

R9 VEDA SCADA 1.7.0

Руководство по установке
и запуску для Windows

Декабрь 2025 г.

История изменений

Выпуск	Описание	Дата
1.3	Третий выпуск документа. Настоящий документ соответствует R9 VEDA SCADA 1.7.0. Добавлено: • Контроль целостности файлов • Настройка контроля целостности файлов • Восстановление работы R9 VEDA SCADA	Декабрь 2025 г.
1.2	Второй выпуск документа. Настоящий документ соответствует R9 VEDA SCADA 1.6.0.	Август 2025 г.
1.1	Первый выпуск документа. Настоящий документ соответствует R9 VEDA SCADA 1.5.0.	Март 2025 г.

Содержание

История изменений	2
Об этом документе	5
1. Обзор	6
1.1 Компоненты	6
1.2 Возможности и функции	7
1.3 Системные требования	8
1.3.1 Требования к хосту	8
1.3.2 Совместное размещение	9
1.3.3 Совместимые продукты	9
1.3.4 Сеть передачи данных	10
1.4 Языки интерфейса	10
2. Подготовка к установке	11
2.1 Адресация	11
2.2 Авторизация и безопасность	11
2.3 Дисковое пространство	12
2.4 Службы NTP	13
2.5 Режим энергосбережения	13
2.6 Настройки брандмауэра	13
3. Установка и запуск	15
3.1 Установка R9 VEDA SCADA	15
3.2 Настройка антивирусного ПО	18
3.3 Доступ к R9 VEDA SCADA	19
3.4 Авторизация в ControlCenter	20
3.5 Первоначальная настройка R9 VEDA SCADA	20
3.6 Авторизация в R9 VEDA SCADA	26
3.7 Использование встроенной справки	26
4. Контроль целостности файлов	27
4.1 Настройка контроля целостности файлов	27
4.2 Восстановление работы R9 VEDA SCADA	29
5. Лицензирование	32
5.1 Получение аппаратного идентификатора (Hardware ID)	32
5.2 Установка лицензии	33

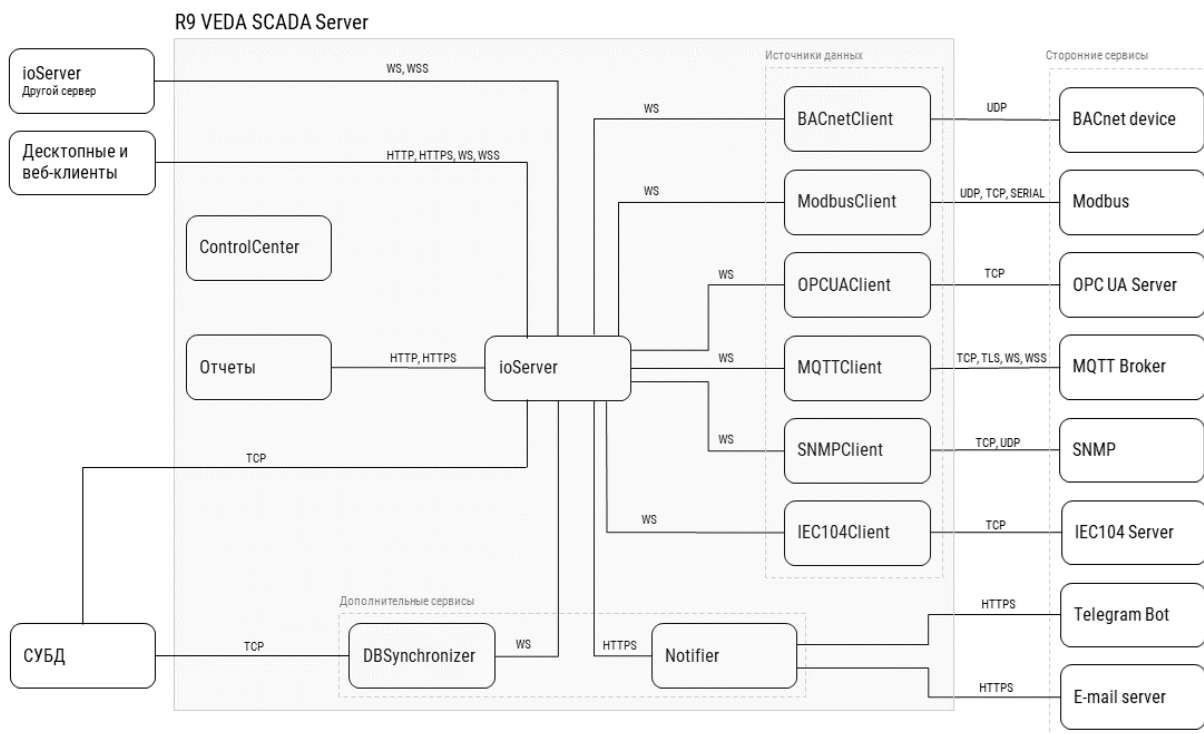
6. Настройка устройств	34
6.1 Настройка Modbus	35
6.1.1 Настройка шаблона Modbus	35
6.1.2 Добавление устройства Modbus	39
6.2 Настройка MQTT	42
6.2.1 Настройка шаблонов MQTT	43
6.2.2 Настройка подключений MQTT	48
6.3 Настройка соединения OPC UA	52
6.3.1 Добавление группы параметров	56
6.4 Настройка SNMP	58
6.4.1 Настройка шаблона SNMP	58
6.4.2 Подключение устройства SNMP	61
6.5 Настройка МЭК 104	65
6.5.1 Настройка шаблона МЭК 104	66
6.5.2 Добавление устройства МЭК 104	68
6.6 Настройка BACnet	72
6.6.1 Настройка шаблона BACnet	72
6.6.2 Добавление устройства BACnet вручную	74
6.6.3 Добавление устройства BACnet автоматически	79
6.7 Настройка демо-устройства	80
6.7.1 Добавление демо-устройств	81
6.7.2 Настройка параметров демо-устройств	81
6.8 Добавление пользовательских устройств	83
7. Решение типовых проблем	85
7.1 Не удастся установить ПО	85
7.2 Проблемы при использовании СУБД	85
7.3 Уменьшается дисковое пространство	86
Контактная информация	87

Об этом документе

Документ описывает процесс подготовки к установке R9 VEDA SCADA, установку и базовую настройку. Документ предназначен для системных администраторов.

1 Обзор

R9 VEDA SCADA — это клиент-серверное программное обеспечение для сбора телеметрических данных и удаленного управления технологическими объектами. R9 VEDA SCADA предназначен для использования в системах гражданского назначения.



R9 VEDA SCADA может использоваться как самостоятельное приложение с веб-интерфейсом, а также в формате расширения, интегрирующегося в диспетчерское ПО.

1.1 Компоненты

Ниже предоставляется описание основных программных компонентов R9 VEDA SCADA.

Сервер R9 VEDA SCADA

Сервер R9 VEDA SCADA обеспечивает следующие функции:

- Получение информации от различных телеметрических устройств и отображение актуальной информации пользователю.
- Запись информации в базу данных.
- Предоставление пользователю R9 VEDA SCADA релевантной информации из базы данных.
- Передачу команд удаленного управления, отправленных пользователями R9 VEDA SCADA.

На компьютере сервер R9 VEDA SCADA представлен как служба Windows с именем **R9 VEDA SCADA**. Запуск этой службы необходим для доступа к настройкам сервера. Доступ обеспечивает веб-приложение **ControlCenter**.

При авторизации в **ControlCenter** пользователю предоставляется доступ к внутренним службам сервера R9 VEDA SCADA. Эти службы обеспечивают следующие функции сервера R9 VEDA SCADA:

Служба	Описание
ioServer	Подключение к серверу R9 VEDA SCADA и базе данных, а также подключение к радиосерверу диспетчерской системы.
OPCUAClient	Подключение к OPC-серверам, реализующим спецификацию единой архитектуры, рекомендованный OPC Foundation.
ModbusClient	Подключение и обмен данными по протоколу Modbus TCP и Modbus RTU.
MQTTClient	Подключение и обмен данными между устройствами по принципу издатель-подписчик.
SNMPClient	Подключение и сбор данных по протоколу SNMP.
IEC104Client	Подключение и сбор данных по протоколу МЭК-60870-5-104.
BACnetClient	Подключение и сбор данных по протоколу BACnet.
Reports	Создание и просмотр отчетов, а также создание шаблонов отчетов.
Notifier	Отправка уведомлений с использованием электронной почты или бота Telegram.
DBSynchronizer	Служба, которая обеспечивает синхронизацию данных в базе данных в режиме резервирования.

Подробную информацию см. во встроенной справке ControlCenter.

СУБД

СУБД обеспечивает запись событий, обрабатываемых сервером R9 VEDA SCADA (данные устройств и пользовательские команды).

В качестве СУБД R9 VEDA SCADA может использовать Microsoft SQL Server. Подробную информацию о совместимых версиях и редакциях СУБД см. в разделе [Совместимые продукты](#).

1.2 Возможности и функции

R9 VEDA SCADA предоставляет следующие возможности:

- Обеспечение сбора данных и удаленного управления по протоколу Modbus.
- Обеспечение сбора данных и удаленного управления по протоколу OPC UA.
- Обеспечение сбора данных и удаленного управления по протоколу SNMP.
- Обеспечение сбора данных и удаленного управления по протоколу MQTT.
- Обеспечение сбора данных и удаленного управления по протоколу МЭК 104.
- Обеспечение сбора данных и удаленного управления по протоколу BACnet.
- Доступ к R9 VEDA SCADA из браузера.
- Интеграция в диспетчерском ПО:
 - Размещение SCADA-объектов на карте.

- Добавление SCADA-объектов в настраиваемые консоли.
- Доступ к виджетам, журналу событий и графикам непосредственно на АРМ.
- Настройка автоматически срабатывающих правил.
- Гибкая ролевая модель с настройкой доступных действий и доступа к устройствам.
- Демонстрационный режим (продолжительностью 24 часа) с возможностью ручного продления.

ВНИМАНИЕ

Демонстрационный режим не предназначен для использования в реальных системах. Используйте для них специально заказанные лицензии.

R9 VEDA SCADA обеспечивает следующие пользовательские функции:

- Наблюдение за контролируемыми параметрами.
- Получение информации о достижении или выходе за аварийные пределы (уставки).
- Удаленное управление технологическими объектами.
- Запись событий в базу данных.
- Анализ данных в журнале событий и построение графиков; экспорт записей в CSV.

1.3 Системные требования

Для установки, настройки и использования R9 VEDA SCADA необходимо выполнение ряда требований к аппаратному и программному обеспечению, а также прочей инфраструктуре, которые описываются в данном разделе.

1.3.1 Требования к хосту

R9 VEDA SCADA предъявляет особые требования к аппаратному и программному обеспечению компьютера, на котором он будет установлен. Указанная ниже аппаратная и программная конфигурация предназначена для демонстрационных запусков и должна покрывать требования конфигурации с 20 устройствами. По вопросам конфигурации, пригодной для использования с вашей системой, обратитесь к представителю ООО "Р9 Системы" в вашем регионе.

Минимальные требования к аппаратному обеспечению

Параметр	Значение
Процессор	Intel Core i3-6100
Память (ОЗУ)	4 Гбайт
Накопитель	параметры: 7200 об/мин (HDD) размер: 11 Гбайт
Сетевой адаптер	Ethernet-адаптер с пропускной способностью 10/100/1000 Мбит/с
Порты ввода/вывода	1 видеовыход (для установки ПО на данный хост)

Параметр	Значение
	(Опционально) 1 порт для устройства ввода (клавиатура)*
	(Опционально) 1 порт для манипулятора (мышь/трекбол)**
	(Опционально) 1 аудиовыход для звуковых оповещений об авариях.
	(Опционально) 1 порт для доставки установочного файла на компьютер.
Экран монитора	диагональ экрана: 15"
	разрешение экрана: 1368 × 768 пикс.

* В качестве инструмента ввода может использоваться экранная клавиатура.

** В качестве манипулятора может использоваться сенсорный экран.

Минимальные требования к программному обеспечению

Параметр	Значение
Операционная система	Windows 11
	64-разрядная версия Windows 10 Pro (версия 1809)
	64-разрядная версия Windows 10 Enterprise 2016 LTSC
	64-разрядная версия Windows Server 2012 и выше

Примечание

Перед установкой R9 VEDA SCADA в систему Windows Server 2012 необходимо установить пакеты обновления в следующем порядке: сначала [KB2919442](#), а затем [KB2919355](#). Установка пакета KB2919355 может занять длительное время.

По вопросам совместимости R9 VEDA SCADA с иными операционными системами отправьте обращение на support@r9systems.ru.

1.3.2 Совместное размещение

R9 VEDA SCADA может быть установлен на один компьютер (хост) вместе с серверным диспетчерским ПО или СУБД. В этом случае аппаратная и программная конфигурация компьютера должны быть пересмотрены из-за возрастающей нагрузки. Чтобы получить подробную информацию, отправьте обращение на support@r9systems.ru.

1.3.3 Совместимые продукты

R9 VEDA SCADA совместим со следующими продуктами:

Тип продукта	Подробности
Браузеры	Google Chrome, Яндекс.Браузер, Microsoft Edge

Тип продукта	Подробности
Система управления базами данных	Microsoft SQL Server 2014 Express, Microsoft SQL Server 2008 R2 Enterprise
	PostgreSQL 13 и выше
	MySQL Server 8.0

Базовая настройка СУБД для работы с R9 VEDA SCADA изложена в отдельном документе, который вы можете запросить по электронной почте support@r9systems.ru.

1.3.4 Сеть передачи данных

R9 VEDA SCADA предъявляет особые требования к локальной IP-сети.

Параметр	Значение
Потеря пакетов	<2,5 %
Круговая задержка	< 90 мс
Джиттер	< 90 мс

Требования к IP-каналу между R9 VEDA SCADA и устройствами удаленного сбора данных и удаленного управления уточняйте в документации соответствующего устройства.

1.4 Языки интерфейса

Пользовательский интерфейс R9 VEDA SCADA локализован на следующие языки:

- английский;
- португальский (Бразилия);
- испанский;
- итальянский;
- немецкий;
- русский;
- французский.

Язык интерфейса можно изменить в настройках профиля пользователя. Если R9 VEDA SCADA используется как модуль диспетчерского ПО, язык интерфейса соответствует языку диспетчерского ПО.

2 Подготовка к установке

Перед установкой программных компонентов R9 VEDA SCADA должна быть выполнена дополнительная настройка окружения. Нижеследующая информация описывает необходимую настройку без указания подробностей и инструкций по их выполнению.

2.1 Адресация

Программное обеспечение R9 VEDA SCADA рассчитано на работу в IP-сетях, использующих четвертую версию интернет-протокола (IPv4). R9 VEDA SCADA не поддерживает протокол IPv6.

R9 VEDA SCADA может устанавливаться на компьютеры, на которых настроено несколько активных IP-адресов. При этом оно может требовать указания конкретных IP-адресов для подключения к различным службам и/или устройствам.

R9 VEDA SCADA ограниченно поддерживает работу с доменными именами. Использование доменных имен может требовать поддержки DNS-сервера в сети пользователя, либо внесения согласованных изменений в системные файлы Windows (например, файл `%WINDIR%\system32\drivers\etc\hosts`).

Поскольку некоторые настройки требуют указания IP-адреса, необходимо зафиксировать IP-адреса за каждым компьютером, на котором установлен R9 VEDA SCADA. Для этого можно использовать статическую IP-адресацию, либо привязать IP-адреса к MAC-адресам компьютеров в настройках службы Dynamic Host Controller Protocol (DHCP).

2.2 Авторизация и безопасность

Нижеследующая информация является кратким описанием принципов аутентификации и авторизации в R9 VEDA SCADA.

Доступ к радиосерверу

Для функционирования R9 VEDA SCADA в качестве модуля диспетчерского ПО требуется подключение и аутентификация сервера R9 VEDA SCADA в радиосервере. Учетные данные необходимые для аутентификации передаются по протоколу WebSocket, реализованному поверх HTTP-протокола.

Доступ к R9 VEDA SCADA

Доступ к пользовательской части R9 VEDA SCADA осуществляется по имени (логину) и паролю пользователя. Аутентификация пользователя осуществляется собственными инструментами R9 VEDA SCADA. Кроме того, доступ к пользовательской части R9 VEDA SCADA возможен для авторизованных пользователей диспетчерского ПО. Соответственно, используются встроенные в них механизмы авторизации.

Доступ к СУБД

Авторизация R9 VEDA SCADA в СУБД осуществляется одним из следующих способов:

- На основании списка локальных пользователей компьютера (Windows-авторизация). Данный способ применим при выполнении следующих условий:
 - В качестве СУБД используется Microsoft SQL Server.
 - Microsoft SQL Server и сервер R9 VEDA SCADA установлены на одном компьютере.

- Microsoft SQL Server предоставляет пользователю права на создание и управление базами данных.
- На основании списка доменных пользователей (Windows-авторизация). Данный способ применим при выполнении следующих условий:
 - В качестве СУБД используется Microsoft SQL Server.
 - Microsoft SQL Server и сервер R9 VEDA SCADA установлены на компьютерах, подключенных к одному домену службы активных каталогов Windows.
 - Microsoft SQL Server предоставляет пользователю права на создание и управление базами данных.
- На основании списка пользователей, созданных в СУБД (SQL-авторизация). Данный способ применим при выполнении следующих условий:
 - В СУБД разрешена авторизация для собственных пользователей.
 - В СУБД созданы пользователи, имеющие право на создание и управление базами данных.
 - Учетные данные этих пользователей активны, не требуют смены пароля при первой аутентификации и не истекают до тех пор, пока не прекратится эксплуатация системы.

2.3 Дисковое пространство

Программное обеспечение R9 VEDA SCADA использует дисковое пространство следующим образом:

- Установленные компоненты R9 VEDA SCADA занимают ~130 Мбайт.
- Размер системы управления базами данных (СУБД) зависит от типа используемой СУБД.
- Размер базы данных увеличивается по мере увеличения записей. Максимальный размер базы данных определяется исходя из следующих условий:
 - Некоторые СУБД запрещают неограниченный рост размеров баз данных. Например, Microsoft SQL Server Express 2014 не позволяет создавать базы данных размером более 10 Гбайт.
 - Некоторые СУБД позволяют задать максимальный размер базы данных. Подробности см. в руководстве пользователя соответствующей СУБД.
- Размер резервной копии R9 VEDA SCADA определяется количеством пользователей, а также доступными каждому из них количеством страниц, карточек и виджетов. Размер каждой резервной копии, как правило, не превышает нескольких сотен килобайт.

