recvTagName)": отправить команду телеуправления и проверить переключение. Требует захвата ПКУ,

Если <recvTagName> – пустая строка, то будет произведена попытка автоматического определения тега для чтения состояния.

Если тег проверки указан, то подтверждение выполнения операции выполняется по нему. Если тег проверки не указан, то тег состояния берется из этого же объекта данных с fc="ST".

Типа аргумента: tag, recvTagName – имя тега для проверки.

Пример применения:

```
tag = scada.newTag("GGI01.CO.SPCS01.Oper.ctlVal")
tag.data = IEC61850.single_off
scada.sendTCCommand(tag, "")
```

#### scada.progKeyCmd(commandValue, checkTO)

Функция "scada.progKeyCmd(commandValue, checkTO)": захват ключа ПКУ. Используется только в скриптах паспортов и шаблонов обрудования в Redkit Builder.

Типа аргумента:

- commandValue значение для команды, single или double;
- checkTO таймаут в секундах, число (0 65535, 60 сек по умолчанию или при выходе за диапазон, имеет смысл только при наличии checkTagName).

#### Пример применения:

```
SaxBaT ΠKY:
scada.progKeyCmd(IEC61850.double_on, 30)
```

```
Освобождение ПКУ:
scada.progKeyCmd(IEC61850.double_off, 15)
```

#### scada.canProgKeyCapture()

Функция "scada.canProgKeyCapture()": возвращает возможность захвата ПКУ.

Типа возвращаемого значения: bool.

Пример применения:

if scada.canProgKeyCapture() then ... end

**Прим.:** При работе в многопроектном режиме для идентификации подстанции необходимо указать префикс подстанции. Например: *scada.canProgKeyCapture("s1")*, где s1 – префикс подстанции.

#### scada.canProgKeyCaptureDesc()

Функция "scada.canProgKeyCaptureDesc()": возвращает сроковое описание возможности захвата.

Пример: "Захват невозможен. ПКУ захвачен на уровне ЦУС."

Типа возвращаемого значения: string.

Пример применения:

local desc = scada.canProgKeyCaptureDesc()

**Прим.:** При работе в многопроектном режиме для идентификации подстанции необходимо указать префикс подстанции. Например: *scada.canProgKeyCaptureDesc("s1")*, где s1 – префикс подстанции.

#### scada.progKeyCaptured()

Функция "scada.progKeyCaptured()": ключ захвачен уровнем установки.

Типа возвращаемого значения: bool.

#### Пример применения:

if scada.progKeyCaptured() then ... end

**Прим.:** При работе в многопроектном режиме для идентификации подстанции необходимо указать префикс подстанции. Например: *scada.progKeyCaptured("s1"*), где s1 – префикс подстанции.

#### scada.progKeyLevelName()

Функция "scada.progKeyLevelName()": возвращает уровень установки ПКУ.

Типа возвращаемого значения: string.

#### Пример применения:

local levelName = scada.progKeyLevelName()

**Прим.:** При работе в многопроектном режиме для идентификации подстанции необходимо указать префикс подстанции. Например: *scada.progKeyLevelName("s1")*, где s1 – префикс подстанции.

#### scada.progKeyStatusDesc()

Функция "scada.progKeyStatusDesc()": возвращает описание состояния ПКУ.

Пример:

- 1. «ПКУ свободен»
- 2. «ПКУ захвачен на уровне ПС»

**3.** ...

Типа возвращаемого значения: string.

Пример применения:

local statusDesc = scada.progKeyStatusDesc()

**Прим.:** При работе в многопроектном режиме для идентификации подстанции необходимо указать префикс подстанции. Например: *scada.progKeyStatusDesc("s1"*), где s1 – префикс подстанции.
## scada.progKeyEnabled()

Функция "scada.progKeyEnabled()": состояние ПКУ (вкл/выкл).

Типа возвращаемого значения: bool.

#### Пример применения:

if scada.progKeyEnabled() then ... end

**Прим.:** При работе в многопроектном режиме для идентификации подстанции необходимо указать префикс подстанции. Например: *scada.progKeyEnabled("s1"*), где s1 – префикс подстанции.

## scada.getAggregatedTags(tagName, start, stop)

Функция "scada.getAggregatedTags(tagName, start, stop)": возвращает список агрегатов с окном в 2 минуты.

Тип аргументов:

- tagName имя тега, строка;
- start начало интервала времени, строка типа "<day>-<month>-<year><hour>:<minutes>:<seconds>.<milliseconds>" (например "11-04-2019 13:00:00.000");
- stop конец интервала времени, строка типа "<day>-<month>-<year>
   <hour>:<minutes>:<seconds>.<milliseconds>" (например "11-04-2019 13:00:00.000").

Типа возвращаемого значения: список агрегатов типа tag.

Особенности использования:

- агрегаты собираются на интервале в 2 минуты, формируются автоматически;
- корректный интервал начинается с 00 минут каждого часа и каждые 2 минуты, то есть результаты получаются кратные 2 минутам;
- начальное время нестрогое неравенство, конечное строгое.

Корректные интервалы:

- hh:00:00.000 hh:02:00.000 // минимальный корректный интервал
- hh:00:00.000 hh:00:00.001 // то же самое что и выше получим, но по факту это значения за 2-х минутный интервал с hh:00:00.000

Доступные поля агрегата:

.min – минимальное значение на интервале

.max - максимальное значение на интервале

.average - среднее значение на интервале

.count – количество значений в агрегате

.lastTagValue – значение последнего тега, попавшего в агрегат

#### .lastTagTime – время регистрации последнего тега, попавшего в агрегат

При этом каждый конкретный агрегат является объектом типа tag.

Пример использования агрегатов:

```
local tagName = "VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1GGI01.MX.AnIn1.mag.f"
local start = "11-04-2019 13:00:00.000"
local stop = "11-04-2019 13:30:00.000"
local tags = scada.getAggregatedTags(tagName, start, stop)
scada.debug("Aggregated tags count: " .. #tags)
if \#tags == 0 then
  scada.debug("Nothing to do.")
else
  local min = 0
  local max = 0
  local avg = 0
  local valCnt = 0
  for tNum, tag in pairs(tags) do
    if min > tag.min then
     min = tag.min
    end
    if max < tag.max then
     max = tag.max
```

```
end
avg = avg + tag.average
valCnt = valCnt + tag.count
end
avg = avg / #tags
scada.debug("Result for tag " .. tagName .. " from period " .. start .. " - " .. stop)
scada.debug("Average value: " .. avg)
scada.debug("Mininum value: " .. min)
scada.debug("Maximum value: " .. max)
scada.debug("Values count: " .. valCnt)
end
```

Вывод скрипта из примера:

[DEBUG 16.04.2019 11:34:17.875]: QVariant(QByteArray, "Aggregated tags count: 15") [DEBUG 16.04.2019 11:34:17.875]: QVariant(QByteArray, "Result for tag VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1GGIO1.MX.AnIn1.mag.f from period 11-04-2019 13:00:00.000 - 1 [DEBUG 16.04.2019 11:34:17.875]: QVariant(QByteArray, "Average value: 51,530310641376") [DEBUG 16.04.2019 11:34:17.875]: QVariant(QByteArray, "Mininum value: 0") [DEBUG 16.04.2019 11:34:17.875]: QVariant(QByteArray, "Maximum value: 99,903291") [DEBUG 16.04.2019 11:34:17.875]: QVariant(QByteArray, "Values count: 888")

#### scada.equipmentDispNameByTag(<tag>)

Функция "scada.equipmentDispNameByTag(<tag>)": возвращает строку с диспетчерским наименованием оборудования, к которому принадлежит тег.

Тип аргументов: tag.

Типа возвращаемого значения: string.

Пример применения:

```
tag = scada.getCurrentTag("VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1GGI01.MX.AnIn1.mag.f")
return scada.equipmentDispNameByTag(tag)
```

#### scada.equipmentDispNameByTagName(<tagName>)

Функция "scada.equipmentDispNameByTagName(<tagName>)": возвращает строку с диспетчерским наименованием оборудования, к которому принадлежит тег с переданным именем 61850.

Тип аргументов: <tagName> – строка с именем тега.

Типа возвращаемого значения: string.

Пример применения:

```
return scada.equipmentDispNameByTag("VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1GGI01.MX.AnIn1.mag.f")
```

**Прим.:** Если эти функции используются в формах, то имена тегов пишутся так, как в примерах. А если используются в алгоритмах, то – полное имя, например: "VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1XCBR1.ST.Pos.stVal".

## 12.2 Работа с внешним ПО

## 12.2.1 Функции для работы со сторонним ПО

## scada.execSW(<name>, <args>)

Функция "scada.execSW(<name>, <args>)": запускает стороннее ПО на сервере с переданными аргументами. Если аргументы не переданы, то выполняется с аргументами, записанными в Redkit Configurator.

Тип аргументов:

<name> – имя стороннего ПО (точно как в Redkit Configurator);

<args> – строка с аргументами.

#### Пример применения:

```
scada.execSW("edge", "https://www.redkit-lab.ru/")
```

**Прим.:** Перед добавлением функции выполните настройку стороннего ПО согласно разделу Запуск стороннего ПО.

# 12.3 Работа с событиями

## 12.3.1 Тип события

Тип события, условно «event». В типе «event» доступны поля из Таблицы 73.