Важно

Размер резервных копий существенно возрастает при использовании большого количества карточек-картинок.

Чтобы оценить необходимое место и подготовить соответствующий накопитель, необходимо учесть все упомянутые выше аспекты.

Если требуется оценить объем требуемых накопителей для нужд конкретного заказчика, свяжитесь с представителем ООО "Р9 Системы" в вашем регионе.

2.4 Службы NTP

Службы NTP обеспечивают синхронизацию времени на сетевых устройствах, используя для этого протокол Network Time Protocol (NTP). Рекомендуется настраивать хост R9 VEDA SCADA следующим образом:

Роль хоста R9 VEDA SCADA	NTP-сервер	Условия
NTP-клиент	Хост радиосервера	Хост радиосервера уже настроен как NTP-сервер.
NTP-клиент	Хост СУБД	Хост СУБД уже настроен как NTP-сервер.
NTP-клиент	Сервер OPC	Сервер OPC уже настроен как NTP-клиент.
NTP-сервер	Хост R9 VEDA SCADA	NTP-сервер не используется в СУБД, OPC-сервере или диспетчерском ПО.

Чтобы настроить Windows-компьютер как NTP-сервер, должна быть настроена и запущена соответствующая Windows-служба (W32Time). Во всех прочих случаях NTP-сервер должен быть настроен согласно документации на соответствующее аппаратное или программное обеспечение.

Чтобы настроить Windows-компьютер как NTP-клиент, нужно ввести адрес NTP-сервера в соответствующие настройки даты и времени. При определенных настройках домена возможность задать адрес NTP-сервера может быть недоступна.

2.5 Режим энергосбережения

В операционной системе может быть активна функция перехода в режим энергосбережения (режим сна, гибернации или автоматического отключения). Данная функция должна быть отключена на всех компьютерах R9 VEDA SCADA.

Автоматическая блокировка экрана не влияет на работоспособность R9 VEDA SCADA.

2.6 Настройки брандмауэра

Если на компьютере используется сетевой экран (брандмауэр), то входящий и исходящий сетевой трафик может им блокироваться. Также известно, что сетевой трафик может блокироваться даже при отключенном брандмауэре Windows и отсутствии на компьютере брандмауэров сторонних разработчиков.

Чтобы избежать блокировки сетевого трафика, в настройках брандмауэра необходимо разрешить входящий и исходящий сетевой трафик для следующих сетевых портов:

Номер порта	Протокол	Служба
1434	UDP	MS SQL
1433	TCP	MS SQL
5432	TCP	PostgreSQL
3306	TCP	MySQL Server

Номер порта	Протокол	Служба
5000	TCP	ioServer
5001	TCP	ioServer
8101	TCP	ioServer
8080	TCP	CC
8079	TCP	CC
8087	TCP	BACnetClient
8123	TCP	DBSynchronizer
8092	TCP	IEC104Client
8093	TCP	ModbusClient
8118	TCP	MQTTClient
8120	TCP	Notifier
8102	TCP	OPCUAClient
8117	UDP/TCP	SNMPClient
8191	TCP	Диспетчерское ПО
8433	TCP	Диспетчерское ПО
5002	TCP	Reports
5003	TCP	Reports
8122	TCP	Reports

Если вам необходима помощь в настройке сетевых экранов, обратитесь по адресу электронной почты support@r9systems.ru.

3 Установка и запуск

Установка программного обеспечения R9 VEDA SCADA выполняется программой с графическим пользовательским интерфейсом. Установка в автоматическом режиме или из приложений с текстовым интерфейсом невозможна.

3.1 Установка R9 VEDA SCADA

Следуйте процедуре, чтобы установить программное обеспечение R9 VEDA SCADA.

Примечание

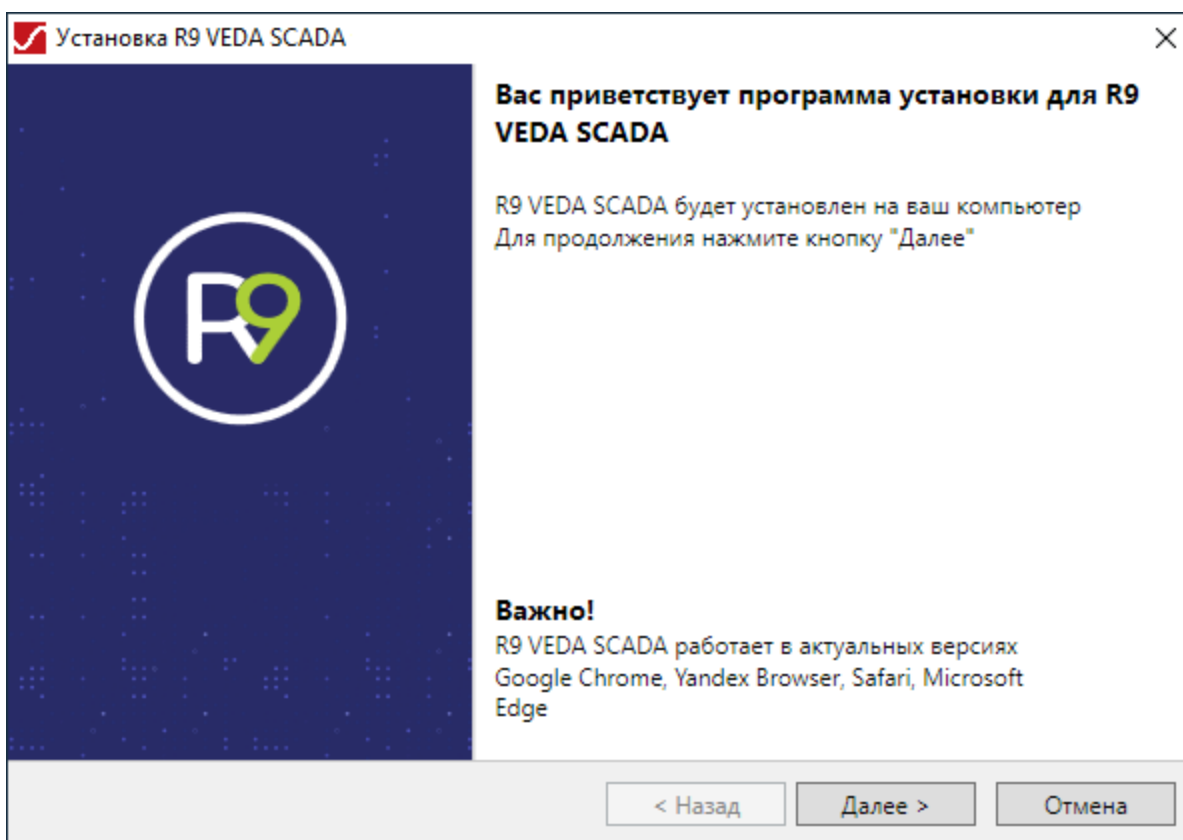
Если SCADA устанавливается в качестве модуля диспетчерского ПО, установка должна быть выполнена на компьютер, на котором установлен радиосервер.

Предварительные действия:

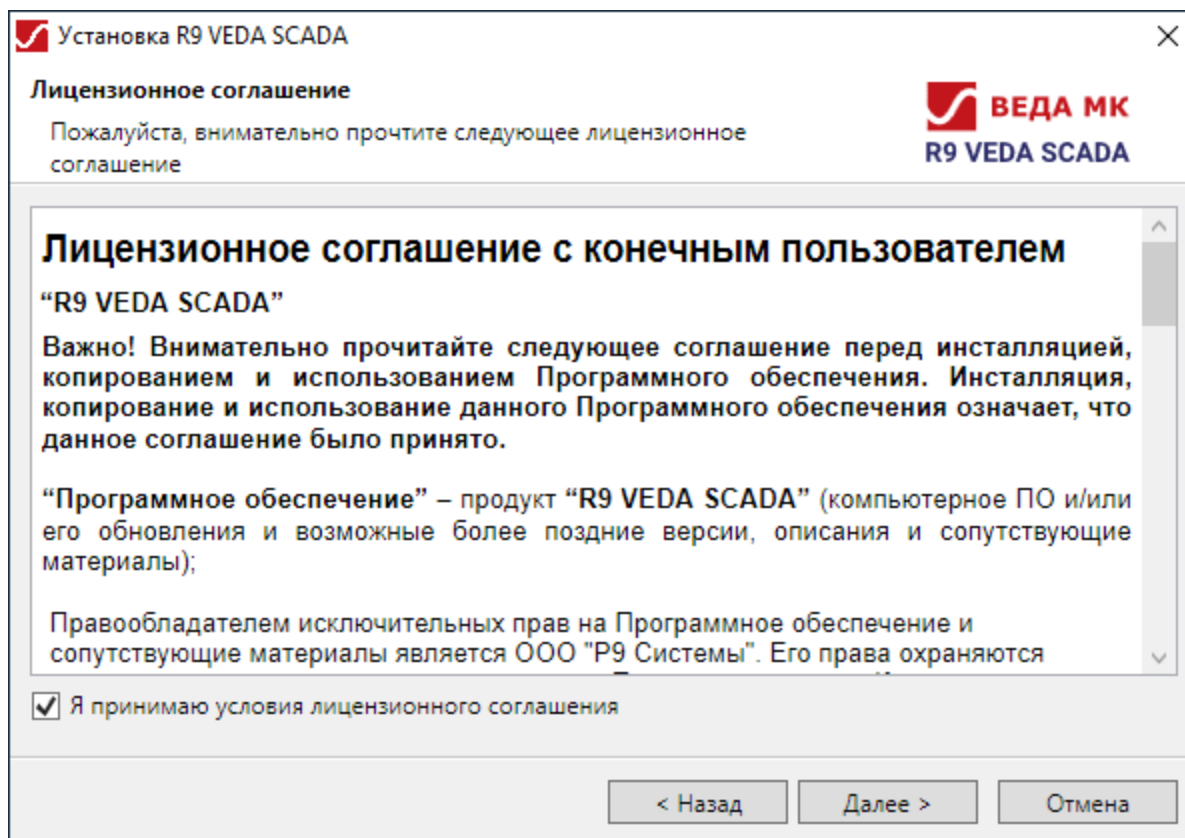
- Авторизуйтесь в Windows как администратор.
- Скопируйте установочный файл на компьютер.

Процедура:

1. Запустите установочный файл. Откроется окно приветствия.

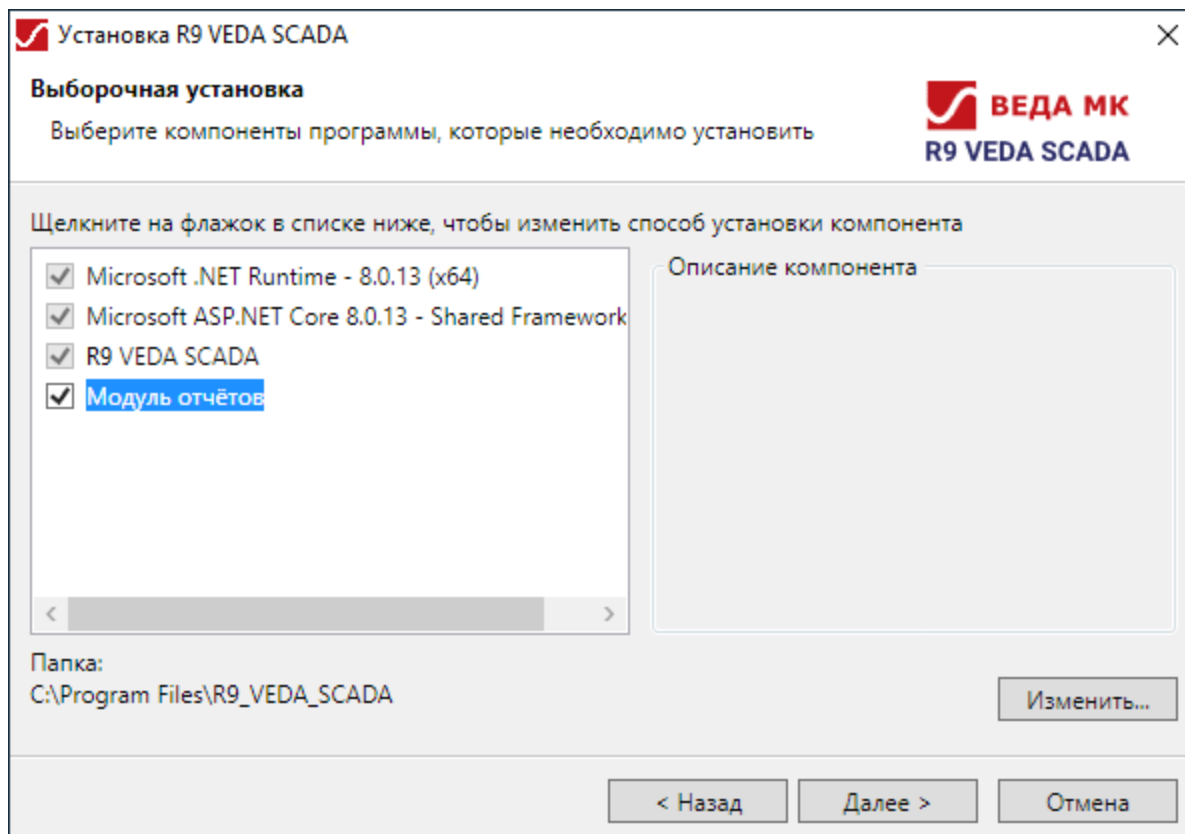


2. Если .NET Framework потребует установки, согласитесь на установку.
3. После окончания установки .NET Framework перезапустите установочную программу. Нажмите **Далее**. Откроется окно **Лицензионное соглашение**.



4. В открывшемся окне установите флажок **Я принимаю условия лицензионного соглашения**, а затем нажмите **Далее**.

Откроется окно **Выборочная установка**.



5. В открывшемся окне выберите компоненты, которые требуется установить:

- а. Установите флажок слева от требуемого компонента. Если компонент уже установлен, то он недоступен для выбора.

Важно

Пути установки компонентов рекомендуется оставить по умолчанию.

- б. В окне **Выборочная установка** нажмите **Далее**.
Откроется окно **Настройки подключения к серверу**.

Установка R9 VEDA SCADA

Настройки подключения к серверу
Введите настройки подключения к серверу

Порт
5000

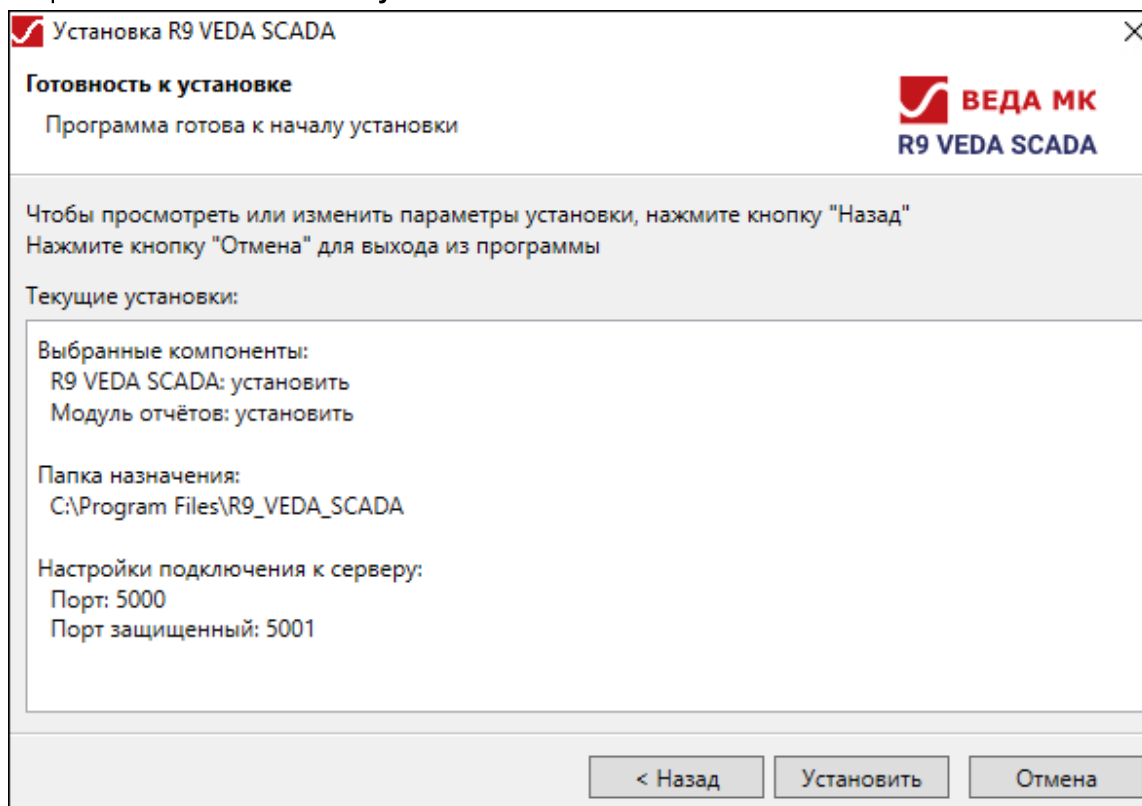
Порт защищенный
5001

< Назад Далее > Отмена

6. В открывшемся окне задайте параметры подключения клиентских приложений (браузеры и диспетчерское ПО) к серверу R9 VEDA SCADA:
 - а. В поле **Порт** введите номер порта, который будет использоваться для подключения.
 - б. В поле **Порт защищенный** введите номер защищенного порта для использования SSL-протокола.

7. Нажмите **Далее**.

Откроется окно **Готовность к установке**.



8. В открывшемся окне ознакомьтесь со сводной информацией. Если отображается корректная информация, нажмите **Установить**.

По окончании установки откроется окно **Установка завершена**.

9. В открывшемся окне нажмите **Готово**, чтобы закрыть установочную программу.

Последующие действия:

- Перезапустите компьютер, чтобы применить все новые настройки операционной системы.
- Если СУБД не была настроена к моменту установки, настройте СУБД и подключите.

3.2 Настройка антивирусного ПО

Если на компьютере R9 VEDA SCADA установлено и используется антивирусное ПО (антивирус), оно может блокировать запуск исполняемых (.exe) файлов. Чтобы избежать этого, необходимо настроить в антивирусе разрешение на запуск без проверки следующих исполняемых файлов:

- \<папка установки>\ControlCenter\ControlCenter.exe
- \<папка установки>\App\ioServer\ioServer.exe
- \<папка установки>\App\OpcUaClient\OpcUaClient.exe
- \<папка установки>\App\ModbusClient\ModbusClient.exe
- \<папка установки>\App\MqttClient\MqttClient.exe
- \<папка установки>\App\SnmpClient\SnmpClient.exe
- \<папка установки>\App\Iec104Client\Iec104Client.exe

- \<папка установки>\App\BacnetClient\BacnetClient.exe
- \<папка установки>\App\DBSynchronizer\DBSynchronizer.exe
- \<папка установки>\App\Notifier\Notifier.exe
- \<папка установки>\App\Reports\Reports.exe

Для определения файлов СУБД, которым должен быть разрешен запуск без проверки, обратитесь в Центр технической поддержки R9 VEDA SCADA.

3.3 Доступ к R9 VEDA SCADA

Значок R9 VEDA SCADA появляется на рабочем столе компьютера, на котором установлен сервер. Кроме того, доступ к R9 VEDA SCADA можно получить из локальной сети, из сети Интернет, а также через диспетчерское ПО.

Доступ из локальной сети

Для доступа к R9 VEDA SCADA из локальной сети необходимо использовать IP-адрес или имя компьютера, на котором установлен R9 VEDA SCADA.

Чтобы открыть окно R9 VEDA SCADA, введите в адресную строку браузера IP-адрес/имя компьютера и порт в следующем виде:

https://<имя компьютера>:5001 или https://<IP-адрес компьютера>:5001

Номер порта должен совпадать с защищенным портом R9 VEDA SCADA. Подробности см. в разделе [Установка R9 VEDA SCADA](#).

Примечание

Для доступа с использованием IP-адреса необходимо, чтобы IP-адрес был закреплен за компьютером, т. е. был статическим, либо DHCP-сервер должен всегда назначать данному компьютеру один и тот же адрес.

Доступ через Интернет

Для доступа к программному обеспечению R9 VEDA SCADA, которое установлено на компьютере в сети предприятия, через Интернет, необходимо, чтобы были соблюдены следующие условия:

- Маршрутизатор, предоставляющий доступ к сети Интернет, должен иметь статический публичный IP-адрес.
- Компьютер, на котором установлен R9 VEDA SCADA, должен иметь статический IP-адрес в сети предприятия.
- На маршрутизаторе должен быть настроен проброс портов (см. пример):

Публичный статический IP-адрес маршрутизатора	Порт маршрутизатора	Направление	Статический IP-адрес компьютера	Порт компьютера
8.8.8.8	5001	<===>	192.168.11.111	5001

Чтобы открыть окно R9 VEDA SCADA, введите в адресную строку браузера IP-адрес компьютера/роутера и порт в следующем виде: https://<статический IP-адрес компьютера>:5001 или https://<публичный статический IP-адрес маршрутизатора>:5001

Доступ через диспетчерское ПО

Чтобы получить доступ к R9 VEDA SCADA в диспетчерском ПО, необходимо выполнить следующие действия:

- Настроить диспетчерское ПО.
- Убедиться в том, что служба **R9 VEDA SCADA** запущена.
- Открыть в диспетчерском приложении вкладку провайдера данных.

3.4 Авторизация в ControlCenter

Следуйте процедуре, чтобы авторизоваться в ControlCenter и получить доступ к настройкам сервера R9 VEDA SCADA.

Предварительные действия:

Установите поддерживаемый браузер. Подробности см. в разделе [Совместимые продукты](#).

Процедура:

1. Запустите веб-браузер.
2. В адресной строке браузера введите `http://<IP-адрес R9 VEDA SCADA>:8079`
Откроется страница авторизации.
3. В открывшейся веб-странице в поле **Password** введите пароль. При первой авторизации введите *scadasystem*

Последующие действия:

Смените пароль по умолчанию. Подробности см. во встроенной справке ControlCenter.

3.5 Первоначальная настройка R9 VEDA SCADA

Следуйте процедуре, чтобы выполнить предварительную настройку R9 VEDA SCADA при первом запуске.

Предварительные действия:

- Убедитесь, что служба R9 VEDA SCADA запущена. Для этого запустите ControlCenter. Подробности см. в онлайн-справке ControlCenter.
- Получите IP-адрес компьютера, на котором установлен R9 VEDA SCADA.
- Придумайте логин и пароль для первого пользователя с правами Администратора R9 VEDA SCADA.

Примечание

После завершения установки R9 VEDA SCADA регистрируется в системе в качестве сервиса, который запускается автоматически. Время запуска R9 VEDA SCADA и всех его необходимых сервисов может занять до 1 минуты. Если по истечении данного времени невозможно подключиться к R9 VEDA SCADA, то проверьте настройки антивирусного ПО, брандмауэра и/или обратитесь к системному администратору.

Процедура:

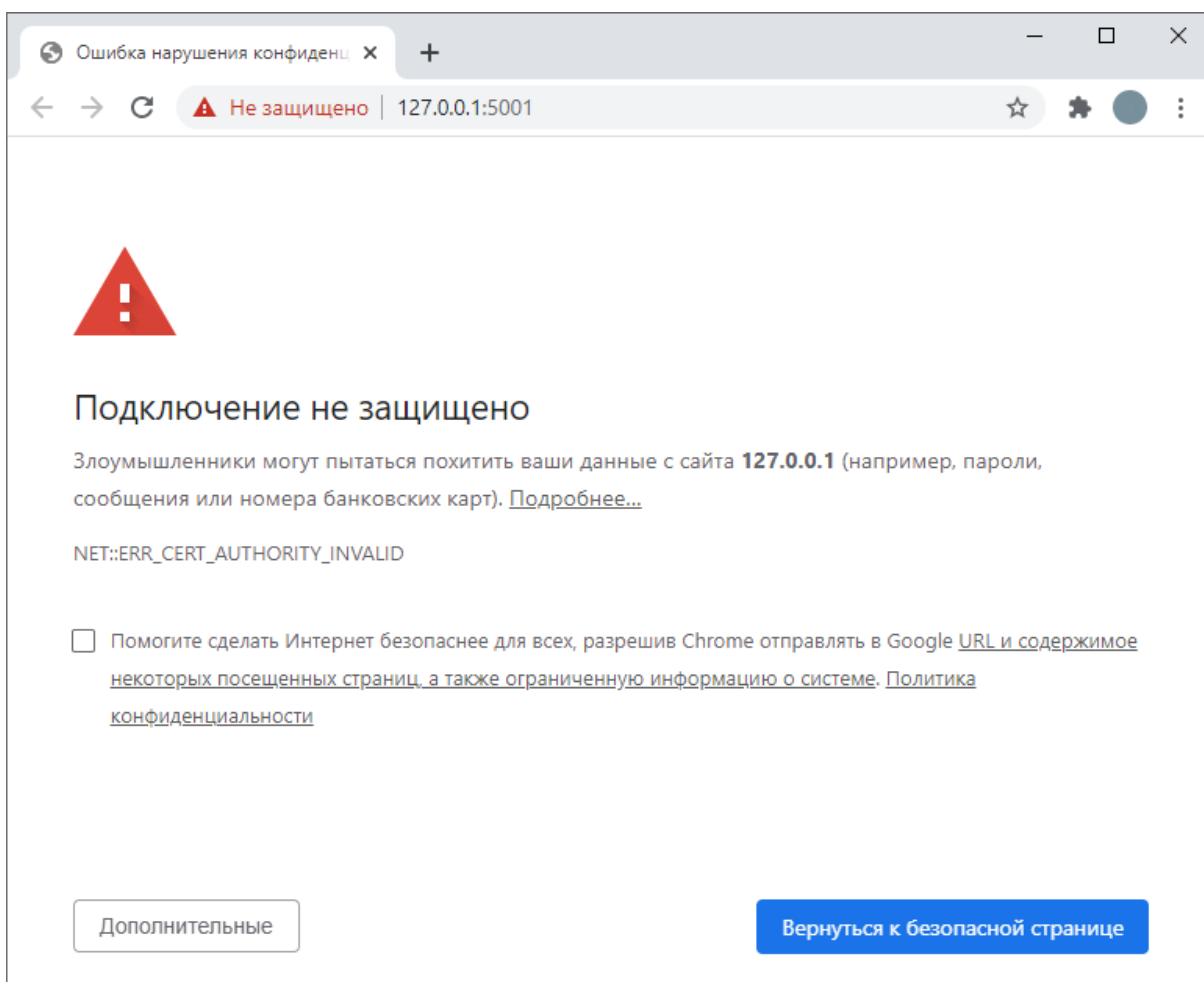
1. В адресной строке браузера введите строку формата:
`https://<IP-адрес R9 VEDA SCADA или имя компьютера>:5001`
либо дважды нажмите значок R9 VEDA SCADA на рабочем столе. При первом открытии веб-страницы появится предупреждение, так как по умолчанию R9 VEDA SCADA использует HTTPS-протокол и самоподписанный сертификат.

Примечание

Самоподписанный сертификат при необходимости можно заменить. Для этого следует выполнить резервное копирование и загрузку сертификата на странице **Системные настройки** → **Сертификат**.

Примечание

Для примера использован браузер Google Chrome. В других браузерах эта страница может отличаться.



2. Нажмите **Дополнительные**, а затем **Перейти на сайт <IP-адрес R9 VEDA SCADA> (небезопасно)**. Откроется веб-страница помощника по первоначальной настройке R9 VEDA SCADA.

Добро пожаловать!

Язык
Русский

Часовой пояс пользователя
Часовой пояс сервера

ДАЛЕЕ

3. (Опционально) На открывшейся веб-странице из списка **Язык** выберите требуемый язык интерфейса R9 VEDA SCADA.
4. Чтобы выбрать время, которое будет отображаться с данными в R9 VEDA SCADA, из списка **Часовой пояс пользователя** выберите требуемую опцию:
 - *Часовой пояс сервера* — часовой пояс, который установлен на сервере.
 - *Местный часовой пояс* — часовой пояс, который установлен на компьютере браузера.
 - *<Произвольно>* — конкретный часовой пояс (по UTC).
5. Нажмите **Далее**.
Откроется веб-страница для создания учетной записи первого пользователя R9 VEDA SCADA с правами Администратора.

Имя пользователя
Администратор

Пароль
.....

Подтвердите пароль
.....

☐ Монопольный доступ

НАЗАД

СОЗДАТЬ

9 / 64

6. На открывшейся веб-странице задайте следующие параметры:
 - а. В поле **Имя пользователя** введите имя учетной записи.

- b. В поле **Пароль** введите пароль пользователя.
- c. В поле **Подтвердите пароль** введите пароль еще раз.
- d. (Опционально) Чтобы запретить пользователю авторизоваться и работать в нескольких браузерах, установите флажок **Монопольный доступ**. Если флажок снят, то пользователь сможет одновременно работать в разных браузерах.
- e. Нажмите **Создать** ().
Откроется веб-страница **Сервер базы данных** для настройки подключения к базе данных.

 Добро пожаловать!

 Регистрация администратора

 Подключение к базе данных

Сервер базы данных

Псевдоним базы данных

Тип	Сервер	Порт
PostgreSQL	localhost	0

Имя пользователя

База данных

Дополнительные свойства подключения

ПРОВЕРИТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЗЕ ДАННЫХ

НАЗАД

ПРОПУСТИТЬ

ЗАВЕРШИТЬ

Примечание

Подключение к СУБД и к базе данных можно настроить на данном этапе. Вы можете пропустить этот шаг, нажав **Пропустить**, и выполнить настройку позже.

- 7. (Опционально) Настройте подключение к базе данных:
 - a. Справа от поля **Псевдоним базы данных** нажмите **Добавить базу данных** ().
Откроется окно **Добавить подключение к базе данных**.

Добавить подключение к базе данных

Псевдоним

База данных_1

Тип

MS SQL

Сервер

localhost\sqlexpress

Порт

0

Аутентификация

SQL Server

Имя пользователя

username

Пароль

.....

База данных

SCADA

Дополнительные свойства подключения

ПРОВЕРИТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЗЕ ДАННЫХ

ПРИМЕНИТЬ

ОТМЕНИТЬ

- b. В поле **Псевдоним** введите произвольное имя базы данных.
- c. Из списка **Тип** выберите требуемый тип сервера базы данных: *PostgreSQL*, *MS SQL* или *MySQL*.
- d. В поле **Сервер** введите полное имя базы данных в формате:
 - <IP-адрес или доменное имя хоста СУБД>\<имя службы СУБД> для *MS SQL*;
 - <IP-адрес или доменное имя хоста СУБД> для *PostgreSQL* и *MySQL*.

Примечание

Использование доменных имен требует либо наличия DNS-сервера, либо изменения системного файла *Windows*, расположенного по адресу %WINDIR%\System32\drivers\etc\hosts.

- e. В поле **Порт** введите требуемый порт сервера базы данных. Если указать значение 0, то будет использован порт по умолчанию.
- f. Настройте авторизацию в СУБД:

Чтобы использовать учетную запись *Windows*,

из списка **Аутентификация** выберите *Windows*. Данный пункт доступен, если из списка **Тип** выбрано значение *MS SQL*.

Чтобы использовать SQL-авторизацию,

выполните следующие действия:

1. (Опционально) Если из списка **Тип** выбрано *MS SQL*, то из списка **Аутентификация** выберите *SQL Server*. Далее перейдите к [шагу 3](#).
2. (Опционально) Из списка **Тип** выберите *MySQL* или *PostgreSQL*.

3. В поле **Имя пользователя** введите имя (логин) пользователя СУБД.
4. В поле **Пароль** введите пароль соответствующего пользователя.
5. (Опционально) В правой части поля **Пароль** нажмите Показать пароль (), чтобы проверить правильность ввода пароля.

- g. Нажмите **Проверить подключение к серверу** (), чтобы проверить подключение к серверу выбранной СУБД.
После успешной проверки подключения к СУБД в списке **База данных** появятся базы данных, существующие в этой СУБД.
Пометка [R9 VEDA SCADA] справа от названия базы данных означает, что эта база данных была создана R9 VEDA SCADA.
- h. Настройте подключение к требуемой базе данных.

Чтобы создать новую базу данных,

выполните следующие действия:

1. Откройте список **База данных**.
2. Нажмите **Создать** ().

Примечание

Кнопка **Создать** () доступна только после успешной проверки подключения к СУБД.

Откроется окно **Создать базу данных**.

Создать базу данных	
Псевдоним Database1	
ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ	

3. В поле **Псевдоним** введите произвольное имя базы данных, а затем нажмите **Добавить**.

Чтобы подключиться к существующей базе данных,

из списка **База данных** выберите требуемую базу данных.

- i. (Опционально) В поле **Дополнительные свойства подключения** укажите дополнительные свойства для подключения к требуемой базе данных.
 - j. Нажмите **Проверить подключение к базе данных**, чтобы установить соединение с указанной базой данных.
 - k. Нажмите **Применить**.
На веб-странице **Сервер базы данных** отобразятся параметры, соответствующие выбранной базе данных. Чтобы внести изменения в поля, нажмите **Редактировать базу данных** ().
8. На веб-странице **Сервер базы данных** нажмите **Завершить**.

Последующие действия:

Авторизуйтесь в R9 VEDA SCADA, чтобы приступить к ее настройке. Подробности см. в разделе [Авторизация в R9 VEDA SCADA](#).

3.6 Авторизация в R9 VEDA SCADA

Следуйте процедуре, чтобы авторизоваться в R9 VEDA SCADA используя веб-интерфейс.

Предварительные действия:

- Создайте первого пользователя R9 VEDA SCADA. Подробности см. в разделе [Первоначальная настройка R9 VEDA SCADA](#).
- Узнайте логин и пароль созданного пользователя.

Процедура:

1. В адресной строке браузера введите строку формата:
https://<IP-адрес R9 VEDA SCADA или имя компьютера>:5001
либо дважды нажмите значок R9 VEDA SCADA на рабочем столе. Откроется веб-страница авторизации.
2. На открывшейся веб-странице в поле **Имя пользователя** введите имя (логин) пользователя.
3. В поле **Пароль** введите пароль пользователя.
4. (Опционально) В правой части поля **Пароль** нажмите **Показать пароль** (), чтобы проверить правильность ввода пароля.
5. Нажмите **Авторизация** ().

Последующие действия:

Выполните необходимую настройку R9 VEDA SCADA, используя информацию из контекстной справки. Подробности см. в разделе [Использование встроенной справки](#).

3.7 Использование встроенной справки

R9 VEDA SCADA содержит встроенную справку.

Встроенная справка R9 VEDA SCADA включает следующую информацию:

- Минимально необходимое количество инструкций необходимых для администрирования и использования R9 VEDA SCADA.
- Контекстную справку по отдельным элементам пользовательского интерфейса.

Контекстная справка открывается при выборе пункта **Помощь** () из меню **Помощь** () в панели инструментов. Также она доступна при нажатии значка **Помощь** () на других элементах R9 VEDA SCADA или при нажатии клавиши F1.

4 Контроль целостности файлов

R9 VEDA SCADA осуществляет проверку целостности конфигурационных файлов.

Функция проверки целостности конфигурационных файлов по умолчанию отключена. Вы можете включить и настроить данную функцию в ControlCenter. Подробности см. в разделе [Настройка контроля целостности файлов](#).

Если в результате проверки целостности файлов обнаружены расхождения, то соответствующее сообщение отобразится как в ControlCenter, так и в приложении R9 VEDA SCADA и будет выделено красным цветом. Посмотреть подробную информацию, целостность каких конфигурационных файлов была нарушена, вы можете в ControlCenter на странице **ioServer / Integrity** в разделе **General (Applications → ioServer → Advanced settings → Integrity Control → General)** либо в файле `journal.sqlite` в локальной директории (`ioServer/local/journal/journal.sqlite`).

Отключить контроль целостности файлов можно только с текущими учетными данными пользователя. Если вы включили контроль целостности, а затем изменили текущий пароль пользователя в ControlCenter, то функция контроля целостности станет недоступна для отключения.