## Таблица 73 - Поля типа «event»

Поле	Описание	Принимаемые значения
time	Время возникновения, unix time	double
description	Описание	строка
ackStatus	Статус квитирования	scada.NotAcknowledged scada.Acknowledged
		scada.NotAcknowledgeable
state	Состояние	строка
value	Значение	число
eventClassId	Идентификатор класса события	scada.Undefined scada.SystemInfo
		scada.SystemErrors
		scada.SystemWarnings
		scada.DiskOverflow
		scada.ArchiveCleanup scada.RotationStart
		scada.SwitchServer
		scada.UserInfo
		scada.Substitution
		scada.Anotations
		scada.Control
		scada.ReportCreated
		scada.ISInfo
		scada.ISUserInfo
		scada.ISWarnings
		scada.ISUserWarnings
		scada.ISErrors
		scada.ChangeLimits
		scada.Acknowledge
		scada.PosterInfo
		scada.ISUserSession

Поле	Описание	Принимаемые значения
eventClassType	Тип класса события	scada.DiscreteSignal scada.SignalSubstitution
		scada.Interlock
		scada.QualityChange
		scada.Telecontrol
		scada.MeterageLimit
		scada.UserAction
		scada.System
eventClassDescription	Описание класса события	строка
importanceLevel	Уровень важности	число от 0 до 255
importanceLevelName	Имя уровня важности	строка
source	Источник	строка
tagName	Имя тега	строка типа "s1.VL1Q1.VL1Q1Controller.CSWI1.ST.Pos"
tagDisplayName	Диспетчерское наименование тега	строка типа «Положение»
equipmentName	Диспетчерское наименование оборудования	строка типа «Проект/220 кВ/Первое присоединение/В-220-1Т»
fullName	Полное наименование тега	строка типа «Проект/220 кВ/Первое присоединение/В-220-1Т/Положение»

Описание констант представлено в Таблице 74.

## Таблица 74 - Константы типа «event»

Имя константы	Описание
scada.Undefined	Класс события не определён
scada.SystemInfo	Системная информация
scada.SystemErrors	Системная ошибка
scada.SystemWarnings	Системное предупреждение
scada.DiskOverflow	Переполнение диска
scada.ArchiveCleanup	Очистка архива сигналов
scada.RotationStart	Запуск прореживания/усреднения сигналов в архиве
scada.SwitchServer	Переключение сервера
scada.UserInfo	Пользовательское сообщение
scada.Substitution	Подстановка значения сигнала
scada.Annotations	Работа с плакатами
scada.Control	Управление устройствами
scada.ReportCreated	Создание отчета
scada.ISInfo	Информация ИБ
scada.ISUserInfo	Пользовательское сообщение ИБ
scada.ISUserWarnings	Пользовательское предупреждение ИБ
scada.ISErrors	Ошибка ИБ

Имя константы	Описание	
scada.ChangeLimits	Изменение уставок	
scada.NotAcknowledged	Событие не квитировано	
scada.Acknowledged	Событие квитировано	
scada.NotAcknowledgeable	Событие неквитируемо	
scada.DiscreteSignal	Дискретный сигнал	
scada.SignalSubstitution	Подстановка сигнала	
scada.Interlock	Блокировка сигнала	
scada.QualityChange	Изменение качества	
scada.Telecontrol	Управление оборудованием	
scada.MeterageLimit	Выход значения сигнала за уставки	
scada.UserAction	Действие пользователя	
scada.System	Системное событие	
scada.SystemIS	Событие ИБ	
scada.UserIS	Событие ИБ, связанное с действиями пользователя	
scada.ChangeLimit	Событие об изменении уставок	
scada.AlarmDisconnection	Отключение выключателя от действия защит, самопроизвольное	
scada.RelayProtection	Срабатывание устройств РЗА на отключение оборудования	
scada.BackupProtection	Работа УРОВ	
scada.TransferSwitchActivation	Срабатывание устройств АПВ и АВР	
scada.EmergencyControlActivation	Срабатывание устройств ПА на включение/отключение оборудования	
scada.AIVSignal	Срабатывание на сигнал КИВ, газовой защиты трансформаторов	
scada.WorkDTEC	Работа УПАСК (прием и передача команд РЗ и ПА)	
scada.FaultSwitch	Непереключение коммутационного аппарата, РПН трансформатора	
scada.FaultEquipment	Неисправность устройств АСУ ТП	
scada.FaultRPEquipment	Неисправность устройств РЗА, ПА и ВК, РАС, ОМП	
scada.WorkToFix	Работа ФОЛ, КПР на фиксацию (без реализации управляющего воздействия)	
scada.FaultDCBoard	Неисправность ЩПТ	
scada.FaultCustmBoard	Неисправность ЩСН	
scada.MeterageLimit	Достижение критических и предупредительных параметров режима работы оборудования для контролируемых аналоговых сигналов	
scada.FaultSecondaryCircuit	Неисправность вторичных цепей переменного и постоянного тока, напряжения (цепи управления, цепи питания и т.п.)	
scada.FireSuppression	Пуск автоматического пожаротушения	
scada.FireBurglarAlarm	Срабатывания пожарной, охранной сигнализации	

Имя константы	Описание
scada.NetworkAsymmetry	Несимметрия в сети 6-35 кВ
scada.StartRP	Пуск устройств РЗА и ПА
scada.SyncTimeError	Ошибки синхронизации времени
scada.ChangeConfigTerminal	Изменение конфигурации терминалов
scada.ChangeLimit	Изменение уставок
scada.ChangePKU	Изменение состояния ключей управления режимом работы оборудования
scada.Lockout	Нарушения связи в ЛВС АСУ ТП
scada.FaultSelfTest	Неисправность устройств АСУ ТП, выявленная в процессе самодиагностики
scada.FaultNetworkEquipment	Неисправность сетевого оборудования
scada.FaultExternalSystems	Неисправность внешних (под) систем
scada.FaultTechnologicalEquipment	Неисправность технологического оборудования ПС
scada.FaultSoftware	Неисправность при выполнении сервисных приложений, ошибки работы программного обеспечения
scada.Telecontrol	Команды управления
scada.HighVoltageSignal	Изменение положения высоковольтных выключателей, разъединителей и ЗН
scada.ControlKeySignal	Изменение состояния устройств РЗ и ПА (введены и выведены)
scada.Interlock	Вывод/ввод оперативной блокировки
scada.ChangeTechKey	Изменение состояния технологических ключей
scada.StartRegistrator	Пуск РАС, ОМП
scada.PosterControl	Установка/снятие плакатов безопасности
scada.UserSession	Начало/завершение сеанса работы пользователя
scada.System	Системные сигналы АСУ ТП
scada.SignalSubstitution	Замещение сигнала
scada.QualityChange	Изменение признаков качества
scada.UserAction	Действие пользователя
scada.SystemIS	Системное событие ИБ
scada.UserIS	Пользовательские события ИБ
scada.Unreliability	Недостоверность
scada.Repairs	Ремонт
scada.Imitation	Имитация
scada.InformationType	Информация

## 12.3.2 Функции для работы с событиями

## scada.writeSystemEvent(desc, eventClass, tag, state, value, orldent, eventTime)

Функция "scada.writeSystemEvent(desc, eventClass, tag, state, value, orldent, eventTime)": запись системного события в журнал.

Тип аргументов:

- desc описание события (строка);
- eventClass класс события;
- tag тег;
- state состояние;
- value значение;
- orldent источник управления (число в шестнадцатиричном формате: 0xabc123, tonumber("0xabc123"), tonumber("abc123", 16)). Размер ограничен 4 байтами (не более 8 знаков) - от 0 до fffffffff. Если источник не указан, либо передано значение 0, то сгенерированное событие не будет иметь источника управления.

**Прим.:** Если в качестве orldent будет указано число в другой системе счисления, то это не будет ошибкой, но Redkit SCADA переведет его в шестнадцатеричный формат и в журнале событий отобразит именно его.

- eventTime - время события в миллисекундах с начала unix-эпохи.

События, произошедшие далеко в прошлом, не создаются. Настройка «Запаздывание времени в днях» (по умолчанию 30 дней) редактируется в модуле «Сервер обработки событий».

Пример применения:

```
local tag = scada.getCurrentTag("GGIO1.ST.DPCSO2.stVal")
scada.writeSystemEvent("writeSystemEvent()",scada.SystemInfo,tag,"Включение",1)
local tag = scada.newTag("s1.VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1MMXU1.MX.A.phsA")
scada.writeSystemEvent("First way", 2, tag, "", 1, 0xabcd123)
scada.writeSystemEvent("Second way", 2, tag, "", 1, tonumber("0xabcd123"))
scada.writeSystemEvent("Third way", 2, tag, "", 1, tonumber("abc123", 16))
```

Алгоритм для формирования событий, когда положение КА остается неизменным, но меняется метка времени:

```
local tag = scada.getCurrentTag("s2.VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1CSWI1.ST.Pos") -- указать
необходимый тег
if last_value == nil then
    last_value = tag.data
end
if tag.data == last_value then
    scada.writeSystemEvent("Значение обновилось!",scada.SystemInfo,tag, "Включение",
tag.data)
end
last_value = tag.data
```

## scada.writeEvent(desc, tag, state, value, orldent, eventTime)

Функция "scada.writeEvent(desc, tag, state, value, orldent, eventTime)": запись системного события в журнал.