Дополнительно вы можете включить блокировку работы приложения при обнаружении расхождения в целостности конфигурационных файлов. Блокировка осуществляется только при включенной функции контроля целостности. Если в процессе проверки обнаружены поврежденные или несанкционированно измененные конфигурационные файлы, работа приложения будет остановлена и отобразится соответствующее сообщение.

В случае блокировки работы приложения вы можете восстановить систему. Подробности см. в разделе [Восстановление работы R9 VEDA SCADA](#).

4.1 Настройка контроля целостности файлов

Следуйте процедуре, чтобы настроить контроль целостности конфигурационных файлов.

Предварительные действия:

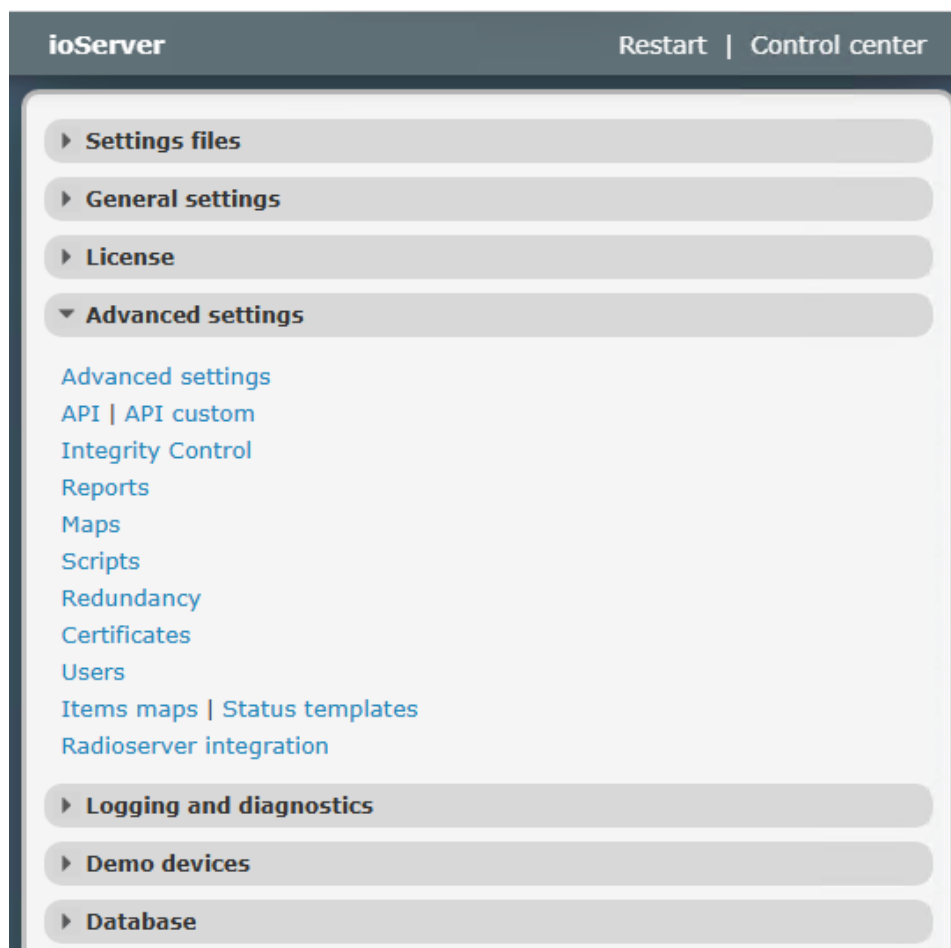
Авторизуйтесь в ControlCenter. Подробности см. в разделе [Авторизация в ControlCenter](#).

Процедура:

1. В ControlCenter разверните раздел **Applications**.

▼ Applications					
APPLICATION	SETTINGS	ACTIONS	AUTORUN		ARGUMENTS
AdapTelClient	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
BacnetClient	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
DBSynchronizer	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
Iec104Client	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
ioServer	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
ModbusClient	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
MqttClient	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
Notifier	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
OpcUaClient	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
Reports	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	
SnmpClient	SETTINGS	RESTART KILL	ON	ON / OFF	

2. В разделе **Applications** в столбце **Application** нажмите **ioServer**.
Откроется страница **ioServer**.



3. Раскройте раздел **Advanced settings** и нажмите **Integrity Control**.
Откроется страница **ioServer / Integrity**.

ioServer / Integrity Control center

▼ **General**

Configuration [press F5 to update]

BUSINESS LOGIC	CONTROL ENABLED	STOP ON FAIL
running	False ENABLE DISABLE	False ENABLE DISABLE

Notice: Remember the current password. Only with this password you will be able to disable integrity control. Enabling control along with setting StopOnFail=true will block the system if file substitution is detected.

SCAN INTERVAL [SEC]	JOURNAL DEPTH
10	1000

SAVE

Diagnostics

TIME TO SCAN	SCAN DURATION	SUCCESSFULLY READ	LAST CHANGE [UTC]	DEBUG INFO
0	0	False	0001-01-01 00:00:00	0 0

4. Раскройте раздел **General**.
5. Чтобы включить контроль целостности файлов, в области **Configuration** в столбце **Control** нажмите кнопку **Enable**. По умолчанию данная функция отключена.
6. (Опционально) Чтобы работа приложения блокировалась при обнаружении расхождения в целостности конфигурационных файлов, в столбце **Stop on Fail** нажмите кнопку **Enable**.
7. Чтобы настроить частоту проверки целостности конфигурационных файлов, выполните следующие действия:
 - а. В столбце **Scan Interval [sec]** введите требуемый временной интервал в секундах.
Диапазон допустимых значений — от 3 до 600. Значение по умолчанию — 10.
 - б. Нажмите кнопку **Save**.

4.2 Восстановление работы R9 VEDA SCADA

Следуйте процедуре, чтобы восстановить работу R9 VEDA SCADA после блокировки, которая возникла после обнаружения расхождений в целостности файлов.

Процедура:

1. Авторизуйтесь в ControlCenter с тем же паролем пользователя, который вы использовали при включении функции контроля целостности файлов.
2. (Опционально) Если после включения функции контроля целостности вы изменили пароль для авторизации в ControlCenter, то необходимо вернуть предыдущий пароль и войти в ControlCenter с этим паролем. Если вы забыли предыдущий пароль, то выполните следующие действия для отключения контроля целостности:
 - а. Сообщите специалисту технической поддержки идентификатор оборудования (HWID) системы. В ответ вы получите специальный код для отключения функции контроля целостности.

- b. Авторизируйтесь в ControlCenter с текущим паролем и перейдите на страницу **ioServer / Integrity** (**Applications** → **ioServer** → **Advanced settings** → **Integrity Control**).
- c. Разверните раздел **Reset utility**.

ioServer / Integrity Control center

▸ General

▸ Debug

▸ Files to track

▼ **Reset utility**

A way to disable integrity control in case a password has been lost
Send the HWID to the developer to get a special reset code.

CODE FOR RESETING

RESET_CODE RESET

- d. В столбец **Code for Resetting** введите полученный код и нажмите кнопку **Reset**.
Функция контроля целостности файлов будет отключена.

Примечание

Код отключения контроля целостности необходимо применить в течение суток после получения.
Код можно применить только один раз.

- e. Перейдите к [шагу 5](#) процедуры.
3. В ControlCenter перейдите на страницу **ioServer / Integrity** (**Applications** → **ioServer** → **Advanced settings** → **Integrity Control**) и разверните раздел **General**.

ioServer / Integrity Control center

▼ **General**

Configuration [press F5 to update]

BUSINESS LOGIC	CONTROL ENABLED	STOP ON FAIL
stopped	True ENABLE DISABLE	True ENABLE DISABLE

Notice: Remember the current password. Only with this password you will be able to disable integrity control
Enabling control along with setting StopOnFail=true will block the system if file substitution is detected.

File replacement detected: ioServer/users.xml [9BB0A4D6820B05AB]

SCAN INTERVAL [SEC] JOURNAL DEPTH

10 1000 SAVE

Diagnostics

TIME TO SCAN	SCAN DURATION	SUCCESSFULLY READ	LAST CHANGE [UTC]	DEBUG INFO
1	4.7	False	2025-11-26 05:31:52	O 0

4. В области **Configuration** в столбце **Control** нажмите кнопку **Disable**.
Функция контроля целостности файлов будет отключена.

5. Авторизируйтесь в R9 VEDA SCADA и перейдите на страницу **Резервное копирование**.
Для этого на панели инструментов нажмите **Настройки (⚙)**→ **Системные настройки** → **Резервное копирование (📁)**.

Резервное копирование

☐ Выбрать все резервные копии

#	Выбрано	Имя файла	Дата создания	Версия	Размер	Действия
1	☐	Резервная копия 1 - 2025-11-26 14-09-28.zip	2025-11-26 14:09:28	1.6.5.0	93.3 КБ	

СОЗДАТЬ НОВЫЙ ПРОЕКТ

СОЗДАТЬ РЕЗЕРВНУЮ КОПИЮ УДАЛИТЬ ВЫБРАННЫЕ РЕЗЕРВНЫЕ КОПИИ

ЗАГРУЗИТЬ РЕЗЕРВНУЮ КОПИЮ

6. Чтобы восстановить настройки системы, выполните следующие действия:
- a. (Опционально) Чтобы загрузить резервную копию из локального или сетевого хранилища, нажмите **Загрузить резервную копию (📁)** и выберите требуемый файл. Файл добавиться в список резервных копий.
 - b. В списке резервных копий выберите требуемую резервную копию и в столбце **Действия** нажмите значок **Восстановить (🔄)**. Откроется окно **Подтверждение восстановления**.
 - c. В открывшемся окне снимите флажок **Сохранить текущие настройки системы** и нажмите **Да**.
7. (Опционально) Если необходимо снова включить функцию контроля целостности файлов, выполните следующие действия:
- a. В ControlCenter перейдите на страницу **ioServer / Integrity (Applications → ioServer → Advanced settings → Integrity Control)** и разверните раздел **General**.
 - b. В области **Configuration** в столбце **Control** нажмите кнопку **Enable**.

5 Лицензирование

В состав R9 VEDA SCADA входит демонстрационная лицензия и два предустановленных демо-устройства. Срок действия демонстрационной лицензии истекает через 24 часа, но его можно продлить, перезапустив службу ioServer.

Чтобы заказать реальную лицензию, необходимо получить аппаратный идентификатор (Hardware ID) хоста сервера R9 VEDA SCADA и отправить его по электронной почте представителям ООО "ВЕДА МК"

Важно

Аппаратный идентификатор формируется на основе аппаратной конфигурации хоста сервера R9 VEDA SCADA. Изменение конфигурации сделает лицензию недействительной. Выполняйте все необходимые изменения в аппаратном обеспечении до заказа лицензии.

Инструкции по получению аппаратного идентификатора и установке лицензии см. в разделах ниже.

5.1 Получение аппаратного идентификатора (Hardware ID)

Следуйте процедуре, чтобы получить аппаратный идентификатор хоста сервера R9 VEDA SCADA.

Предварительные действия:

Если вы открываете R9 VEDA SCADA через браузер, авторизуйтесь как пользователь с правом *Управлять лицензией*.

Если вы открываете R9 VEDA SCADA через диспетчерское ПО, выполните следующие действия:

1. Настройте поддержку R9 VEDA SCADA в радиосervere.
2. Активируйте модуль SCADA в диспетчерском ПО.

Процедура:

1. В левом верхнем углу вкладки R9 VEDA SCADA нажмите **Меню** (≡).
2. В меню нажмите **Настройки** (⚙) → **Лицензии** (≡).
Откроется страница **Лицензии**.

Информация о лицензии		
Правом на использование обладает	Company	
Идентификатор лицензионного ключа	58029712-CAE5-40F5-8FA6-0775CF60340D	
Адрес	Address	
Дата окончания поддержки	2022-09-02 8:17:02.466	
Количество устройств	0/2	
Количество тегов	0/32	
Функционал	Тип лицензии	Дата истечения
Установить лицензию		ВЫБРАТЬ ФАЙЛ...
Аппаратный идентификатор		0E33FE30-FF4B212A-5C792214-4DB8969B-610F08B2 

3. В правом нижнем углу карточки нажмите **Копировать** (), чтобы скопировать аппаратный идентификатор в буфер обмена.

Последующие действия:

Отправьте следующую информацию на электронную почту коммерческого представителя ООО "ВЕДА МК":

- Название вашей организации.
- Аппаратный идентификатор.
- Список приобретенных функций.

5.2 Установка лицензии

Следуйте процедуре, чтобы установить лицензию R9 VEDA SCADA.

Предварительные действия:

Если вы открываете R9 VEDA SCADA через браузер, авторизуйтесь как пользователь с правом *Управлять лицензией*.

Если вы открываете R9 VEDA SCADA через диспетчерское ПО, выполните следующие действия:

1. Настройте поддержку R9 VEDA SCADA в радиосervere.
2. Активируйте модуль SCADA в диспетчерском ПО.

Процедура:

1. В левом верхнем углу вкладки R9 VEDA SCADA нажмите **Меню** (≡).
2. В меню нажмите **Настройки** (⚙) → **Лицензии** (≡).
Откроется страница **Лицензии**.

Информация о лицензии	
Правом на использование обладает	Company
Идентификатор лицензионного ключа	58029712-CAE5-40F5-8FA6-0775CF60340D
Адрес	Address
Дата окончания поддержки	2022-09-02 8:17:02.466
Количество устройств	0/2
Количество тегов	0/32
Функционал	Тип лицензии
	Дата истечения
Установить лицензию ВЫБРАТЬ ФАЙЛ...	
Аппаратный идентификатор	0E33FE30-FF4B212A-5C792214-4DB8969B-610F08B2 

3. В правом нижнем углу карточки нажмите **Выбрать файл**.
Откроется стандартное окно для выбора файла.
4. В требуемой папке выберите файл лицензии и нажмите **Открыть**.
Откроется окно предварительного просмотра информации о лицензии.
5. В нижней части окна нажмите **Установить**, чтобы установить лицензию.
Лицензия будет применена.

6 Настройка устройств

В R9 VEDA SCADA можно настроить следующие службы для подключения устройств:

- Modbus — открытый коммуникационный протокол, основанный на архитектуре ведущий-ведомый (клиент-сервер), который широко применяется в промышленности для организации связи между электронными устройствами.
Для получения информации о параметрах подключений с использованием протокола Modbus см. раздел [Настройка Modbus](#).
Подробности о протоколе Modbus см. на [официальном сайте Modbus](#).
- MQTT (Message Queue Telemetry Transport) — легкий сетевой протокол для обмена данными, использующий модель издатель-подписчик. Протокол предназначен для подключения к удаленным объектам в условиях ограниченных ресурсов, а также применяется в сетях с ограниченной пропускной способностью.
Для получения информации о параметрах подключений с использованием стандарта MQTT см. раздел [Настройка MQTT](#).
- OPC UA — открытый стандарт, обеспечивающий надежный и безопасный обмен данными и взаимодействие устройств. Данный стандарт основан на соединении клиент-сервер и не привязан к определенной операционной системе или языку программирования.
Для получения информации о параметрах подключений с использованием стандарта OPC UA см. раздел [Настройка соединения OPC UA](#).
Подробности о стандарте OPC UA см. на [официальном сайте OPC](#).
- SNMP (Simple Network Management Protocol) — стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях. Все SNMP-сообщения передаются по протоколу UDP.
Для получения информации о параметрах подключений с использованием стандарта SNMP см. раздел [Настройка SNMP](#).
- МЭК 104 — протокол передачи данных в сетях телеметрии и телемеханики, соответствующий требованиям ГОСТ Р МЭК 60870-5-104. Применяется в устройствах и системы телемеханики с передачей данных последовательными двоичными кодами для контроля и управления территориально распределенными процессами.
Для получения информации о параметрах подключений с использованием стандарта МЭК 104 см. раздел [Настройка МЭК 104](#).
- BACnet (Building Automation and Control network) — это открытый сетевой протокол, который используется в системах автоматизации зданий и инженерных системах.
Для получения информации о параметрах подключений с использованием протокола BACnet см. раздел [Настройка BACnet](#).
- Демо-устройства могут быть использованы для изучения и демонстрации возможностей системы R9 VEDA SCADA.
Для получения информации о демо устройствах см. раздел [Настройка демо-устройства](#).
- R9 VEDA SCADA позволяет добавлять пользовательские источники данных и настраивать их в соответствии с требованиями проекта. Подключение к пользовательскому источнику данных выполняется непосредственно в системе R9 VEDA SCADA. Основные настройки пользовательских источников данных доступны в интерфейсе Control Center.
Для получения информации о пользовательских источниках данных см. раздел [Добавление пользовательских устройств](#).

В зависимости от лицензии каждый источник данных может лицензироваться как по количеству устройств, так и по количеству тегов.

6.1 Настройка Modbus

Modbus — это открытый коммуникационный протокол, основанный на архитектуре ведущий-ведомый (клиент-сервер). Протокол широко применяется в промышленности для организации связи между электронными устройствами. Протокол использует для передачи данных интерфейсы RS-485, RS-422, RS-232, а также Ethernet сети TCP/IP (протокол Modbus TCP). Настройка Modbus в системе R9 VEDA SCADA включает в себя следующие действия:

1. Создание шаблонов с адресами параметров. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона Modbus](#).
2. Добавление устройства. Подробности см. в разделе [Добавление устройства Modbus](#).

6.1.1 Настройка шаблона Modbus

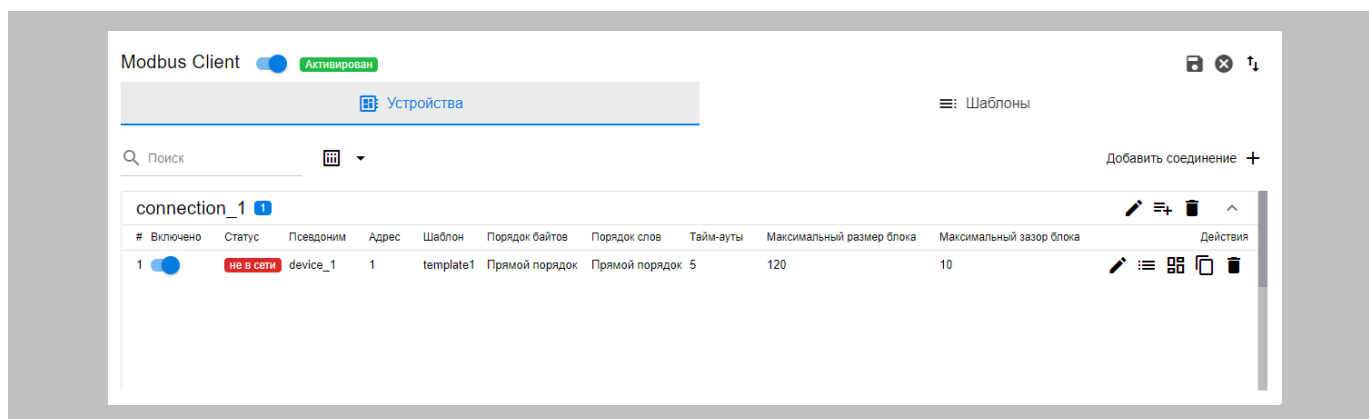
Следуйте процедуре, чтобы настроить шаблоны параметров устройств, использующих протокол Modbus.

Предварительные действия:

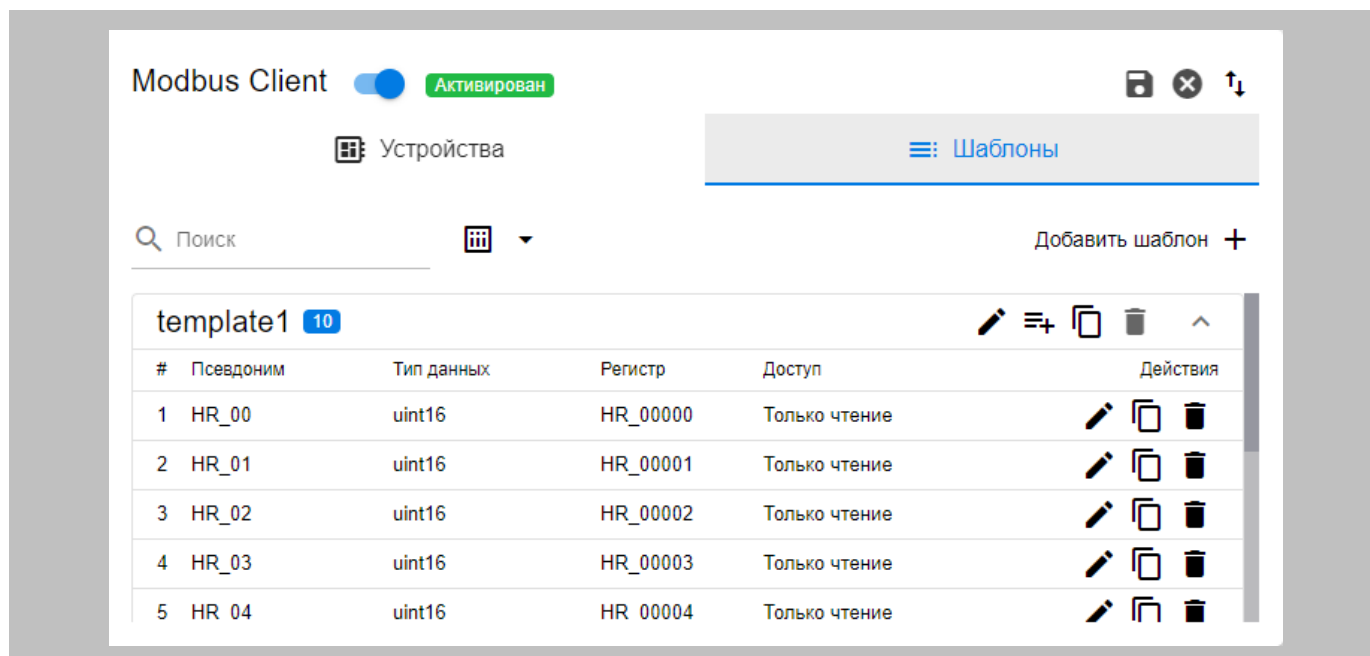
Подключите и настройте оборудование Modbus, включая настройку карты регистров.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (⚙) → **Источники данных** (🔗). Откроется страница **Источники данных**.



2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **Modbus Client**, а затем откройте вкладку **Шаблоны** (≡). Откроется вкладка **Шаблоны**.



3. В открывшейся вкладке нажмите **Добавить шаблон (+)**.
Появится окно **Добавить шаблон**.
4. В открывшемся окне в поле **Псевдоним шаблона** введите уникальное имя шаблона.
5. Нажмите **Добавить и продолжить**.
Появится окно **Добавить параметр**.

Добавить параметр

Псевдоним параметра
parameter_02

Регистр
03 Holding Register

Адрес
0

Бит
0

Количество
1

Тип данных
bit

Доступ
Чтение/Запись

☒ Расширенные

Общие

Дискретные

Импульс

☒ Импульсная команда

Длительность импульса
2000

МС

☐ Значение сброса

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

- В поле **Псевдоним параметра** введите уникальное имя параметра.
- Из списка **Регистр** выберите тип регистра. Доступны следующие варианты:
 - Logical Coil* — дискретный регистр, поддерживающий чтение и запись.
 - Discrete Input* — дискретный регистр, поддерживающий только чтение.
 - Holding Register* — 16-битный регистр, поддерживающий чтение и запись.
 - Input Register* — 16-битный регистр, поддерживающий только чтение.
- В поле **Адрес** введите начальный адрес параметра. Адресные пространства разных регистров независимы друг от друга, поэтому значения в поле адрес, относящиеся к разным регистрам, могут совпадать.
- (Опционально) Из списка **Бит** выберите считываемый бит.

Примечание

Данный параметр доступен, если в качестве регистра выбран *Holding Register*, а значение *bit* выбрано в качестве типа отображения.

10. В поле **Количество** введите количество параметров, добавляемых за раз.

Примечание

Адреса добавленных параметров принимают указанный диапазон значений, увеличиваясь на один. Если выбран тип регистра *Holding Register* или *Input Register*, а тип данных *bit*, то значение бита параметра будет увеличиваться на один пока не достигнет 15, после чего произойдет увеличение значения адреса на один.

11. Из списка **Тип данных** выберите тип интерпретации данных в регистрах. Доступны следующие варианты:

- *bit* — однобитовое значение (1 или 0). Logical Coil и Discrete Input поддерживают только этот тип отображения.
- *int16* — целое число со знаком. Занимает 2 байта или 1 регистр.
- *unit16* — целое беззнаковое число. Занимает 2 байта или 1 регистр.
- *int32* — целое число со знаком. Занимает 4 байта или 2 регистра.
- *unit32* — целое беззнаковое число. Занимает 4 байта или 2 регистра.
- *int64* — целое число со знаком. Занимает 4 байта или 2 регистра.
- *float* — вещественное число или число с плавающей запятой. Занимает 4 байта или 2 регистра.
- *double* — вещественное число или число с плавающей запятой. Занимает 8 байт или 4 регистра.

12. Из списка **Доступ** выберите тип доступа. Доступны следующие варианты: *Только чтение*, *Только запись* и *Чтение/запись*.

13. (Опционально) Чтобы выполнить расширенную настройку предустановленных значений параметров, переместите переключатель **Расширенные** () и выполните следующие действия:

- a. В области **Общие** в поле **Информация** введите наименование параметра.
- b. (Опционально) Чтобы разрешить запись пересчитанных данных в базу данных сервера СУБД, установите флажок **Сохранять в БД**.
- c. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные при получении любого нового входного значения, установите флажок **При получении данных**.
- d. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные, только если новое значение отличается от предыдущего, установите флажок **При изменении**. Данный параметр игнорируется, если установлен флажок **При получении данных**.
- e. В поле **Дельта** введите определенную величину, на которую должно измениться значение, чтобы оно записалось в базу данных. Поле доступно, если выбран аналоговый параметр.
- f. В поле **Периодическая запись** задайте периодичность (время выполнения) записи по принципу crontab.
- g. В области **Аналоговые** выполните настройку предустановленных значений для аналоговых параметров. Подробнее об аналоговых параметрах см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Аналоговые параметры).
- h. В области **Дискретные** выполните настройку предустановленных значений для дискретных параметров. Подробнее об аналоговых параметрах см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Дискретные параметры).

- i. В области **Целочисленные** из списка выберите шаблон интерпретации. Подробнее о шаблонах интерпретации см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Шаблоны интерпретации и статусов → Шаблоны интерпретации).
 - j. В области **Импульс** выполните настройку импульсной команды. Область **Импульс** отображается, если из списка **Доступ** выбрано значение *Чтение/Запись* или *Только запись*. Импульсную команду можно настроить только для регистра *Logical Coil* и *Holding Register*. Подробнее о настройке см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Источники данных → Modbus → Добавить параметр).
14. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить параметры и закрыть окно.
 15. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

Последующие действия:

Добавьте требуемое устройство Modbus в R9 VEDA SCADA.

6.1.2 Добавление устройства Modbus

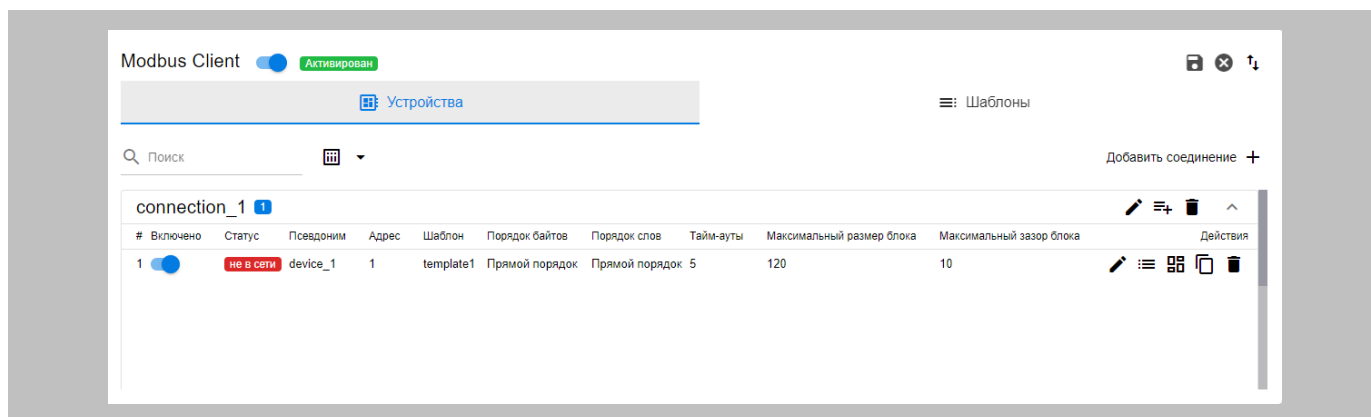
Следуйте процедуре, чтобы настроить соединение с устройством Modbus.

Предварительные действия:

- Подключите и настройте оборудование Modbus, включая настройку карты регистров.
- Настройте шаблоны на вкладке **Шаблоны** (). Подробности см. в разделе [Настройка шаблона Modbus](#).

Процедура:

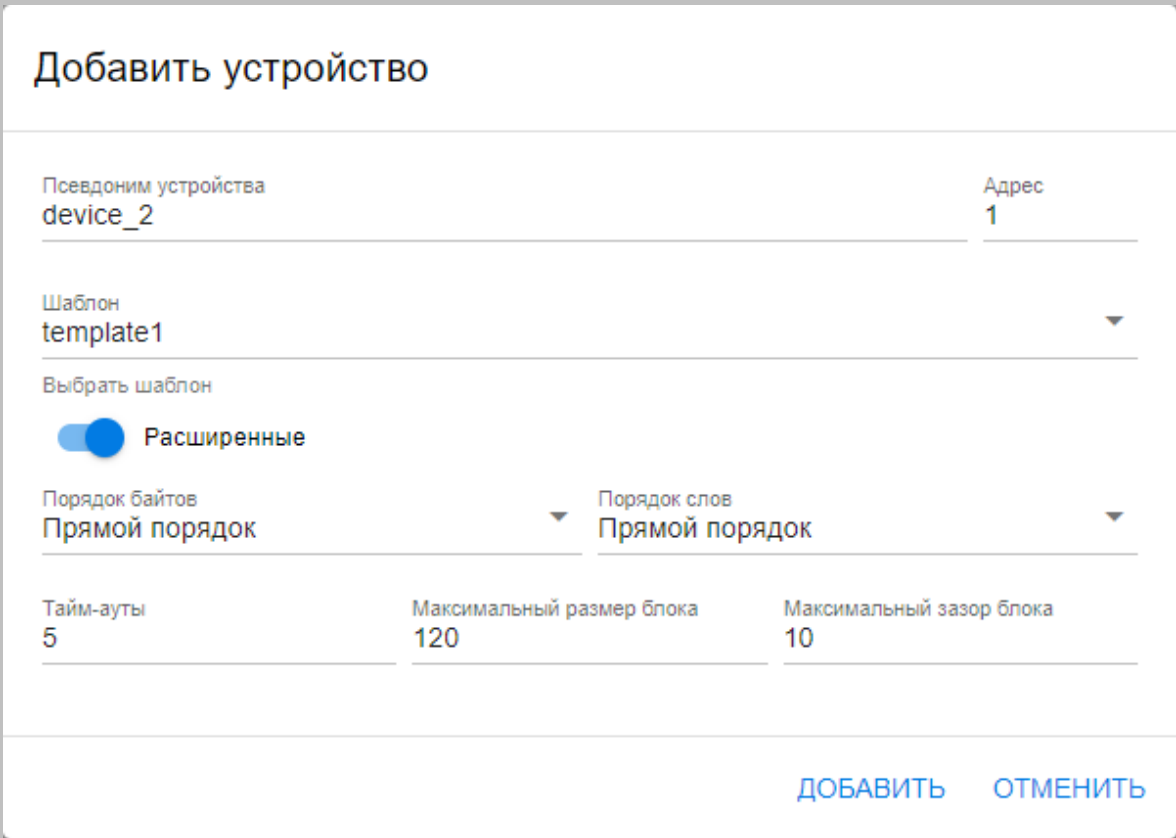
1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** () → **Источники данных** ().
Откроется страница **Источники данных**.



2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **Modbus Client**, а затем откройте вкладку **Устройства** ().
Откроется вкладка **Устройства**.
3. В открывшейся вкладке нажмите **Добавить соединение** ().
Появится окно **Добавить соединение**.

4. В открывшемся окне из списка **Modbus** выберите тип соединения. Доступны следующие варианты:
 - *Serial* — последовательное соединение с использованием COM-порта. Настройки данного типа соединения отличаются от настроек TCP и UDP.
 - *TCP* — транспортный протокол для подключения по IP, который обеспечивает надежную и упорядоченную передачу данных с проверкой на наличие ошибок. При использовании данного протокола скорость передачи данных медленнее, чем при использовании UDP.
 - *UDP* — транспортный протокол для подключения по IP, который обеспечивает более быструю передачу данных, однако порядок передачи не соблюдается и может происходить утеря данных.
 - *Serial over TCP* — сообщение в формате RTU, отправленное через TCP/IP вместо последовательного соединения.
 - *Serial over UDP* — сообщение в формате RTU, отправленное через UDP/IP вместо последовательного соединения.
5. В поле **Псевдоним подключения** введите уникальное имя подключения.
6. Из списка **Интерфейс** выберите интерфейс R9 VEDA SCADA для подключения и передачи данных. При выборе значения *Default* система выберет наиболее подходящий IP-адрес самостоятельно.
7. В поле **IP-адрес или имя сервера** укажите IP-адрес или доменное имя используемого сервера.
8. В поле **IP порт** укажите порт для подключения.
9. (Опционально) Если был выбран тип соединения *Serial*, выполните следующие действия:
 - a. Из списка **Последовательный порт** выберите последовательный порт, который будет использоваться для подключения.
 - b. Из списка **Скорость** выберите скорость подключения.
 - c. Из списка **Биты данных** выберите размер группы битов данных. Можно выбрать 7 или 8 битов.

- d. Из списка **Паритет** выберите тип контрольного бита. Необходимо выбрать значение, соответствующее используемому устройством. Список содержит следующие варианты:
 - *Нет* — контрольный бит не используется.
 - *Нечетный* — используется нечетный контрольный бит.
 - *Четный* — используется четный контрольный бит.
 - e. Из списка **Стоповые биты** выберите количество стоповых бит. Можно выбрать 1 или 2 бита.
10. (Опционально) Переместите переключатель **Расширенные** (), чтобы настроить расширенные параметры подключения:
- a. В поле **Время простоя** введите время по истечении которого система декодирует полученную последовательность данных, если не поступили новые данные. Доступно только если выбран тип соединения *Serial*.
 - b. В поле **Тайм-аут** введите время ожидания ответа на запрос в миллисекундах. Устройство, которое не отвечает на запросы в течение указанного времени, считается офлайн.
 - c. В поле **Пауза** введите значение паузы между запросами.
11. Нажмите **Добавить и продолжить**.
Появится окно **Добавить устройство**.



Добавить устройство

Псевдоним устройства device_2	Адрес 1
Шаблон template1	
Выбрать шаблон	
☒ Расширенные	
Порядок байтов Прямой порядок	Порядок слов Прямой порядок
Тайм-ауты 5	Максимальный размер блока 120
	Максимальный зазор блока 10
ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ	

12. В появившемся окне в поле **Псевдоним устройства** укажите уникальное имя устройства. После добавления устройства в конфигурацию имя нельзя изменить.
13. В поле **Адрес** укажите адрес устройства. Не следует путать с адресами регистров.

14. Из списка **Шаблон** выберите один из настроенных шаблонов. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона Modbus](#).
15. (Опционально) Переместите переключатель **Расширенные** (), чтобы настроить расширенные параметры устройства:
 - a. Из списка **Порядок байтов** выберите порядок байтов, используемый при передаче данных. Доступны следующие варианты:
 - Прямой порядок — прямой порядок байтов (big-endian).
 - Обратный порядок — обратный порядок байтов (little-endian).
 - b. Из списка **Порядок слов** выберите порядок слов, используемый при передаче данных. Доступны следующие варианты:
 - Прямой порядок — прямой порядок слов (big-endian).
 - Обратный порядок — обратный порядок слов (little-endian).
 - c. В поле **Тайм-ауты** введите максимальное количество попыток запросить данные у устройства. Если после указанного количества запросов устройство не передаст данные, система будет считать, что связи с ним нет.
 - d. В поле **Максимальный размер блока** введите максимальный размер блока передаваемых данных в регистрах.
 - e. В поле **Максимальный зазор блока** введите максимальный размер зазора между регистрами. Для получения информации о расширенных настройках устройства см. встроенную справку R9 VEDA SCADA.
16. Нажмите **Добавить**.
17. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

6.2 Настройка MQTT

MQTT (Message Queue Telemetry Transport) — это легкий сетевой протокол для обмена данными, использующий модель издатель-подписчик. Он предназначен для подключения к удаленным объектам в условиях ограниченных ресурсов, а также применяется в сетях с ограниченной пропускной способностью.