Тип аргументов:

- desc описание события (строка);
- tag тег;
- state состояние;
- value значение;
- orldent источник управления (число в шестнадцатиричном формате: 0xabc123, tonumber("0xabc123"), tonumber("abc123", 16)). Размер ограничен 4 байтами (не более 8 знаков) от 0 до ffffffff. Если источник не указан, либо передано значение 0, то сгенерированное событие не будет иметь источника управления.

**Прим.:** Если в качестве orldent будет указано число в другой системе счисления, то это не будет ошибкой, но Redkit SCADA переведет его в шестнадцатеричный формат и в журнале событий отобразит именно его. eventTime - время события в миллисекундах с начала unix-эпохи (необязательный аргумент).

- ечентние - время сообния в миллисекундах с начала инк-эпохи (неооязательный аргумент).

События, произошедшие далеко в прошлом, не создаются. Настройка «Запаздывание времени в днях» (по умолчанию 30 дней) редактируется в модуле «Сервер обработки событий».

Пример применения:

```
local tag = scada.getCurrentTag("GGIO1.ST.DPCSO2.stVal")
local str = "Системные ошибки"
scada.writeEvent(str,tag,"Включение",1)
```

local tag = scada.newTag("s1.VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1MMXU1.MX.A.phsA")

scada.writeEvent("First way", 2, tag, "", 1, 0xabcd123)
scada.writeEvent("Second way", 2, tag, "", 1, tonumber("0xabcd123"))
scada.writeEvent("Third way", 2, tag, "", 1, tonumber("abc123", 16))

#### scada.hasEvents(spontaneous) (не поддерживается REPL)

Функция "scada.hasEvents(spontaneous)": проверка наличия неквитированных событий для оборудования.

Тип аргументов: spontaneous – необязательный параметр (bool). Если параметр true, то функция возвращает, есть ли неквитированные события для оборудования по источнику «Самопроизвольно» (это события, у которых нет orldent, нет пользователя, и категория инициатора не задана). Если параметр пустой или false, то функция возвращает, есть ли любые неквитированные события для оборудования.

Тип возвращаемого значения: bool.

#### scada.events() (не поддерживается REPL)

Функция "scada.events()": массив из последних 100 неквитированных событий для оборудования.

Тип возвращаемого значения: массив.

#### Пример применения:

```
Доступ к элементам массива осуществляется в цикле вида for v in array do ....
end, например:
for event in scada.events() do
if(event.source == "самопроизвольно")
then .... end
end
или:
for event in scada.events() do
scada.debug(event.description)
```

#### scada.ackTagEvents(tag)

Функция "scada.ackTagEvents(tag)": квитирует все события по тегу.

Тип аргументов: tag – тег.

#### Пример применения:

```
local tag = scada.getCurrentTag("GGI01.ST.DPCS02.stVal")
scada.ackTagEvents(tag)
```

## scada.ackEquipmentEvents(tag)

Функция "scada.ackEquipmentEvents(tag)": квитирует все события по оборудованию, ссылка на который в теге.

Тип аргументов: tag – тег.

Пример применения:

```
local tag = scada.getCurrentTag("GGI01.ST.DPCS02.stVal")
scada.ackEquipmentEvents(tag)
```

## 12.4 Функции для работы с отчетами

- Отчеты формируются модулем Redkit\_System\_Service. Если используется конфигурация с сервисом.
- Не нужен модуль "Генератор отчётов".
- Учесть, что unix-time в миллисекундном формате, например, 1620124898000, где 000 это миллисекунды.
   Если время задается без миллисекунд, то дата переместится в начало времён, а именно в 1970 год.

#### Пример:

```
start = scada.getCurrentTag("AR1S14.AR1S14Controller.EPS45GGIO1.MX.AnIn1.instMag.f")
-- время задается в формате unix-time в миллисекундном формате
stop = scada.getCurrentTag("AR1S14.AR1S14Controller.EPS45GGIO1.MX.AnIn2.instMag.f")
startTime = scada.timeToString(start.data, "dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz")
stopTime = scada.timeToString(stop.data, "dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz")
rep = reports.createReport("train1", startTime, stopTime)
```

```
-- где "train1" это имя формы отчета взятой из конфигуратора reports.saveToPdf(rep, "C:\\Users\\p.eremenko\\Documents\\train1report.pdf")
```

Для функций работы с отчетами используется модуль "reports".

Текущий набор функций позволяет сгенерировать и сохранить отчет на машине.

#### reports.createReport(<reportName>, <startTime>, <endTime>)

Функция "reports.createReport(<reportName>, <startTime>, <endTime>)": возвращает объект отчета с переданным названием и периодом.

Тип аргументов:

- <reportName> строка, содержащая имя отчета (совпадает с Redkit Configurator);
- <startTime> строка с начальным временем отчета в формате "dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz";
- <endTime> строка с конечным временем отчета в формате "dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz".

Тип возвращаемого значения: report.

## reports.saveToPdf(<reportObj>, <path>)

## reports.saveToExcel(<reportObj>, <path>)

reports.saveToHtml(<reportObj>, <path>)

## reports.saveToImage(<reportObj>, <path>)

Функции "reports.saveToPdf(<reportObj>, <path>)", "reports.saveToExcel(<reportObj>, <path>)", "reports.saveToHtml(<reportObj>, <path>)", "reports.saveToImage(<reportObj>, <path>)": сохраняют отчет в соответствующий формат (PDF, CSV, HTML, JPG).

Тип аргументов:

- <reportObj> объект отчета;
- <path> строка (полный путь для сохранения с экранированными обратными слэшами, например, "C:\\Users \\p.eremenko\\Documents\\train1report.pdf").

## saveToPdfSendMail(<reportObj>,<path>,<addresses>,<subject>,<body>)

## saveToExcelSendMail(<reportObj>,<path>,<addresses>,<subject>,<body>)

## saveToHtmlSendMail(<reportObj>,<path>,<addresses>,<subject>,<body>)

Функции "saveToPdfSendMail(<reportObj>,<path>,<addresses>,<subject>,<body>)", "saveToExcelSendMail(<reportObj>,<path>,<addresses>,<subject>,<body>)", "saveToHtmlSendMail(<reportObj>,<path>,<addresses>,<subject>,<body>)": сохраняют отчет в соответствующий формат (PDF, CSV, HTML) и отсылает на почту.

Тип аргументов:

- <reportObj> объект отчета;
- <path> строка (полный путь для сохранения с экранированными обратными слэшами, например, "C:\\Users \\p.eremenko\\Documents\\train1report.pdf");
- <addresses> адреса для отправки электронного письма;
- <subject> тема письма;
- <body> тело письма.

#### Общий пример применения:

```
start = scada.getCurrentTag("AR1S14.AR1S14Controller.EPS45GGIO1.MX.AnIn1.instMag.f")
stop = scada.getCurrentTag("AR1S14.AR1S14Controller.EPS45GGIO1.MX.AnIn2.instMag.f")
startTime = scada.timeToString(start.data, "dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz")
stopTime = scada.timeToString(stop.data, "dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz")
rep = reports.createReport("train1", startTime, stopTime)
reports.saveToPdf(rep, "C:\\Users\\p.eremenko\\Documents\\train1report.csv")
reports.saveToHtml(rep, "C:\\Users\\p.eremenko\\Documents\\train1report.html")
reports.saveToImage(rep, "C:\\Users\\p.eremenko\\Documents\\train1report.jpg")
```

```
reports.saveToPdfSendMail(rep,"C:\\Users\\p.eremenko\\Documents\\train2report.pdf",
    {"address1@mail.ru", "address2@rambler.ru"},"Report","Hi! This is report.")
```

## 12.5 Работа с плакатами

## 12.5.1 Тип плаката

Тип плаката - "Poster". В типе "Poster" доступны следующие поля:

#### Таблица 75 - Поля типа "poster"

Поле	Описание	Принимаемые значения
name	Название установленного плаката	строка
comment	Комментарий при установке плаката	строка
t	Время установки плаката	миллисекунды с начала unix-эпохи
id	Уникальный идентификатор плаката	int
objectIndex	ld управляемого объекта, связанного с плакатом	quint64

## 12.5.2 Функции для работы с плакатами

## posters.setPoster(<tagName>, <templateName>, <comment>)

Функция «posters.setPoster(<tagName>, <templateName>, <comment>)»: устанавливает плакат.

Тип аргументов:

- <tagName> строка (неполное или полное имя тега оборудования, на которое устанавливается плакат);
- <templateName> строка (имя плаката, который требуется выставить (должно быть точно как в Redkit Configurator));
- <comment> строка (комментарий для установки плаката).

Пример применения:

```
posters.setPoster('CSWI1.ST.Pos.stVal', 'DOWN', 'comment')
posters.setPoster('CSWI1.ST.Pos.stVal', "Транзит разомкнут", 'comment')
```

## posters.unsetPoster(<tagName>, <templateName>, <comment>)

Функция «posters.unsetPoster(<tagName>, <templateName>, <comment>)»: снимает плакат.

Тип аргументов:

- <tagName> строка (неполное или полное имя тега оборудования, на которое устанавливается плакат);
- <templateName> строка (имя плаката, который требуется снять (должно быть точно как в Redkit Configurator));
- <comment> строка (комментарий для снятия плаката).