Протокол MQTT выделяет два типа сетевых объектов: брокеров и клиентов (которые делятся на издателей и подписчиков). Брокер MQTT представляет собой сервер, который получает все сообщения клиентов (издателей), а затем передает их другим клиентам (подписчикам), которые соответствуют критериям для получения сообщения. Клиент MQTT — это любое устройство, которое работает с библиотекой MQTT и подключается к брокеру по сети.

Клиенты могут публиковать сообщения приложения в специальных темах и (или) подписываться на темы для получения сообщений. Настройка MQTT в R9 VEDA SCADA включает следующие действия:

1. Создание шаблона. Подробности см. в разделе [Настройка шаблонов MQTT](#).
2. Настройка подключения к устройствам. Подробности см. в разделе [Настройка подключений MQTT](#).

Протокол MQTT передает данные в сети в форме сообщения. Этим сообщениям назначен определенный уровень качества обслуживания и тема.

Имена тем

Имя темы — это метка, прикрепленная к сообщению приложения. Фильтр темы — выражение, содержащееся в подписке и указывающее на интерес к одной или нескольким темам. Все имена и фильтры тем должны быть длиной не менее одного символа. Они учитывают регистр.

Темы могут содержать несколько уровней, разделенных прямой косой чертой (/). Пример написания темы: *boiler/gas/temperature*.

Сервер сопоставляет темы подписок с темами издателей и отправляет копию сообщения издателя каждому клиенту, с соответствующей подпиской.

6.2.1 Настройка шаблонов MQTT

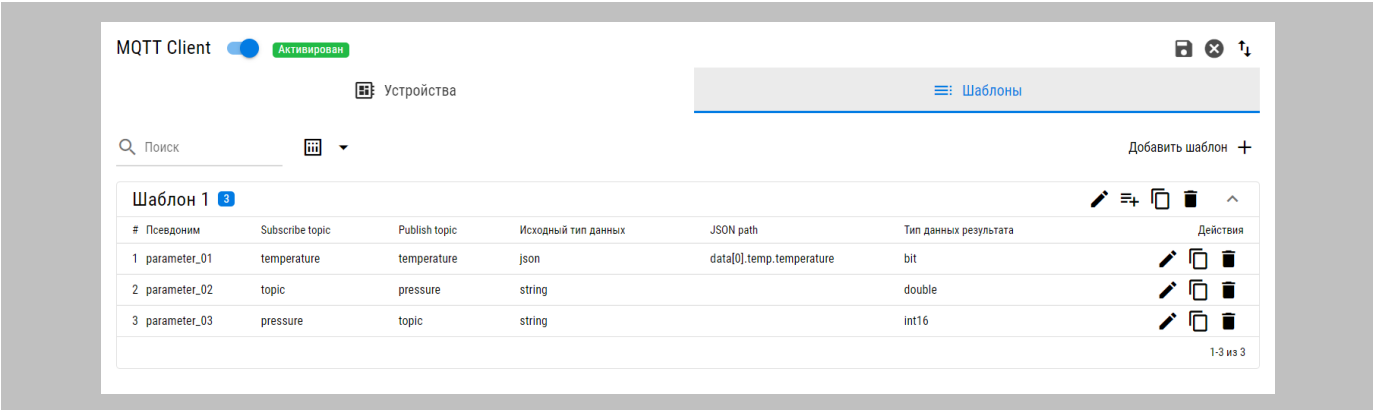
Следуйте процедуре, чтобы создать шаблон параметров для настройки подключения по протоколу MQTT.

Предварительные действия:

Подключите и настройте устройства, а также брокер MQTT.

Процедура:

- 1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (⚙) → **Источники данных** (*) → **MQTT Client**, а затем выберите вкладку **Шаблоны** (≡).
Появится вкладка **Шаблоны**.



- 2. На открывшейся вкладке нажмите **Добавить шаблон** (+).
Откроется окно **Добавить шаблон**.

Добавить шаблон

Псевдоним шаблона

Шаблон_1

Will topic

Connect

Will payload

false

Will QoS

Точно один раз (2)

ДОБАВИТЬ И ПРОДОЛЖИТЬ

ДОБАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

3. В появившемся окне в поле **Псевдоним шаблона** введите уникальное имя шаблона.

4. В поле **Will topic** введите имя темы сообщения последней воли.
Сервер будет отправлять сообщение последней воли всем клиентам, подписанным на данную тему, в случае отключения устройства.

5. В поле **Will payload** введите сообщение последней воли.
Если устройство, которое использует данный шаблон, будет отключено от брокера, то брокер отправит данное сообщение всем устройствам, которые подписаны на тему в поле **Will topic**.

6. Из списка **Will QoS** выберите уровень качества обслуживания, который будет использоваться при публикации сообщения последней воли:

Чтобы сообщения отправлялись только один раз,	выберите <i>Максимум один раз (0)</i> . В таком случае, клиент и брокер не будут предпринимать дополнительных шагов для подтверждения доставки сообщения.
Чтобы отправитель пересылал сообщение несколько раз пока не будет получено подтверждение,	выберите <i>Минимум один раз (1)</i> .
Чтобы получателю приходила только одна копия сообщения,	выберите <i>Точно один раз (2)</i> . Отправитель и получатель будут участвовать в двухэтапном рукопожатии, чтобы обеспечить однократное получение сообщения.

7. Нажмите **Добавить и продолжить**.
Откроется окно **Добавить параметр**.

8. В появившемся окне в поле **Псевдоним параметра** введите уникальное имя параметра.
9. Настройте свойства публикации и (или) подписки для параметра:

Чтобы настроить публикацию,

выполните следующие действия:

1. Переместите переключатель **Publish** вправо.
2. (Опционально) Чтобы сообщение издателя хранилось на сервере, переместите переключатель **Publish retain** вправо. Хранение сообщения может быть удобно, когда необходимо, чтобы только подключившиеся подписчики получили сообщение сразу (без ожидания отправки следующего сообщения издателем).
3. Из списка **Publish QoS** выберите уровень качества обслуживания, который будет использоваться для публикации сообщения. Для получения информации об уровнях качества обслуживания см. [шаг 6](#).

4. В поле **Publish topic** введите имя темы, в которой параметр будет публиковать данные.

Чтобы настроить подписку,

выполните следующие действия:

1. Переместите переключатель **Subscribe** вправо.
2. Из списка **Subscribe QoS** выберите уровень качества обслуживания для подписки.

Примечание

Если уровни качества обслуживания издателя и подписчика отличаются, то для передачи сообщения будет использоваться более низкий уровень.

Например, если уровень качества обслуживания, используемый клиентом А для публикации, ниже уровня качества обслуживания, используемого подпиской клиента В, то уровень качества обслуживания передачи сообщения клиенту В будет равен уровню, используемому клиентом А.

3. В поле **Subscribe topic** укажите имя темы, на которую должен подписаться параметр.

Примечание

Устройство может быть одновременно издателем и подписчиком. Кроме того, в полях **Publish topic** и **Subscribe topic** может быть указано одно и то же имя темы, если этого требует конфигурация.

10. Из списка **Исходный тип данных** выберите тип исходных данных:

Если данные поступают в формате строки, выберите *string*.

Если данные поступают в двоичном формате, выберите *binary*.

Если данные поступают в формате JSON, выполните следующие действия:

1. Выберите *JSON*.
2. В поле **JSON path** укажите полный путь к требуемому параметру, используя точку в качестве разделителя.
Пример записи: *sensors[1].temperature*. В данном примере параметр *temperature* находится в первом элементе массива *sensors*.

11. Из списка **Тип данных результата** выберите как интерпретировать данные. Доступны следующие опции:

- *bit* — однобитовое значение (1 или 0).
- *int16* — целое число со знаком. Занимает 2 байта.
- *unit16* — целое беззнаковое число. Занимает 2 байта.
- *int32* — целое число со знаком. Занимает 4 байта.

- *unit32* — целое беззнаковое число. Занимает 4 байта.
 - *float* — вещественное число или число с плавающей запятой. Занимает 4 байта.
 - *double* — вещественное число или число с плавающей запятой. Занимает 8 байт.
 - *string* — последовательность символов в текстовом формате.
12. (Опционально) Чтобы выполнить расширенную настройку предустановленных значений параметров, нажмите **Расширенные** () и выполните следующие действия:
- a. В области **Общие** в поле **Информация** введите наименование параметра.
 - b. (Опционально) Чтобы разрешить запись пересчитанных данных в базу данных сервера СУБД, установите флажок **Сохранять в БД**.
 - c. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные при получении любого нового входного значения, установите флажок **При получении данных**.
 - d. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные, только если новое значение отличается от предыдущего, установите флажок **При изменении**. Данный параметр игнорируется, если установлен флажок **При получении данных**.
 - e. В поле **Дельта** введите определенную величину, на которую должно измениться значение, чтобы оно записалось в базу данных. Поле доступно, если выбран аналоговый параметр.
 - f. В поле **Периодическая запись** задайте периодичность (время выполнения) записи по принципу crontab.
 - g. В области **Аналоговые** выполните настройку предустановленных значений для аналоговых параметров. Подробнее см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Аналоговые параметры).
 - h. В области **Дискретные** выполните настройку предустановленных значений для дискретных параметров. Подробнее см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Дискретные параметры).
 - i. В области **Строковые** выполните настройку предустановленных значений для строковых параметров. Подробнее см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Строковые параметры).
 - j. В области **Целочисленные** из списка выберите шаблон интерпретации. Подробнее о шаблонах интерпретации см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Шаблоны интерпретации и статусов → Шаблоны интерпретации).
13. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить параметр и закрыть окно.
14. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

Последующие действия:

Настройте подключение к устройствам.

6.2.2 Настройка подключений MQTT

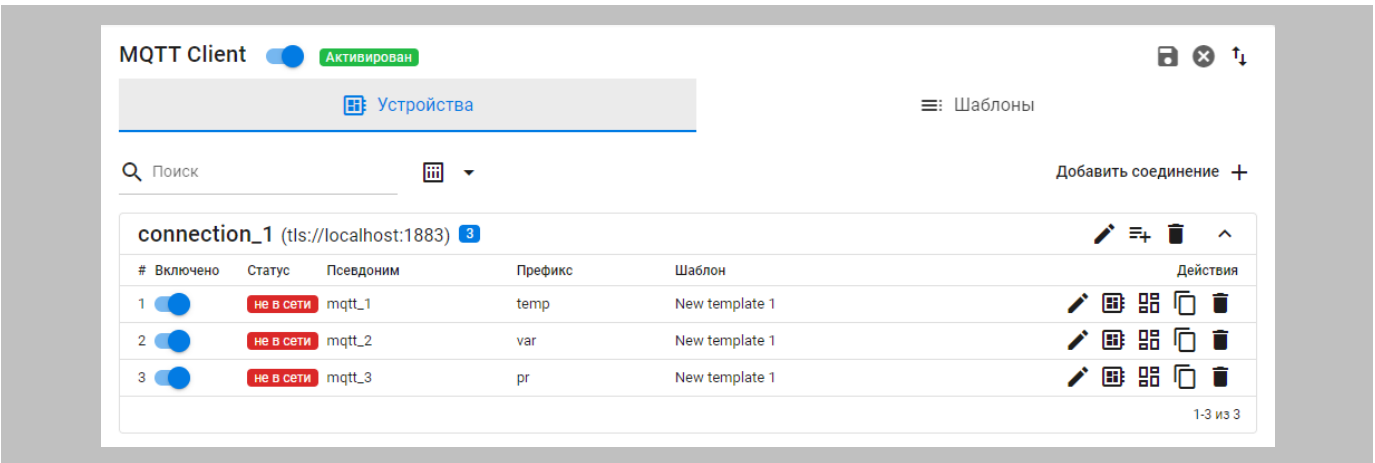
Следуйте процедуре, чтобы подключить устройства к R9 VEDA SCADA через протокол MQTT.

Предварительные действия:

- (Опционально) Если требуется использовать сертификаты для безопасного подключения, выпустите сертификаты для сервера и клиентов, используя единый корневой сертификат, и настройте сервер соответствующим образом.
- (Опционально) Если требуется использовать авторизацию, настройте имя пользователя и пароль на сервере.
- Настройте шаблоны на вкладке **Шаблоны** (≡). Подробности см. в разделе [Настройка шаблонов MQTT](#).

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (⚙) → **Источники данных** (⚙) → **MQTT Client**.
Появится вкладка **Источники данных**.



2. Нажмите **Добавить соединение** (+).
Появится окно **Добавить соединение**.

Редактировать соединение

Псевдоним подключения
connection_1

Тип

TLS

TLS версия

TLS 1.2

URI

localhost:1883

Доверять сертификату сервера

Использовать сертификат

Сертификат

Main

Версия протокола

3.1

Оставаться online

60

Тайм-аут переподключения

с 30

ID пользователя
UserID

Имя пользователя
UserName

Пароль

Расширенные

Will topic
Connect

Will disconnected payload
false

Will connected payload
true

Will retain

Will QoS
Точно один раз (2)

Очистить сессию

ПРИМЕНИТЬ

ОТМЕНИТЬ

3. В появившемся окне в поле **Псевдоним подключения** введите уникальное имя подключения.

4. Выберите тип подключения, а затем настройте его параметры:

Чтобы выбрать протокол TCP (Transmission Control Protocol),

из списка **Тип** выберите *TCP*.

Протокол TCP предоставляет подключение без дополнительных уровней защиты.

Чтобы выбрать и настроить протокол TLS (Transport Layer Security),

выполните следующие действия:

1. Из списка **Тип** выберите *TLS*.
2. Из списка **TLS версия** выберите версию используемого протокола TLS.
3. (Опционально) Если требуется, чтобы клиент доверял сертификату сервера, переместите переключатель **Доверять сертификату сервера** вправо.
4. (Опционально) Если требуется, чтобы клиент отправлял сертификат на проверку серверу, выберите требуемый сертификат:
 - a. Переместите переключатель **Использовать сертификат** вправо.
 - b. Из списка **Сертификат** выберите один из сертификатов, загруженных в окне **Сертификаты**. Выбранный сертификат должен быть выпущен с использованием того же корневого сертификата, что и сертификат сервера.

Протокол TLS обеспечивает безопасное соединение благодаря использованию сертификатов.

Чтобы выбрать протокол WebSocket,

из списка **Тип** выберите *WS*.

Протокол WS обеспечивает полнодуплексный канал связи через одно соединение TCP.

Чтобы выбрать и настроить протокол WebSocket Secure,

выполните следующие действия:

1. Из списка **Тип** выберите *WSS*.
2. Повторите шаги 3–4 настройки протокола TLS.

Протокол WSS является версией протокола WS с поддержкой сертификатов.

5. В поле **URI** укажите адрес и порт сервера.
6. Из поля **Версия протокола** выберите версию протокола MQTT.
7. В поле **Оставаться online** укажите интервал отправки тестового запроса для проверки состояния подключения.
8. В поле **Тайм-аут переподключения** укажите интервал, после которого система попытается восстановить подключение к серверу.
9. В поле **ID пользователя** укажите идентификатор пользователя. Идентификатор должен быть уникальным.
10. (Опционально) Если сервер использует имя пользователя и пароль для аутентификации, введите учетные данные:
 - a. В поле **Имя пользователя** укажите имя пользователя, используемое для аутентификации на сервере.

- b. В поле **Пароль** укажите пароль, используемый для аутентификации на сервере.
11. (Опционально) Чтобы настроить параметры сообщения последней воли для подключения R9 VEDA SCADA, переместите переключатель **Расширенные** () вправо:
- a. В поле **Will topic** введите имя темы для публикации сообщения последней воли.
Сервер рассылает сообщение последней воли всем клиентам, которые подписаны на данную тему при подключении и отключении R9 VEDA SCADA.
 - b. В поле **Will disconnected payload** укажите сообщение последней воли, которое будет отправлено при отключении.
 - c. В поле **Will connected payload** укажите сообщение последней воли, которое будет отправлено при подключении.
 - d. Из списка **Will QoS** выберите уровень качества обслуживания, который будет использоваться для отправки сообщения последней воли:

Чтобы сообщения отправлялись только один раз,

выберите *Максимум один раз (0)*.
В таком случае, клиент и брокер не будут предпринимать дополнительных шагов для подтверждения доставки сообщения.

Чтобы отправитель пересылал сообщение несколько раз пока не будет получено подтверждение,

выберите *Максимум один раз (1)*.