Пример применения:

```
posters.unsetPoster('CSWI1.ST.Pos.stVal', 'DOWN', 'comment')
posters.unsetPoster('CSWI1.ST.Pos.stVal', "Транзит разомкнут", 'comment')
```

## posters.getCurrentPosters(<tagName>)

Функция «posters.getCurrentPosters(<tagName>)»: получает все плакаты, установленные на оборудование.

Тип аргументов: <tagName> — строка (неполное или полное имя тега оборудования, на которое устанавливается плакат).

Тип возвращаемого значения: таблица объектов Poster.

Пример применения:

```
for p,v in pairs(posters.getCurrentPosters("CSWI1.ST.Pos.stVal"))
do print(ps[p].name .. " -- " .. ps[p].t .. " -- " .. ps[p].comment)
end
```

## posters.isPosterSet(<tagName>, <templateName>)

Функция «posters.isPosterSet(<tagName>, <templateName>)»: возвращает true, если плакат установлен на оборудование.

Тип аргументов:

- <tagName> строка (неполное или полное имя тега оборудования, на которое устанавливается плакат);
- <templateName> строка (имя плаката, который требуется снять (должно быть точно как в Redkit Configurator)).

Тип возвращаемого значения: bool.

Пример применения:

```
if posters.isPosterSet('CSWI1.ST.Pos.stVal', 'DOWN')
then return "Установлен"
else return "Не установлен"
end
```

#### posters.isPosterTemplateExists(<posterName>)

Функция «posters.isPosterTemplateExists(<posterName>)»: проверяет наличие в системе шаблона плаката с данным именем.

Тип аргументов:

- <posterName> — строка (имя шаблона плаката для поиска).

Тип возвращаемого значения: bool.

Пример применения:

```
posterName2= "ЗАЗЕМЛЕНО2"
if posters.isPosterTemplateExists(posterName2)
then scada.debug("Шаблон2 существует")
else scada.debug("Шаблон2 не существует")
end
```

#### posters.getObjectIndex(<templateName>)

Функция «posters.getObjectIndex(<templateName>)»: получает индекс объекта плаката по имени шаблона.

Тип аргументов:

- <templateName> — строка (имя шаблона плаката для поиска).

Тип возвращаемого значения: qint64.

Пример применения:

```
local posterId = posters.getObjectIndex("3A3EMJEHO")
scada.debug(posterId)
```

#### posters.isPosterExists(<tagName>, <templateName>)

Функция «posters.isPosterExists(<tagName>, <templateName>)»: проверяет существование плаката в оборудовании (в объектной модели).

Тип аргументов:

- <tagName> строка (полное имя тега для определения оборудования);
- <templateName> строка (название плаката).

Тип возвращаемого значения: bool.

#### Пример применения:

```
if posters.isPosterExists("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos",
"Транзит разомкнут")
then scada.debug("Плакат существует")
else scada.debug("Плаката не существует")
end
```

## posters.isPosterExistsByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>)

Функция «posters.isPosterExistsByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>)»: проверяет, определен ли плакат с указанным идентификатором для оборудования.

Тип аргументов:

- <tagName> строка (полное имя тега для определения оборудования);
- <posterObjectIndex> qint64 (индекс объекта плаката).

Тип возвращаемого значения: bool.

Пример применения:

```
if posters.isPosterExistsByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2)
then scada.debug("Плакат2 существует")
else scada.debug("Плакат2 не существует")
end
```

#### posters.setPosterByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>, <comment>)

Функция «posters.setPosterByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>, <comment>)»: устанавливает плакат на оборудование переданного тега.

Тип аргументов:

- <tagName> строка (полное имя тега для определения оборудования);
- <posterObjectIndex> qint64 (индекс объекта плаката);
- <comment> строка (комментарий).

Пример применения:

```
if posters.isPosterSetByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2)
then
scada.debug("Плакат установлен")
posters.unsetPosterByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2, 'comment to
unset poster')
else
scada.debug("Плакат не установлен")
posters.setPosterByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2, "comment")
end
```

#### posters.unsetPosterByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>, <comment>)

Функция «posters.unsetPosterByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>, <comment>)»: снимает плакат с оборудования переданного тега.

Тип аргументов:

- <tagName> строка (полное имя тега для определения оборудования);
- <posterObjectIndex> qint64 (индекс объекта плаката);
- <comment> строка (комментарий).

Пример применения:

```
if posters.isPosterSetByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2)
then
scada.debug("Плакат установлен")
posters.unsetPosterByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2, 'comment to
unset poster')
else
scada.debug("Плакат не установлен")
posters.setPosterByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2, "comment")
```

#### end

## posters.isPosterSetByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>)

Функция «posters.isPosterSetByIndex(<tagName>, <posterObjectIndex>)»: проверяет, установлен ли конкретный плакат с указанным идентификатором для оборудования.

Тип аргументов:

- <tagName> строка (полное имя тега для определения оборудования);
- <posterObjectIndex> qint64 (индекс объекта плаката).

Тип возвращаемого значения: bool.

## Пример применения:

```
if posters.isPosterSetByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2)
then
scada.debug("Плакат установлен")
posters.unsetPosterByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2, 'comment to
unset poster')
else
scada.debug("Плакат не установлен")
posters.setPosterByIndex("s1.VL1Q3.VL1Q3Controller.Q8CSWI1.ST.Pos", 2, "comment")
end
```

## 12.6 Работа с узлами и плагинами

## 12.6.1 Тип узла

Тип узла – "node". В типе "node" есть поля:

Таблица	76	- Поля	типа	"node"
---------	----	--------	------	--------

Поле	Описание	Принимаемые значения
name	Имя узла	строка
nodePlugins	Массив плагинов	массив элементов с типом "plugin"

## 12.6.2 Тип плагина

Тип плагина – "plugin". В типе "plugin" есть поля:

## Таблица 77 - Поля типа "plugin"

Поле	Описание	Принимаемые значения
name	Имя плагина	строка

## Таблица 78 - Константы статусов плагинов

Имя константы	Описание
scada.STUNKNOWN	Статус плагина: неизвестный
scada.STSTARTED	Статус плагина: запущен
scada.STINTERMEDIATE	Статус плагина: в процессе запуска
scada.STSTOPPED	Статус плагина: остановлен

## 12.6.3 Функции для работы с узлами и плагинами

scada.nodes()

Функция «scada.nodes()»: функция, которая предоставляет доступ к элементам массива, содержащего структуры с именами узлов и соответствующими им массивам с именами плагинов.

#### scada.plugins()

Функция «scada.plugins()»: функция, которая предоставляет доступ к элементам массива с именами плагинов.

#### Общий пример применения:

```
for node in scada.nodes() do
    print("\nNode " .. node.name)
    for plugin in scada.plugins(node.nodePlugins) do
        print("\nplugin:\t" .. plugin.name)
    end
    print("\n")
end
```

## scada.pluginctl(<name>, <action>, <arg>)

Функция «scada.pluginctl(<name>, <action>, <arg>)»: отправляет плагину платформы name команду типа COMMAND\_TYPE\_EXECUTE с именем объекта action и атрибутом arg.

Тип аргументов:

- <name> строка (имя плагина);
- <action> строка (имя объекта команды платформы);
- <arg> строка (атрибуты команды).

#### scada.pluginStatus(<name>)

Функция «scada.pluginStatus(<name>)»: возвращает статус плагина — одну из констант выше.

Тип аргументов:

```
    <name> — строка (имя плагина).
```

Пример применения:

```
if scada.pluginStatus("TagGenerator") == scada.STSTARTED
then scada.debug("Генератор тегов запущен")
else scada.debug("Генератор тегов не запущен")
end
```

## 12.7 Модули

## 12.7.1 Добавление модулей в скрипты

```
localNameOfModule = require "nameOfModule", где:
localNameOfModule — имя модуля, по которому обращаемся к этому модулю в скрипте;
nameOfModule — имя загружаемого модуля.
```

## 12.8 Уставки

Для установки уставок через алгоритмы необходимо изменить ряд атрибутов данных объектной модели. Уставки относятся к функциональному блоку CF, объекту данных rangeC и следующим атрибутам данных:

- min минимум
- тах максимум
- hhLim верхняя аварийная граница
- IILim нижняя аваринйая граница
- hLim верхняя предупредительная граница
- ILim нижняя предупредительная граница
- limDb дребезг

## maxRateC – скорость

## Пример:

```
local newTag = scada.newTag("VL1Q1.VL1Q1Controller.Q1GGI01.CF.AnIn2.rangeC.hLim.f")
newTag.data = -4
```

## 12.8.1 Функции для работы с уставками

## scada.setLimit(name, value)

Функция "scada.setLimit(name, value)": запись уставок из паспортов и алгоритмов.

Проверка наличия сигнала, к которому относится данная уставка, и проверка права на запись осуществляются синхронно. Запись значения в БД осуществляется асинхронно.

Тип аргументов:

- name название уставки в формате 61850 (CF.PPNV.rangeC.hhlim);
- value новое значение уставки.

Пример скрипта в паспорте:

```
scada.setLimit("GGI01.CF.AnIn1.rangeC.hhLim.f", window.Input 33.text)
```

Пример скрипта в алгоритмах:

```
scada.setLimit("s1.AR1S1.AR1S1Controller.EPS1GGI01.CF.AnIn1.rangeC.min.f", param 1)
```

## 12.9 Пользовательское диалоговое окно

Класс **ConfirmDialog** входит в модуль **window** и предоставляет пользователю возможность создавать собственные диалоговые окна. Для выполнения действий при выборе используются замыкания (сохраненные функции).

Аттрибуты:

- header строка текст заголовка диалогового окна;
- message строка текст диалогового окна;
- acceptText строка текст кнопка подтверждения;
- rejectText строка текст кнопки отмены;
- acceptAction замыкание действие при подтверждении;
- rejectAction замыкание действие при отказе.

Методы: show() - отобразить диалоговое окно.

## Пример применения:

```
dialog = window.ConfirmDialog()
dialog.header = "Выйти из матрицы"
scada.debug(dialog.header)
dialog.message = "Готовы ли вы узнать насколько глубока кроличья нора?"
scada.debug(dialog.message)
dialog.acceptText = "Согласие"
scada.debug(dialog.acceptText)
dialog.rejectText = "OTKA3"
scada.debug(dialog.rejectText)
dialog.acceptAction = function()
scada.debuq("Вы согласились и взяли синию таблетку")
end
dialog.rejectAction = function()
scada.debug("Вы отказались и взяли красную таблетку")
end
dialog:show()
```

# 12.10 Прочие функции

## window.ConfirmationDialog(header, message, acceptButtonText, rejectButtonText)

Функция "window.ConfirmationDialog(header, message, acceptButtonText, rejectButtonText)": создать диалог подтверждения.



Внимание: Устаревшее API. Оставлено для поддержки уже существующих проектов. Вместо него рекомендуется использовать объект window.ConfirmDialog

Тип аргументов:

- header строка заголовка;
- message строка сообщения;
- acceptButtonText текст на кнопке подтверждения (может быть пустой строкой);
- rejectButtonText текст на кнопке отмены (может быть пустой строкой).

Тип возвращаемого значения: tag.

Пример применения:

```
if window.ConfirmationDialog("подтверждение",
"Вы действительно хотите этих мягких французских булок?","Да!","He!")==window.accepted
then print("ням")
else print("буэ") end
```

#### window.openScheme(scheme)

Функция "window.openScheme(scheme)": открыть виртуальную схему из паспорта.

Тип аргументов: scheme – имя виртуальной схемы без кавычек.

Тип возвращаемого значения: bool.

#### Пример применения:

```
window.openScheme (VSchema1)
```

#### scada.timeToString(time,format)

Функция "scada.timeToString(time,format)": перевод unixtime в строковое представление.

Тип аргументов:

- time unixtime (ms);
- format формат представления (согласно QString QDateTime::toString(const QString &format) const).

Тип возвращаемого значения: строка.

Пример применения:

```
scada.timeToString(tag.updateTime, "dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz")
```

## scada.debug(message)

Функция "scada.debug(message)": вывод отладочного сообщения.

Тип аргументов: строка.

#### Пример применения:

```
scada.debug("Видимо, что-то пошло не так")
```

#### scada.stringToTime(time,format)

Функция "scada.stringToTime(time,format)": перевод времени, заданного в виде строки в unixtime.

Тип аргументов:

- time строка со временем;
- format формат представления (согласно QString QDateTime::toString(const QString &format) const).

Тип возвращаемого значения: число миллисекунд с начала unix-эпохи.

#### Пример применения:

```
scada.stringToTime("17-04-2018 13:47:30.245","dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz")
```

#### time

Функция "time": время вызова скрипта.

Тип аргументов: число миллисекунд с начала unix-эпохи, есть внутри любого алгоритма.

```
Пример применения:
```

```
scada.debug(scada.timeToString(time,"dd-MM-yyyy hh:mm:ss.zzz"))
```

## 12.11 Работа с формами

Обращение к элементам управления паспорта объекта осуществляется по имени.

Поле ввода: имя "text"

Чекбокс: свойство "isChecked"

#### Пример:

```
local var = text.isChecked
```

## 12.12 Запуск задач по таймеру

Запуск задач по таймеру используется только в скриптах паспортов и шаблонов оборудования в Redkit Builder.

## Одноразовый запуск таймера

Функция "scada.singleShot(interval, callback)": одноразовый запуск таймера.

Тип аргумента:

- interval период таймера в миллисекундах;
- callback функция Lua, которая будет выполнена при срабатывании таймера.

Пример применения:

```
local func = function() window.button1.enabled = false end
scada.singleShot(5000, func)
```

Или:

```
scada.singleShot(5000, function() window.button1.enabled = false end)
```

Пояснение: через пять секунд кнопка button1 станет неактивной.

#### Многоразовый запуск таймера

Таймер моделируется объектом, у которого есть свойства и методы:

timer = scada.Timer() – создать объект таймера;

**Прим.:** Важно, чтобы объект таймера был помещен в глобальную переменную, иначе он выйдет из области видимости и уничтожится.

- timer.interval = 5000 задать период таймера 5 секунд;
- timer.action = function () ... end задать действие, выполняемое при срабатывании таймера;
- timer:start() запустить таймер;

Прим.: При вызове метода объекта ставится двоеточие!

timer:stop() – остановить таймер;

Прим.: При вызове метода объекта ставится двоеточие!

- if(timer.isActive) then ... end – проверить, работает ли сейчас таймер.

Если мы вызываем метод объекта (используются круглые скобочки), то используем двоеточие: object:method(), если же мы обращаемся к свойству (без круглых скобочек), то используем точку: local prop = object.property; object.property = "this is a property".

Пример (кнопка по таймеру несколько раз меняет состояние активности):

```
function initTimer()
if(wtimer == nil) then
wtimer = scada.Timer()
wtimer.interval = 1000
end
end
function initAction()
local count = 0;
wtimer.action = function()
if (count == 5) then wtimer:stop() window.Button 7.enabled=true
else window.Button 7.enabled = not window.Button 7.enabled count=count+1 end
end -- вот эта функция и есть замыкание.
Замыкание может копировать в себя локальные переменные из окружающего контекста,
в данном случае count (более подробно в книге Lua)
end
initTimer()
if (wtimer.isActive) then
scada.debug("Timer is active, returning")
return
end
window.Button 7.enabled=false
initAction()
wtimer:start()
```

# 12.13 О глобальных и локальных переменных Lua и использовании их в алгоритмах

Алгоритм представляет собой периодически выполняемый скрипт.

Переменные в Lua могут быть:

- глобальными. Глобальная переменная не будет уничтожена по завершению выполнения скрипта → значение глобальной переменной может быть использовано на следующей итерации выполнения скрипта.
- локальными. Локальная переменная будет уничтожена по завершению выполнения скрипта или выхода из области видимости. Локальная переменная имеет ключевое слово local. Использование локальных переменных предпочтительно.

Важно: область видимости глобальной переменной ограничена алгоритмом, в котором она определена. Например, пусть есть 2 скрипта: script1 и script2, в script1 задана глобальная переменная tmp, данная глобальная переменная не может быть использована в script2.

Глобальные переменные можно не объявлять, тогда глобальная переменная будет иметь тип nil.

Локальные переменные требуют объявления.

Рассмотрим пример:

```
--script1
if tmp ~= tmp then -- проверка тега на nil, при этом тег не был объявлен
    print("tmp is nil")
end
--script2
local tmp = 2 -- явно объявили локальную переменную, область видимости script2
if tmp == 2 then
    print("tmp is 2")
end
```

```
--script3
if 1==1 then
local tmp = 3
end
print(tmp) --tmp == nil, поскольку областью видимости local tmp является блок
if(...) then ... end
```

Рассмотрим пример использования глобальной переменной – сохранение предыдущего значения тега:

```
--script1
local current_tag =
scada.getCurrentTag("VL2Q1.VL2Q1Controller.Q1XCBR1.ST.Pos.stVal")
if last_tag_data ~= last_tag_data then --initialize global value (1)
last_tag_data = current_tag.data
end
if current_tag.data ~= last_tag_data and current_tag.data == 2
then -- (2)
scada.writeSystemEvent("number is two!",scada.SystemInfo,current_tag,"ВКЛЮЧЕНИЕ",2)
elseif current_tag.data ~= last_tag_data and current_tag.data == 1
then -- (3)
scada.writeSystemEvent("number is one!",scada.SystemInfo,current_tag,"ВЫКЛЮЧЕНИЕ",1)
end
last tag_data = current_tag.data -- (4)
```

## Разбор данного примера:

Пусть script1 выполняется по изменению тега VL2Q1.VL2Q1Controller.Q1XCBR1.ST.Pos.stVal.

- Первая итерация работы алгоритма, пусть значение тега == 1:
  - 1. В локальную переменную current\_tag записываем текущий тег.
  - last\_tag\_data == nil → попадаем в первый условный оператор if → присваиваем last\_tag\_data значение current\_tag.data
  - Пропускаем блоки (2) и (3), поскольку current\_tag.data == last\_tag\_data
  - 4. Присваиваем last\_tag\_data значение current\_tag.data. Блок (4)
- Вторая итерация цикла, пусть значение тега == 2:
  - 1. Данный пункт аналогичен пункту 1, предыдущей итерации алгоритма.
  - 2. Пропускаем блок (1), поскольку значение глобальной переменной last\_tag\_data == 1
  - 3. Попадаем в блок (2), по условию блока if → пишем системное событие
  - 4. Данный пункт аналогичен пункту 4, предыдущей итерации алгоритма.
- Следующие итерации по аналогии со второй итерацией, с той лишь разницей, что значение тега может быть другим.