Чтобы получателю приходила только одна копия сообщения,

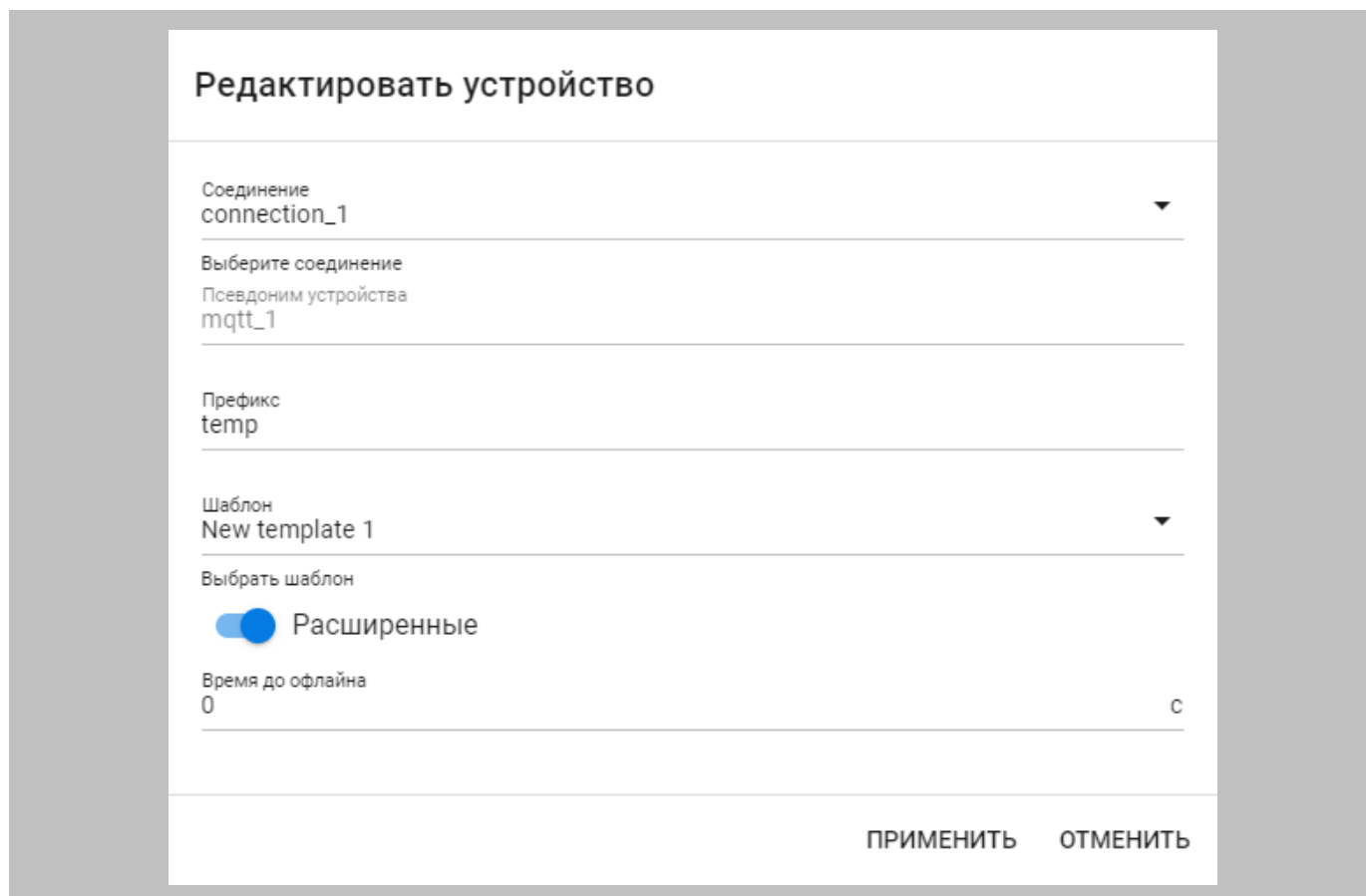
выберите *Точно один раз (2)*.
Отправитель и получатель будут участвовать в двухэтапном рукопожатии, чтобы обеспечить однократное получение сообщения.

- e. (Опционально) Чтобы хранить сообщение последней воли на сервере, переместите переключатель **Will retain** вправо.
- f. (Опционально) Чтобы при каждом подключении начинать сеанс заново, переместите переключатель **Очистить сессию**.

Примечание

Если переключатель **Очистить сессию** в неактивном положении, сервер возобновит обмен данными с клиентом на основании текущего сеанса (связанного с идентификатором клиента). Если нет сеанса, связанного с идентификатором клиента, сервер создаст новый сеанс.

12. Нажмите **Добавить и продолжить**, чтобы добавить соединение и открыть окно для добавления устройств. Откроется окно **Добавить устройство**.



Редактировать устройство

Соединение
connection_1

Выберите соединение

Псевдоним устройства
mqtt_1

Префикс
temp

Шаблон
New template 1

Выбрать шаблон

☒ Расширенные

Время до офлайна
0

ПРИМЕНИТЬ ОТМЕНИТЬ

13. В поле **Псевдоним устройства** введите уникальное имя устройства.
14. В поле **Префикс** укажите префикс, который будет добавлен перед именем темы, чтобы образовать имя параметра.
15. Из списка **Шаблон** выберите один из настроенных шаблонов.
16. (Опционально) Настройте время до момента, когда устройство будет считаться офлайн:
 - a. Переместите переключатель **Расширенные** () вправо.
 - b. В поле **Время до офлайна** укажите интервал. Если в течение указанного времени устройство не отправит информацию, оно будет считаться офлайн. Если указать 0, будут использоваться значения из параметров сообщения последней воли, настроенного в шаблоне.
17. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить устройство и закрыть окно.
18. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

6.3 Настройка соединения OPC UA

Следуйте процедуре, чтобы настроить соединение с устройством OPC UA.

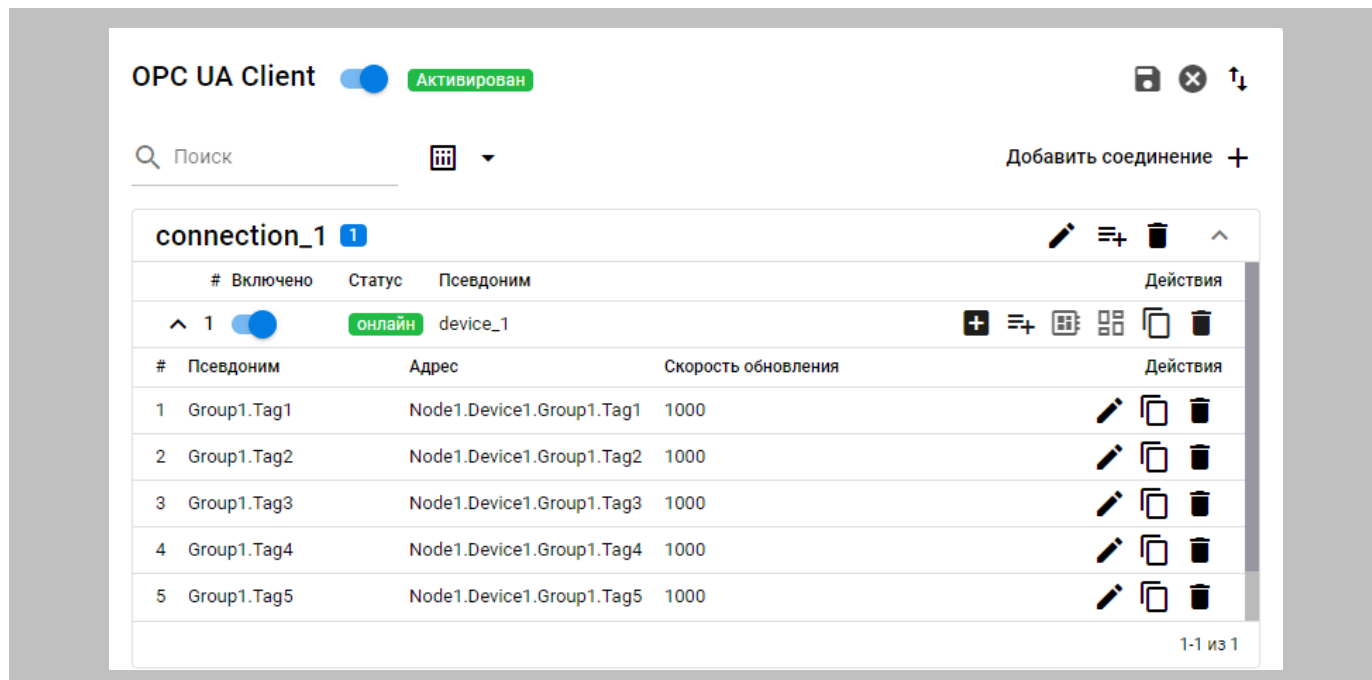
Предварительные действия:

Подключите и настройте устройства OPC UA.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** () → **Источники данных** ().
Откроется страница **Источники данных**.

2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **OPC UA Client**.
Появится карточка **OPC UA Client**.



3. На открывшейся карточке нажмите **Добавить соединение (+)**.
Появится окно **Добавить соединение**.

Добавить соединение

Псевдоним подключения
connection_1

Интерфейс
Default

URL
opc.tcp://127.0.0.1:49380

Аутентификация
Анонимно

Политика безопасности
Basic128Rsa15

Режим сообщения
Подпись и Шифрование



Используйте автогенерированный сертификат

Сертификат
Main



Расширенные

Тайм-аут сессии
600

Тайм-аут соединения
с 5

Тайм-аут запроса
с 4000

мс

Метод чтения
Подписка

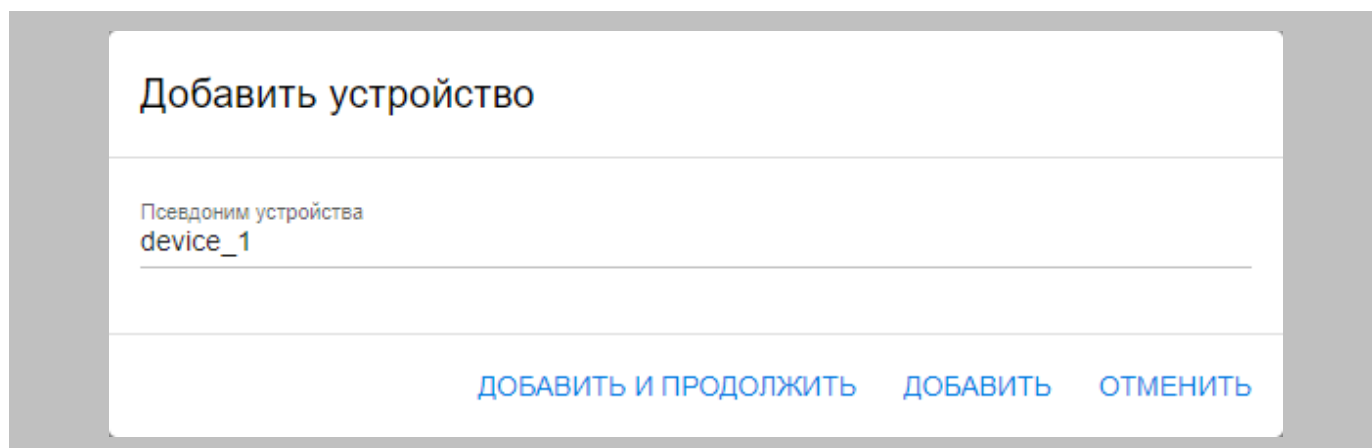
ДОБАВИТЬ И ПРОДОЛЖИТЬ

ДОБАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

- В поле **Псевдоним подключения** введите уникальное имя подключения.
- Из списка **Интерфейс** выберите интерфейс R9 VEDA SCADA для подключения и передачи данных. При выборе значения *Default* система выберет наиболее подходящий IP-адрес самостоятельно.
- В поле **URL** введите URL-адрес сервера OPC. URL-адрес должен быть уникальным.

7. Из списка **Аутентификация** выберите тип аутентификации для подключения к OPC-серверу. Доступны следующие типы:
 - *Анонимно* — для подключения к OPC-серверу аутентификация не требуется.
 - *Имя пользователя / Пароль* — для подключения к OPC-серверу требуется ввести логин и пароль пользователя. При выборе данного типа появляются поля для ввода логина и пароля пользователя.
8. Из списка **Политика безопасности** выберите тип шифрования для защищенного подключения:
 - Basic128Rsa15;
 - Basic256;
 - Basic256Sha256;
 - Aes128Sha256Rsa-Oaep;
 - Aes128Sha256Rsa-Pss.
9. Если используется тип шифрования для защищенного подключения, из списка **Режим сообщения** выберите один из следующих режимов:
 - *Подпись*;
 - *Подпись и Шифрование*.
10. (Опционально) Чтобы использовать сертификат, автоматически сгенерированный R9 VEDA SCADA, переместите переключатель **Используйте автогенерированный сертификат**.
11. Из списка **Сертификат** выберите тип сертификата для шифрования.
12. (Опционально) Переместите переключатель **Расширенные** (), чтобы настроить расширенные параметры подключения:
 - a. В поле **Тайм-аут сессии** введите время, в течении которого сессия будет открытой без активности.
 - b. В поле **Тайм-аут соединения** введите время ожидания подключения. Если в течение указанного времени не удастся установить соединение, появится сообщение об ошибке.
 - c. В поле **Тайм-аут запроса** введите время ожидания ответа сервера OPC UA на запрос данных системой R9 VEDA SCADA. Если в течение указанного времени ответ не будет получен, появится сообщение об ошибке.
 - d. Из списка **Метод чтения** выберите метод взаимодействия с OPC-сервером: *Подписка* или *Чтение*.
13. Нажмите **Добавить и продолжить**.
Появится окно **Добавить устройство**.

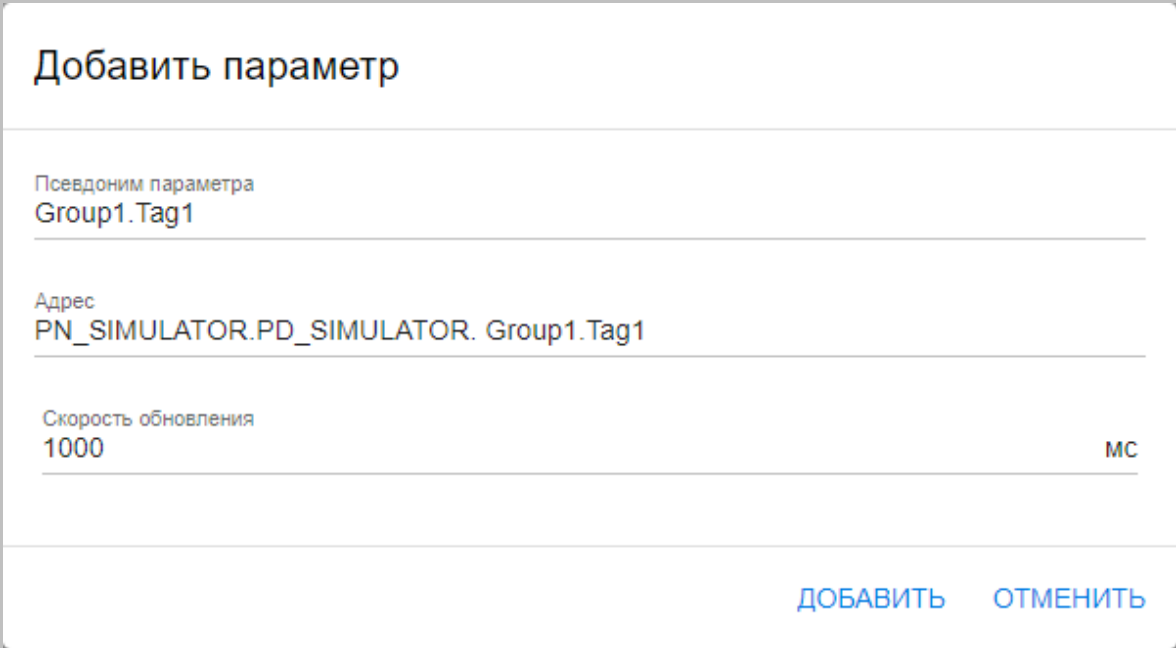


Добавить устройство

Псевдоним устройства
device_1

ДОБАВИТЬ И ПРОДОЛЖИТЬ ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

14. В появившемся окне в поле **Псевдоним устройства** введите имя устройства.
15. Нажмите **Добавить и продолжить**.
Появится окно **Добавить параметр**.



Добавить параметр

Псевдоним параметра
Group1.Tag1

Адрес
PN_SIMULATOR.PD_SIMULATOR. Group1.Tag1

Скорость обновления
1000 мс

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

16. В открывшемся окне в поле **Псевдоним параметра** введите произвольное название параметра.
17. В поле **Адрес** введите полный адрес параметра.
18. В поле **Скорость обновления** введите интервал обновления данных OPC UA-устройства.
19. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить параметр и закрыть окно.
20. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

6.3.1 Добавление группы параметров

Следуйте процедуре, чтобы добавить группу параметров требуемых OPC UA-устройств в R9 VEDA SCADA.

Процедура:

Добавьте требуемые OPC UA-устройства.

Процедура:

1. В разделе **OPC UA Client** на панели инструментов добавленного OPC UA-устройства нажмите **Добавить группу**.
Откроется окно **Добавить параметры**.

Добавить параметры

Выбранные параметры **15**

 Фильтр

▼ ☒ PN_SIMULATOR.PD_SIMULATOR

▼ ☒ Group1

☒ Tag1

☒ Tag2

☒ Tag3

☒ Tag4

☒ Tag5

☒ Tag6

☒ Tag7

☐ Saw

☐ Sin

☐ Time

☐ Vibrator

☐ DigitConst

☐ AnalogConst

☐ PollDevice

☐ Tag1

▶ ☒ DCONEXAMPLE.MB110-8AC (I-7017)

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

2. В появившемся окне установите флажки рядом с требуемыми параметрами, а затем нажмите **Добавить**. Выбранные параметры будут добавлены вместе с соответствующим устройством.
3. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

6.4 Настройка SNMP

Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) — стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях. Все SNMP-сообщения передаются по протоколу UDP.

В SNMP есть два участника взаимодействия:

- Менеджер (R9 VEDA SCADA) — отправляет запросы агентам, получает «ловушки» (trap) от агентов, анализирует полученную информацию и может реагировать на полученные значения, например, отправляя команды по изменению параметров.
- Агент (подключенное устройство) — отвечает на запросы менеджера, отправляя необходимые сведения об устройстве, а также направляет менеджеру «ловушки» в соответствии с заданным расписанием.

Агент получает запросы на UDP-порт 161. Менеджер может отправлять запросы с любого доступного исходного порта на порт 161 агента. Ответ агента отправляется на исходный порт менеджера. Менеджер получает уведомления (ловушки и запросы информации) на порт 162. Ловушка является асинхронным уведомлением от агента менеджеру.

Настройка подключения к устройству по протоколу SNMP включает в себя следующие действия:

- Настройка шаблона. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона SNMP](#).
- Подключение к устройству. Подробности см. в разделе [Подключение устройства SNMP](#).

6.4.1 Настройка шаблона SNMP

Следуйте процедуре, чтобы настроить шаблоны параметров устройств, использующих протокол SNMP.

Предварительные действия:

Подключите и настройте оборудование.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** () → **Источники данных** (). Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **SNMP Client**, а затем откройте вкладку **Шаблоны** (). Откроется вкладка **Шаблоны**.