## 12.14 Зарезервированные переменные алгоритмов

- time время запуска алгоритма (строка, содержащая unix-time).
- triggerTagName имя тега, по изменению которого запустился алгоритм. Есть только тогда, когда выполнение скрипта запускается по изменению тега.



**Внимание:** Лучше не использовать имена этих тегов при создании своих алгоритмов. Переопределение этих тегов ничего не повредит, но использовать эту информацию после переопределения не выйдет.

# 13 Сбор диагностических данных

# 13.1 Типы диагностических данных

## 13.1.1 Файл проекта РРГ

Файл проекта в формате PPF – результат работы в Redkit Builder (раздел *Работа в Программе* документа «Redkit SCADA 2.0. Redkit Builder. Руководство администратора. 2.0.2110. RU.76499597.62.01.29-01 32 05». По умолчанию расположено в /opt/Redkit-Lab/Redkit/documentation).

Место хранения: зависит от выбора пользователя.

## 13.1.2 LOG-файлы Redkit Builder

LOG-файлы Redkit Builder:

- Perf;
- Shell;
- иногда Shell.log.1 (в зависимости от версии).

Место хранения: C:\%appdata%\ProSoft\Logs.

## 13.1.3 LOG-файлы Redkit

LOG-файлы Redkit:

- DbCtl файл утилиты dbctl;
- Deployer файл утилиты Deployer;
- diagnosticclient файл утилиты diagnosticclient;
- DiagnosticKeeper файл диагностики службы Redkit Keeper Service;
- Keeper файл службы Redkit Keeper Service;
- OscConverter файл службы конвертирования осциллограмм;
- Redkit файл Redkit Workstation;
- Redkit-Conf файл Redkit Configurator;
- Redkit-Service файл службы Redkit System Service.
- RedkitUninstallationLog.txt файл удаления Redkit.

Место хранения:

/var/log/Redkit-Lab/Redkit.

Настройка LOG-файлов: раздел Логгирование.

## 13.1.4 LOG-файлы Redkit Web

LOG-файлы Redkit Web можно посмотреть в консоли разработчика используемого web-браузера.

## Яндекс Браузер

1. Нажмите Настройки Яндекс Браузера → Дополнительно → Консоль JavaScript (Рисунок 289).

	E ل	_
1:8080 Redkit Workstation	Tatle Testeres	100 Co 1
О4.06.2024 15:08:44.254000 Выдана ком: Ко     О4.06.2024 14:52:09.085000 Успециный в: На	😇 Режим Инкогнито	
	О История >	
	🗍 Закладки 🔿	
	🄁 Пароли, карты, данные	
	🛓 Загрузки	
Текущие данные Журналы	Расширения	
данные Таблица текущих Группы событий пред	••• Дополнительно >	Новая вкладка
	⑦ Помощь >	
	🌣 Настройки	Диспетчер задач
тавки		<ul> <li>Код страницы</li> <li>Пиструменты разработчика</li> </ul>
ивных		Консоль JavaScript Ctrl + Shift + J
		🛪 Кодировка >
		<b>G</b> Добавить страницу на рабочий стол
		Транслировать экран
		🖒 Закрыть Браузер

Рисунок 289 - Открыть консоль разработчика в Яндекс Браузере

2. Перейдите на вкладку Console (Рисунок 290).



Рисунок 290 - Консоль разработчика в Яндекс Браузере

## **Google Chrome**

**1.** Нажмите Настройка и управление Google Chrome → Дополнительные инструменты → Инструменты разработчика (Рисунок 291).

Tree I B fare	Red × +	×
er.html?nodeName=Redk	it_Workstation 🔤 🛧 🖸	± ● (:)
ррин 🔀 Dashboard - С	🗖 Новая вкладка	Ctrl +
	L <sup>±</sup> Новое окно	Ctrl + V
024 15:30:06.361000 Успеш	👶 Новое окно в режиме инкогнито	Ctrl + Shift + N
024 15:08:44.254000 Выдан		
	Вход	д выполнен >
	© Пароли и автозаполнение	> -
4	ත История	>
	🖄 Загрузки	gtrl + J
	🖈 Закладки и списки	>
Журналы	Расширения	>
Группы событий	🗊 Удаление данных о просмотренных страницах С	Ctrl + Slift + Del
		0% + 3
	🖨 Печать	Ctrl + P
	G Найти эту страницу в Google	
	🔤 Перевести	
	А Найти и изменить	>
	Сохранить и поделиться	¥ >
	🖨 Дополнительные инструменты	> Добавить название окна
	⑦ Справка	С Режим чтения
	🕸 Настройки	Производительность
	Э Выход	🗖 Диспетчер задач Shift + Esc
	🗈 Управляется вашей организацией	<> Инструменты разработчика Ctrl + Shift + I

Рисунок 291 - Открыть консоль разработчика в Google Chrome

2. Перейдите на вкладку Console (Рисунок 292).

• • • •		1		Same I B Same	🔣 Red 🗙		+	_		×
< → C ⋒ (0)	He защищено https://1	27.0.0.1:8080/wasmlaunch	er.html?nodeNa	me=Redkit_Workstatior	n	G	☆	È	*	:
E Tank Transmiss								»	🗅 Все за	кладки
4 июня 2024 15:33:15 Суг	перпользователь 🔻	Статус компонентов	О программе	E Flements	Console Sour	ces Network	>>	0	1 203	÷×
Cofume					Filter		Default	evels 🔻	No Issue	s 🙉
Не квитировано: 0			BAXBAHEHO							-
Bcero: 36				[DEBUG 04.06.2024	15:30:05.611]:	12 rompHeaderC	ache (o	ches)	VM23:1315	2
— Инструменты				[DEBUG 04.06.2024	15-30-05 6251-	4 importancele	vels (c	aches)	VM23-1319	<u>-</u>
				[DEBUG 04.06.2024	15:30:05.6311:	5 mnemoDiagram	(cache	es)	VM23:1315	5
1 Г_/_7	2	3 r - 1		[DEBUG 04.06.2024 operationalSchedul	15:30:05.641]: LeTemplates (	9 caches)			VM23:1315	ž
_ <b>€_</b> ↓	 ©			[DEBUG 04.06.2024 (caches)	15:30:05.644]:	3 operatorMark	Templates	5	VM23:1315	ž
				[DEBUG 04.06.2024	15:30:05.646]:	61 equipmentTy	pes (ca	aches)	VM23:1315	ž
Мнемокадры	Архив	Текущие данные		[DEBUG 04.06.2024	15:30:05.649]:	2 tagEvents	(caches)		VM23:1315	ž
Графическое	Исторические данные	Таблица текущих		[DEBUG 04.06.2024	15:30:05.661]:	16 plugins (	caches)		VM23:1315	ž
отображение проекта		значений сигналов		[DEBUG 04.06.2024	15:30:05.723]:	73 posterObjec	ts (ca	hes)	VM23:1315	ž
4	5	6		[DEBUG 04.06.2024 (caches)	15:30:05.736]:	13 stateInterp	reter		VM23:1315	ž
ll≣	and a	U_ U		[DEBUG 04.06.2024 (caches)	15:30:05.747]:	10 tagHeaderNa	mesDictio	onary	VM23:1315	ž
NZ	<b>F</b>			[DEBUG 04.06.2024	15:30:06.169]:	508 xmlCache	(caches)	)	VM23:1315	ž
журналы Группы событий	Графическое Графическое представление сигналов	редактор бланков переключений		[WARNING 04.06.202 15:30:06.544]: QMe previously registe registering as typ	24 etaType::regist ered as typedef bedef of 'gns::	wasmlauncher.ht erTypedef: T of 'ps::TableM TableModel*' [2	<u>ml?no…dk</u> ype name odel*' [2 406].	it Works 'TableM 2242], r	itation:96 odel*' ow	à
7	8			[DEBUG 04.06.2024 синхронизирован."	15:30:07.192]: (tccapture)	"Список захват	ов обору,	цования	VM23:1315	ž
<u>~~</u>	<u>~~</u>			Pthread 0x8780510 main entry point w asynchronous opera	completed its with an `unwind ation.	wasmlauncher.ht `, keeping the	m <u>l?no…dk</u> worker al	<u>it Work</u> Live for	tation:96	ź
Уставки Редактор уставок	Активные уставки Просмотр активных			Pthread 0x8551538 main entry point w asynchronous opera	completed its with an `unwind ation.	wasmlauncher.ht `, keeping the	m <u>l?no…dk</u> worker al	<u>it Work</u> Live for	tation:96	2
	уставок			Oncaught (in promi Error: A listener but the message ch	ise) indicated an a mannel closed b	synchronous res efore a respons	wa ponse by e was rec	smlaunch returni ceived	er.html:1 ng true,	L
				>						

Рисунок 292 - Консоль разработчика в Google Chrome

## Mozilla Firefox

Нажмите клавишу  $F12 \rightarrow$  Console (Рисунок 293).

۷			×	Redkit Work	station	× ] +										~
~	$\rightarrow$ G	(		https:// <b>172.23</b>	.100.76:8181/w	asmlauncher.	.html?nodeNa	ame=Redkit_Wo	rkstation			5	ל	$\bigtriangledown$	പ	≡
					ſ	R	REDKIT 2.0 Web V	Vorkstati	×							
						Логин										
						Пароль			Ø							
	X															
		V.				Программный компли	BKC	_	2.0.2110							
	🗘 Museuree	C Koussen	<b>D</b> 070	annu Al Cari	0.000	Doodoğaan	O Davier		<u>+</u> Пол		999	Davageweine			5	~
L⊮' mî	Онскакор	<b>Консоль</b>		адчик Тұсеть	() Стили ()	() Профаилер	з память	🖃 хранилище	ТПОД	ошибки Прел	ости 888	приложение	Отлалка	CSS XHR	Запрос	•• ×
WA	RNING: OAppli	ication was not	creat	ed in the main(	) thread.					ошноки пред	0 up caqeina	π ποι πιφο	U DALADINO U	smlauncher	.html:	96:19
Pt	hread 0x26846	5a8 completed i	ts mai	n entry point w	ith an `unwind	`, keeping th	ne worker ali	ve for asynchro	onous ope	ration.			wa	smlauncher	.html:	96:19
Pt	hread 0x256a5	568 completed i	ts mai	n entry point w	ith an `unwind	`, keeping th	ne worker ali	ve for asynchro	nous ope	ration.			wa	smlauncher	.html:	96:19
Pt	hread 0x3cdb5	508 completed i	ts mai	n entry point w	ith an `unwind	`, keeping th	ne worker ali	ve for asynchro	onous ope	ration.			wa	smlauncher	.html:	96:19
QN	ativeSocketEr	ngine::initiali	ze una	ble to inline o	ut-of-band dat	a							2 wa	smlauncher	.html:	96:19
[]	NFO 15.05.202	24 14:51:15.919	]:	LOG OPEN									was	mlauncher.	ntml:1	315:8
<e< td=""><td>mpty string&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>was</td><td>mlauncher.</td><td>ntml:13</td><td>315:8</td></e<>	mpty string>												was	mlauncher.	ntml:13	315:8
[INF0 15.05.2024 14:51:15.919]: Запуск платформы 2.0.2110.4082 rev. ba32d49 (ivk.core) 🕊					was	mlauncher.	ntml:1	315:8								
[INF0 15.05.2024 14:51:15.919]: Имя узла: Redkit_Workstation (ivk.core) wasr						mlauncher.	ntml:1	315:8								
Pt	Pthread 0x3edc7b0 completed its main entry point with an 'unwind', keeping the worker alive for asynchronous operation.						<del>)6:19</del>									
Pt	Pthread 0x40dda68 completed its main entry point with an 'unwind', keeping the worker alive for asynchronous operation.						<del>)6:19</del>									
[]	[INFO 15.05.2024 14:51:15.984]: 5 static modules about to be added (ivk.core) wasmlauncher.html:1315:8															
[]	NFO 15.05.202	24 14:51:15.986	]: Sta	tic module "Was	mAuthPlugin" a	dded (ivk.d	core)						was	mlauncher.	ntml:13	315:8

Рисунок 293 - Консоль разработчика в Mozilla Firefox

## 13.1.5 LOG-файлы утилит БД

LOG-файлы утилит БД:

- redkit\_backup\_<data>\_<time> файл с командами создания бэкапа БД (при выполнении сохранения копии БД на диск) (начиная с версии 1.3.2011.N);
- redkit\_replication\_<data>\_<time> файл с командами репликации (при создании или переключении резерва) (начиная с версии 1.3.2011.N);
- redkit\_db\_server\_control\_<data>\_<time> файл с командами включения/отключения сервера БД (начиная с версии 1.3.2011.N);
- redkit\_rewind\_<data>\_<time> файл с командами утилиты rewind, которая пытается восстановить бывший мастер до резерва, не копируя вообще всё (начиная с версии 1.3.2011.N);
- redkit\_db\_server\_status<data>\_<time> файл с командами запроса статуса БД (используется постоянно) (начиная с версии 1.3.2011.N).

Место хранения:

/var/log/Redkit-Lab/Redkit/PgUtils

## 13.1.6 LOG-файлы СУБД

Название файлов: postgresql-<дата> (например, postgresql-2021-01-27\_052205).

Место хранения:

OC Linux: /redkit-db/log (расположение директории /redkit-db/log зависит от выбора пользователя в шаге 10 раздела Установка СУБД Postgres).

## 13.1.7 CONF-файлы СУБД

CONF-файлы СУБД PostgreSQL:

- postgresql основной файл конфигурации параметров БД;
- pg\_hba файл конфигурации, отвечающий за аутентификацию клиентов Postgres. Файл содержит IP-адреса основного сервера, резервного сервера и всех APM операторов.

Место хранения:

/redkit-db/data (расположение директории /redkit-db/data зависит от выбора пользователя в шаге 10 раздела Установка СУБД Postgres).

## 13.1.8 DMP-файлы

DMP-файлы создаются при сбое Redkit. Имеют произвольное название с постфиксом версии Redkit: <название>\_<номер версии>\_rev.<номер ревизии> (например, 52758a85-2e7f-4479-9bfaff0d7377506d\_1.3.2011.47 rev. b5461c5). При поиске ориентируйтесь на дату и время создания файла и на номер версии в названии.

Место хранения:

/tmp.

## 13.1.9 LUA-файлы скриптов

Про создание и экспорт скриптов смотрите в разделе Алгоритмы.

Место хранения: зависит от выбора пользователя.

## 13.1.10 XML-файл конфигурации

XML-файл конфигурации Redkit содержит настройки из Redkit Configurator (журналы, модули и прочие). Про создание и экспорт файла конфигурации смотрите в разделе Экспорт.

Место хранения: зависит от выбора пользователя.

## 13.1.11 Конфигурационные INI-файлы Redkit

Конфигурационные INI-файлы Redkit являются результатом создания системы Redkit в утилите Deployer (раздел Проверка корректности развертывания системы Redkit):

- DbCtl;
- gnclient;
- DiagnosticKeeper;
- Keeper;
- OscConverter;
- Redkit;
- Redkit-Conf;
- Redkit-Logging;
- Redkit-Service.

Место хранения:

/etc/Redkit-Lab/Redkit.

## 13.2 Сбор диагностических данных

Сбор диагностических данных выполняется с помощью специальной утилиты diagnosticclient.

Условия сбора диагностических данных:

- На серверах и APM при установке Redkit был установлен компонент Служба диагностики компонентов ПК Redkit.
- На серверах и АРМ запущена служба Redkit Diagnostic Service (redkitdiag).

Сбор диагностических данных:

1. На серверах или APM запустите утилиту diagnosticclient командой:

redkit-diagclient

2. Нажмите Запустить поиск (Рисунок 294).

Средство диагностики ПК Redkit.						-		×
Выбрать всё	<b>v</b>							
Файлы событий системы	✓ *.log							
Файлы настроек	▼ *.ini							
Запросы к базе данных	<b>v</b>							
Статистика БД	<b>v</b>							
Логи базы данных	<b>v</b>							
Журнал событий	<b>v</b>							
17/04/2024 00:00 - 17/04/2024 23:59								
Проект	▼ *.ppf							
Настройки модулей	V							
Данные платформы сервиса Redkit	<b>v</b>							
Данные платформы сервиса Кеерег	<b>v</b>							
Данные БД от сервиса Keeper	V						/	
Сбор данных			Зап	устить пои	іск			

#### Рисунок 294 - Запустить поиск

3. Выберите из выпадающего списка подсеть для сканирования и нажмите ОК (Рисунок 295).

Выбор подсети для сканирования	×
169 254 239 6\ 16	*
160 254 220 6\16	
169.254.250.16\16	
172.23.11.74\21	
172.23.100.199\24	
172.20.10.4\28	
169.254.128.150\16	
127.0.0.1\8	

## Рисунок 295 - Выбор подсети для сканирования

**4.** Появится список найденных узлов Redkit с включенными сервисами диагностики в этой подсети (Рисунок 296). После отображения всех узлов нажмите **Остановить поиск**.



Рисунок 296 - Данные о подсети

5. Отметьте чекбоксы у данных для сбора и нажмите Сбор данных (Рисунок 297).



Рисунок 297 - Сбор данных

6. Выберите директорию сохранения данных и нажмите ОК (Рисунок 298).



Рисунок 298 - Директоря сохранения данных

7. Подтвердите или отклоните открытие директории с архивом данных в диалоговом окне (Рисунок 299).



Рисунок 299 - Сбор диагностических данных завершен

Будет сформирован ZIP-архив с данными. Передайте ZIP-архив в техническую поддержку или проанализируйте его содержимое самостоятельно.

Описание состава ZIP-архива с диагностическими данными представлено в Таблице 79.

Директория	Состав директории	Описание
db	logs	Директория с LOG-файлами СУБД
	pg_stat_activity	ХМL-файл, описыващий процессы в СУБД на момент сбора статистики
	pg_statistics	Статистика СУБД в формате ТХТ:
		- Откат транзакций.
		- Размер БД.
		- Наиболее нагруженные таблицы.
		- Отсутствующий индекс.
		- Используемость индекса.
		- Отслеживание устаревших индексов.
		- Bloat index.
		- Bloat table.
		- Осорудование, присылающее старые данные.
		минуту. Выборка за сутки.
events	events	Журнал событий в формате XLSX
	events_info.json	Информация о событиях в формате JSON
keeper	keeper_db_info.json	Информация о взаимодействии сервиса Кеерег с СУБД в формате JSON
	keeper_platform_info.json	Информация о взаимодействии сервиса Keeper с платформой в формате JSON
project	project.ppf	Файл проекта в формате PPF
	project_info.json	Информация о проекте в формате JSON
redkit	configs	Директория с конфигурационными INI-файлами Redkit
	logs	Директория с LOG-файлами Redkit
	service	Директория, содержащая информацию о взаимодействии сервиса Redkit с платформой в формате JSON
	settings.json	Информация о серверных узлах в формате JSON

## Таблица 79 - Состав ZIP-архива с диагностическими данными

# 13.3 Обращение в техническую поддержку

- 1. Перейдите на портал технической поддержки https://support.prosoftsystems.ru
- 2. Пройдите процесс регистрации. Если вы уже зарегистрированы, то введите свои учетные данные.
- 3. Создайте заявку, в которой укажите:
  - а. Название приложения ПК Redkit, в котором у вас проблемы.
  - **b.** Номер версии приложения.
  - с. Подробное описание вашей проблемы со скриншотами.
  - d. Приложите архив диагностических данных (раздел Сбор диагностических данных).
- 4. Ждите ответа специалистов.

Остались вопросы или проблема не входит в представленный перечень? Свяжитесь с технической поддержкой по телефону: **+7 (343) 310-11-10** 

# 14 Основные неисправности системы

# 14.1 Потеря ключа лицензирования

## Таблица 80 - Причины и решения при потере ключа лицензирования

Причина	Решение
Физическая неисправность	Проверить работоспособность ключа на сервере ключей. Воспользуйтесь веб-интерфейсом по адресу: 127.0.0.1:3185. На странице должна отображаться информация об аппаратном ключе. Если ключ на сервере отсутствует, то следует обратиться в службу технической поддержки
Изменение сетевых настроек	<ol> <li>Исправить в конфигурационном файле grdsrv.ini IP-адрес в строке 'ADDRESS= %ip_addres%' (по умолчанию конфигурационный файл расположен в /opt/ guardunt/glds/etc/).</li> <li>На основном и резервном серверах изменить в конфигурационных файлах Redkit старый IP-адрес на новый (раздел Конфигурационные INI-файлы Redkit).</li> <li>В директории кластера БД открыть файл pg_hba.conf и указать верный IP-адрес для полей all и replication (шаги 14-17 раздела Установка СУБД Postgres).</li> <li>Перезапустить сервисы Redkit и Keeper, сервер БД, сервер ключей.</li> </ol>
Отсутствие процесса grddaemond	Проверить в системном мониторе наличие процесса grddaemond. Если сервер ключей остановлен, запустите его командой: sudo systemctl start glds.service

# 14.2 Потеря одного из серверов БД

Таблица 81	- Причины и	решения при	потере одного и	з серверов БД
------------	-------------	-------------	-----------------	---------------

Причина	Решение
Физическая неисправность	Проверить сервер на наличие физической неисправности или обрыва связи
Изменение сетевых настроек	<ol> <li>Исправить в конфигурационном файле grdsrv.ini IP-адрес в строке 'ADDRESS= %ip_addres%' (по умолчанию конфигурационный файл расположен в /opt/ guardunt/glds/etc/).</li> </ol>
	<ol> <li>На основном и резервном серверах изменить в конфигурационных файлах Redkit старый IP-адрес на новый (раздел Конфигурационные INI-файлы Redkit).</li> </ol>
	<b>3.</b> В директории кластера БД открыть файл <i>pg_hba.conf</i> и указать верный IP-адрес для полей <b>all</b> и <b>replication</b> (шаги 14-17 раздела Установка СУБД Postgres).
	4. а. Запустить приложение Redkit Configurator.
	b. Во вкладке Настройки узла заменить у всех модулей старый IP-адрес на новый (раздел Настройка модулей).
	5. Перезапустить сервисы Redkit и Keeper, сервер БД, сервер ключей.

Причина	Решение
Остановка сервиса БД	<ol> <li>Запустить сервер БД с помощью утилиты dbctl (раздел Утилита dbctl).</li> <li>Проверить наличие свободного места на диске. В случае нехватки свободного места:</li> </ol>
	<ul> <li>а. Создайте резервную копию БД (раздел Создание резервной копии БД).</li> <li>b. Добавьте модули архивирования данных (раздел Настройка архивирования данных).</li> </ul>
	с. В модуле Использование диска выполните настройку ротации диска (раздел Использование диска).
	<ol> <li>Проверить содержимое LOG-файлов СУБД на наличие ошибок (раздел LOG-файлы СУБД). Если ошибка не решается, то следует обратиться в службу технической поддержки.</li> </ol>

# 14.3 Потеря обоих серверов БД

## Таблица 82 - Причины и решения при потере обоих серверов БД

Причина	Решение
Аварийная остановка серверов БД	<ol> <li>Проверить сервера на наличие физического обрыва связи.</li> <li>Посмотреть состояние серверов БД с помощью утилиты dbctl (раздел Утилита dbctl). Если оба сервера отключены, то попытайтесь их включить, начиная с основного.</li> <li>Проверить наличие свободного места на диске. В случае нехватки свободного места:</li> </ol>
	<ul> <li>а. Создайте резервную копию БД (раздел Создание резервной копии БД).</li> <li>b. Добавьте модули архивирования данных (раздел Настройка архивирования данных).</li> <li>c. В модуле Использование диска выполните настройку ротации диска (раздел Использование диска).</li> <li>4. Проверить содержимое LOG-файлов СУБД на наличие ошибок (раздел LOG-файлы СУБД). Если ошибка не решается, то следует обратиться в службу технической поддержки.</li> </ul>

## 14.4 Потеря одного из сервисов Redkit

Таблица 83 - Причины и решения при потере одного из сервисов Redkit

Причина	Решение
Физическая неисправность	Проверить состояние устройства, на котором запущен сервис Redkit

Причина	Решение
Изменение сетевых настроек	<ol> <li>Исправить в конфигурационном файле grdsrv.ini IP-адрес в строке 'ADDRESS=%ip_addres%' (по умолчанию конфигурационный файл расположен в /opt/guardunt/glds/etc/).</li> <li>На основном и резервном серверах изменить в конфигурационных файлах Redkit старый IP-адрес на новый (раздел Конфигурационные INI-файлы Redkit).</li> <li>В директории кластера БД открыть файл pg_hba.conf и указать верный IP-адрес для полей all и replication (шаги 14-17 раздела Установка СУБД Postgres).</li> <li>а. Запустить приложение Redkit Configurator.</li> <li>Во вкладке Настройки узла заменить у всех модулей старый IP-адрес на новый (раздел Настройка модулей).</li> <li>Перезапустить сервисы Redkit и Кеерег, сервер БД, сервер ключей.</li> </ol>
Остановка сервиса Redkit	<ul> <li>Проверить содержимое LOG-файлов Redkit (раздел LOG-файлы Redkit).</li> <li>1. Если ошибка «Пользователь \"system_Redkit_\" не прошел проверку подлинности (по паролю)» или «Недопустимые параметры при вызове функции» (guardant) «Ошибка запуска сервиса. Ошибка расшифровки пароля. Недопустимые параметры при вызове функции»:</li> <li>а. Проверить наличие IP-адреса сервера в файле pg_hba.conf (шаги 14-17 раздела Установка СУБД Postgres).</li> <li>b. Обновить конфигурационные файлы keeper.ini и redkit-service.ini (шаги 9-15 раздела Настройка резервного сервера).</li> <li>2. Если ошибка «Не удалось создать конфигурационный файл клиента» (guardant) «Не удалось подсоединиться к ключу лицензирования с конфигурационный файл клиента.» (guardant) «Ключ лицензирования недоступен» (guardant) «Ошибка ключа лицензирования. Ключ лицензирования недоступен»: дать права на запись конфигурационных файлов пользователю.</li> </ul>

# 14.5 Потеря обоих сервисов Redkit

Таблица 84 - Причины и решения при потере обоих сервисов Redkit

Причина	Решение
Аварийная остановка сервисов Redkit	<ol> <li>Проверить сервера на наличие физического обрыва связи.</li> <li>Посмотреть состояние сервисов Redkit с помощью утилиты dbctl (раздел Утилита dbctl). Если оба сервера отключены, то попытайтесь их включить, начиная с основного.</li> <li>Проверить содержимое LOG-файлов Redkit (раздел LOG-файлы Redkit). Если ошибка не решается, то следует обратиться в службу технической поддержки.</li> </ol>

# 14.6 В системе присутствует более одного основного сервера БД

## Таблица 85 - Причины и решения

Причина	Решение
При потере сетевого соединения с основным сервером – резервный становится основным. После восстановления основного сервера не происходит смена ролей (подробнее о резервировании серверов БД в разделе Резервирование серверов БД).	В утилите dbctl (раздел Утилита dbctl) нажмите <i>ПКМ</i> по строке подключения с сервером, который необходимо понизить до резервного, и выберите команду <b>Остановить сервер БД</b> . Дождитесь начала процесса автоматической репликации.
Включен автоматический запуск БД	Отключить автоматический запуск БД (шаг 4 раздела Установка СУБД Postgres)

# 15 Удаление Программы

## Откройте Терминал и выполните команду:

sudo apt remove redkit-scada-<номер версии>

- # Например: sudo apt remove redkit-scada-2110
- # или sudo apt remove redkit-scada-2208