SNMP Client Активирован

Устройства Шаблоны

Поиск Добавить шаблон +

Шаблон_01 8809

#	Псевдоним	Адрес	Доступ	Интервал (мс)	Метод чтения	Действия
1	hrSystemUptime	1.3.6.1.2.1.25.1.1.0	Только чтение	100	Чтение	
2	hrSystemInitialLoadDevice	1.3.6.1.2.1.25.1.3.0	Чтение/Запись	100	Чтение	
3	hrSystemNumUsers	1.3.6.1.2.1.25.1.5.0	Только чтение	100	Чтение	
4	hrSystemProcesses	1.3.6.1.2.1.25.1.6.0	Только чтение	100	Чтение	
5	hrSystemMaxProcesses	1.3.6.1.2.1.25.1.7.0	Только чтение	100	Чтение	
6	hrMemorySize	1.3.6.1.2.1.25.2.2.0	Только чтение	100	Чтение	
7	hrStorageIndex	1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.1.1	Только чтение	100	Чтение	
8	hrStorageIndex1	1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.1.2	Только чтение	100	Чтение	
9	hrStorageIndex2	1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.1.3	Только чтение	100	Чтение	
10	hrStorageIndex3	1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.1.4	Только чтение	100	Чтение	

1-8809 из 8809

- В открывшейся вкладке нажмите **Добавить шаблон (+)**.
Появится окно **Добавить шаблон**.

Добавить шаблон

Псевдоним шаблона

Шаблон 1

Oid типа устройства

1.3.6.2.1.1.7.0

Значение типа устройства

76

ДОБАВИТЬ И ПРОДОЛЖИТЬ

ДОБАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

- В открывшемся окне в поле **Псевдоним шаблона** введите уникальное имя шаблона.
- В поле **Oid типа устройства** укажите идентификатор типа устройства.
- В поле **Значение типа устройства** укажите значение, которое ожидается в переменной с указанным идентификатором типа устройства.
- Нажмите **Добавить и продолжить**.
Появится окно **Добавить параметр**.

Добавить параметр

Псевдоним параметра
Параметр_02

Oid
1.3.5.8

Доступ
Только чтение

Интервал
100

Метод чтения
Чтение

Расширенные

Общие

Информация
Параметр_02

☒ Сохранять в БД
 ☒ При получении данных
 ☒ При изменении
 ☐ Периодическая запись

Дельта
1

Аналоговые

Дискретные

ДОБАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

8. В поле **Псевдоним параметра** введите уникальное имя параметра.
9. В поле **Oid** введите идентификатор параметра. Если идентификатор параметра неизвестен, можно использовать для добавления параметров окно **Импортировать параметры**.
10. Из списка **Доступ** выберите тип доступа к параметру: *Только чтение* или *Чтение и запись*.
11. В поле **Интервал** укажите период обновления параметра в миллисекундах.
12. Выберите метод чтения параметра:

Чтобы настроить метод чтения параметра без использования ловушек,

из списка **Метод чтения** выберите значение *Чтение*.

Чтобы настроить метод чтения параметра с использованием ловушек,

из списка **Метод чтения** выберите значение *Ловушка*.

13. (Опционально) Чтобы выполнить расширенную настройку предустановленных значений параметров, нажмите **Расширенные** () и выполните следующие действия:
- a. В области **Общие** в поле **Информация** введите наименование параметра.
 - b. (Опционально) Чтобы разрешить запись пересчитанных данных в базу данных сервера СУБД, установите флажок **Сохранять в БД**.
 - c. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные при получении любого нового входного значения, установите флажок **При получении данных**.
 - d. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные, только если новое значение отличается от предыдущего, установите флажок **При изменении**. Данный параметр игнорируется, если установлен флажок **При получении данных**.
 - e. В поле **Дельта** введите определенную величину, на которую должно измениться значение, чтобы оно записалось в базу данных. Поле доступно, если выбран аналоговый параметр.
 - f. В поле **Периодическая запись** задайте периодичность (время выполнения) записи по принципу crontab.
 - g. В области **Аналоговые** выполните настройку предустановленных значений для аналоговых параметров. Подробнее см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Аналоговые параметры).
 - h. В области **Дискретные** выполните настройку предустановленных значений для дискретных параметров. Подробнее см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Дискретные параметры).
 - i. В области **Строковые** выполните настройку предустановленных значений для строковых параметров. Подробнее см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Строковые параметры).
 - j. В области **Целочисленные** из списка выберите шаблон интерпретации. Подробнее о шаблонах интерпретации см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Шаблоны интерпретации и статусов → Шаблоны интерпретации).
14. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить параметр и закрыть окно.
15. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

Последующие действия:

Добавьте другие параметры в шаблон.

6.4.2 Подключение устройства SNMP

Следуйте процедуре, чтобы настроить соединение с устройством по протоколу SNMP.

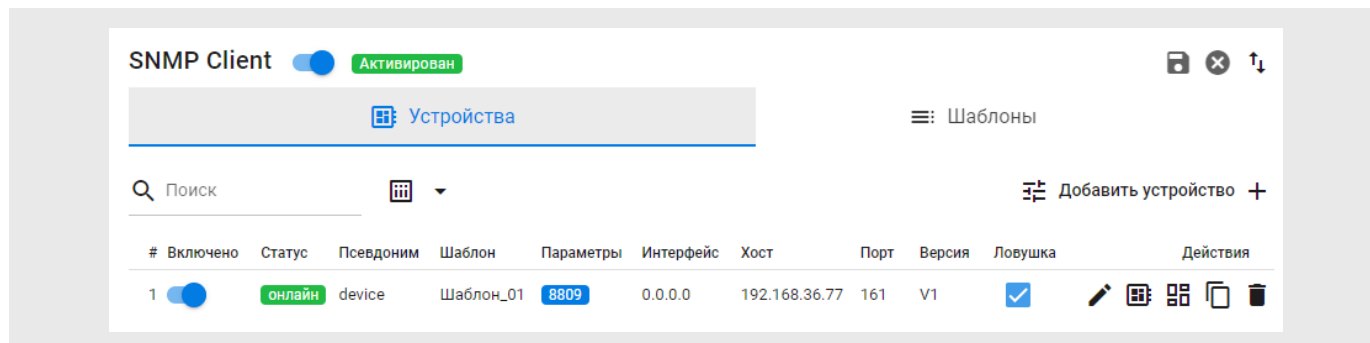
Предварительные действия:

- Подключите и настройте оборудование.
- Настройте шаблоны на вкладке **Шаблоны** (). Подробности см. в разделе [Настройка шаблона SNMP](#).

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** () → **Источники данных** ().
Откроется страница **Источники данных**.

2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **SNMP Client**, а затем откройте вкладку **Устройства** ().



3. В открывшейся вкладке нажмите **Добавить устройство** ().
Появится окно **Добавить устройство**.

Добавить устройство

Псевдоним устройства
SNMP_1

Интерфейс
Default

Хост
127.0.0.1

Порт
161

Шаблон
Шаблон 1

Расширенные

Ловушка

Версия
V3

Уровень
Аутентификация и
Приватность

Имя пользователя
user

Контекст
context

Аутентификация

Алгоритм
HMAC-MD5

Строка
....

Приватность

Шифрование
DES

Строка
....

Максимальное количество Oid
32

Количество попыток запроса
3

Тайм-аут
3000

МС

ДОБАВИТЬ И ПРОДОЛЖИТЬ

ДОБАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

- В поле **Псевдоним устройства** введите уникальное имя устройства в системе R9 VEDA SCADA.
- Из списка **Интерфейс** выберите сетевой интерфейс для подключения удаленного устройства.
- В поле **Хост** укажите IP-адрес или имя хоста удаленного устройства, к которому требуется подключиться.
- В поле **Порт** укажите порт для подключения удаленного устройства.
- Выберите шаблон параметров:

Чтобы выбрать шаблон вручную,

из списка **Шаблон** выберите один из доступных шаблонов.

Чтобы найти подходящий шаблон автоматически,

выполните следующие действия:

1. Справа от списка **Шаблон** нажмите Поиск (🔍). Откроется окно **Выбрать шаблон** со списком подходящих устройству шаблонов.
2. В открывшемся окне выберите шаблон и нажмите **Добавить**.

9. Из списка **Версия** выберите версию протокола SNMP, который определяет используемый тип аутентификации. Доступны следующие опции:

- V1 (SNMPv1) — использует аутентификацию по community string.
- V2 (SNMPv2) — использует аутентификацию по community string.
- V3 (SNMPv2) — содержит три уровня безопасности.

10. (Опционально) Чтобы настроить дополнительные параметры, переместите переключатель **Расширенные** (☑):

Чтобы активировать получение уведомлений в формате SNMP-ловушек для добавляемого устройства,

переместите переключатель **Ловушка**.

Чтобы настроить расширенные параметры протоколов V1 и V2,

выполните следующие действия:

1. В поле **Read community** укажите строку сообщества для чтения. По умолчанию *public* (только чтение) и *private* (чтение запись).
2. В поле **Write community** укажите строку сообщества для записи. По умолчанию *public* (только чтение) и *private* (чтение запись).

Чтобы настроить расширенные параметры протокол V3,

выполните следующие действия:

1. Из списка **Уровень** выберите уровень безопасности. Доступно три уровня безопасности:
 - *Без защиты* — без аутентификации и без шифрования.
 - *Аутентификация* — с аутентификацией, но без шифрования.
 - *Аутентификация и Приватность* — с аутентификацией и с шифрованием.
2. В поле **Имя** пользователя укажите имя для аутентификации.
3. В поле **Контекст** укажите имя контекста для аутентификации.

	4. (Опционально) Если выбрана <i>Аутентификация</i> или <i>Аутентификация и Приватность</i> , настройте соответствующие дополнительные параметры.
Чтобы настроить параметры аутентификации протокола V3,	выполните следующие действия: 1. Из списка Алгоритм выберите алгоритм аутентификации. 2. В поле Строка введите фразу для аутентификации.
Чтобы настроить параметры приватности протокола V3,	выполните следующие действия: 1. Из списка Шифрование выберите алгоритм шифрования. 2. В поле Строка введите фразу для шифрования.
Чтобы задать максимальное количество уникальных идентификаторов для одного SNMP-запроса,	в поле Максимальное количество Oid укажите требуемое значение. Диапазон допустимых значений — от 1 до 1000. Значение по умолчанию — 32.
Чтобы задать максимальное количество попыток связаться с устройством,	в поле Количество попыток запроса укажите требуемое значение. Диапазон допустимых значений — от 1 до 100. Значение по умолчанию — 3.
Чтобы задать время ожидания ответа на запрос данных у устройства,	в поле Тайм-аут укажите требуемое значение в миллисекундах. Диапазон допустимых значений — от 100 до 60000. Значение по умолчанию — 3000.

11. Нажмите **Добавить**, чтобы подключить устройство.

12. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

6.5 Настройка МЭК 104

Протокол МЭК 104 — это протокол передачи данных в сетях телеметрии и телемеханики, соответствующий требованиям ГОСТ Р МЭК 60870-5-104. Применяется в устройствах и системы телемеханики с передачей данных последовательными двоичными кодами для контроля и управления территориально распределенными процессами.

Протокол функционирует на базе стека TCP/IP и использует для передачи данных локальные вычислительные сети (LAN) или глобальные вычислительные сети (WAN).

Настройка подключения к устройству по протоколу МЭК 104 включает в себя следующие действия:

- Подключение к устройству. Подробности см. в разделе [Добавление устройства МЭК 104](#).
- Настройка шаблона. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона МЭК 104](#).

6.5.1 Настройка шаблона МЭК 104

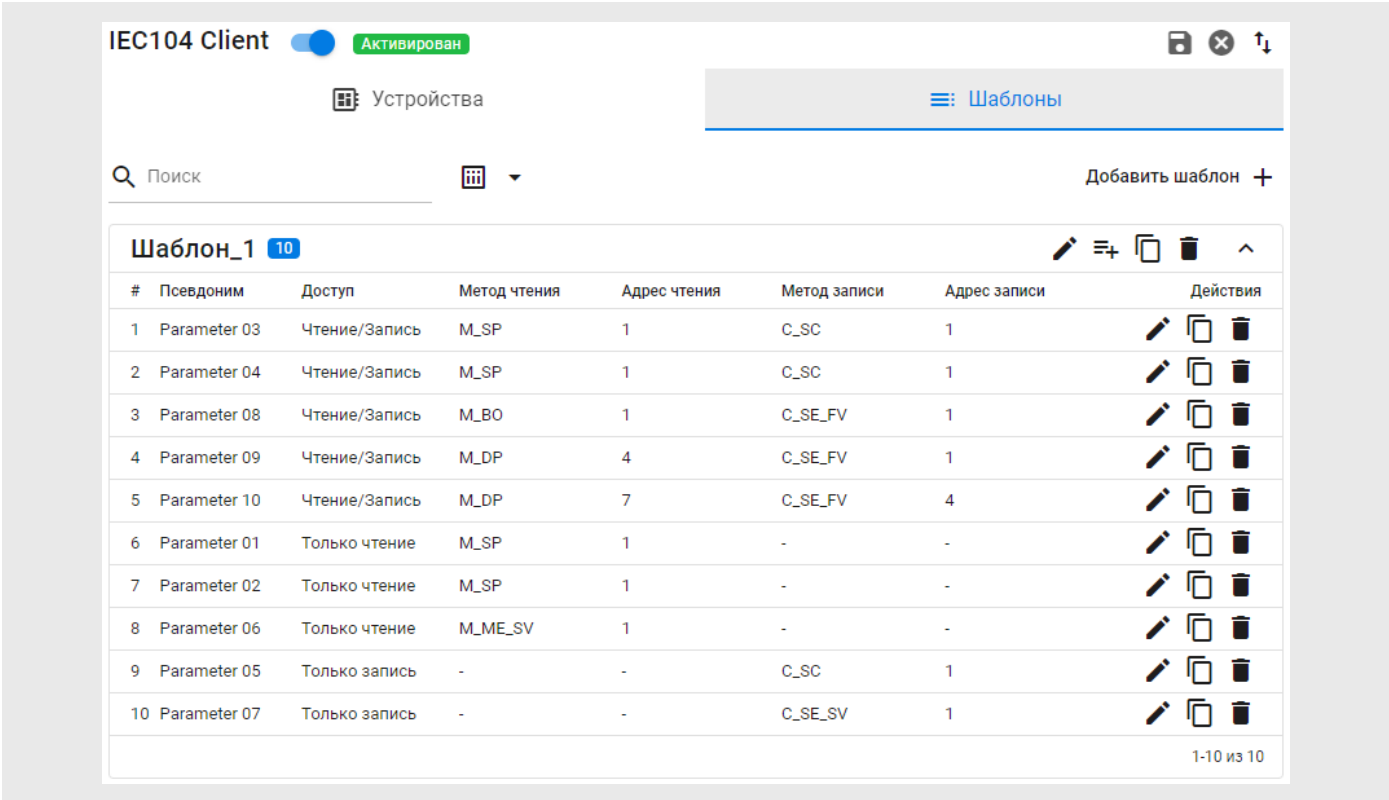
Следуйте процедуре, чтобы настроить шаблоны параметров устройств, использующих протокол МЭК 104.

Предварительные действия:

Подключите и настройте оборудование.

Процедура:

- 1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (⚙) → **Источники данных** (🌐).
Откроется страница **Источники данных**.
- 2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **IEC104 Client**, а затем откройте вкладку **Шаблоны** (≡).
Откроется вкладка **Шаблоны**.



- 3. В открывшейся вкладке нажмите **Добавить шаблон** (+).
Появится окно **Добавить шаблон**.
- 4. В открывшемся окне в поле **Псевдоним шаблона** введите уникальное имя шаблона.
- 5. Нажмите **Добавить и продолжить**.
Появится окно **Добавить параметр**.

Добавить параметр

Псевдоним параметра Parameter 04		Доступ Чтение/Запись ▼
Метод чтения M_ST ▼	Адрес чтения 1	
Метод записи C_DC ▼	Адрес записи 1	

☒ Расширенные

Общие ^

Информация
Parameter 04

☒ Сохранять в БД

☒ При получении данных

☒ При изменении

☐ Периодическая запись *****

Целочисленные ▼

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

6. В поле **Псевдоним параметра** введите уникальное имя параметра.
7. Из списка **Доступ** выберите тип доступа к параметру: *Чтение/Запись*, *Только чтение*, *Только запись*.
8. В зависимости от выбранного типа доступа, настройте следующие параметры:
 - a. Из списка **Метод чтения** выберите метод чтения параметра.
 - b. В поле **Адрес чтения** введите адрес, по которому в системе будет идти обращение к параметру для его чтения. Диапазон допустимых значений — от 1 до 16777215.
 - c. Из списка **Метод записи** выберите метод записи параметра.
 - d. В поле **Адрес записи** введите адрес, по которому в системе будет идти обращение к параметру для его записи. Диапазон допустимых значений — от 1 до 16777215.
9. (Опционально) Чтобы выполнить расширенную настройку предустановленных значений параметров, нажмите **Расширенные** () и выполните следующие действия:
 - a. В области **Общие** в поле **Информация** введите наименование параметра.
 - b. (Опционально) Чтобы разрешить запись пересчитанных данных в базу данных сервера СУБД, установите флажок **Сохранять в БД**.

- c. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные при получении любого нового входного значения, установите флажок **При получении данных**.
 - d. (Опционально) Чтобы записывать пересчитанные данные, только если новое значение отличается от предыдущего, установите флажок **При изменении**. Данный параметр игнорируется, если установлен флажок **При получении данных**.
 - e. В поле **Дельта** введите определенную величину, на которую должно измениться значение, чтобы оно записалось в базу данных. Поле доступно, если выбран аналоговый параметр.
 - f. В поле **Периодическая запись** задайте периодичность (время выполнения) записи по принципу crontab.
 - g. В области **Аналоговые** выполните настройку предустановленных значений для аналоговых параметров. Подробнее об аналоговых параметрах см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Аналоговые параметры).
 - h. В области **Дискретные** выполните настройку предустановленных значений для дискретных параметров. Подробнее о дискретных параметрах см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Действия с устройством → Переход к параметрам устройства → Дискретные параметры).
 - i. В области **Целочисленные** из списка выберите шаблон интерпретации. Подробнее о шаблонах интерпретации см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA (Структура интерфейса → Шаблоны интерпретации и статусов → Шаблоны интерпретации).
10. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить параметр и закрыть окно.
11. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

Последующие действия:

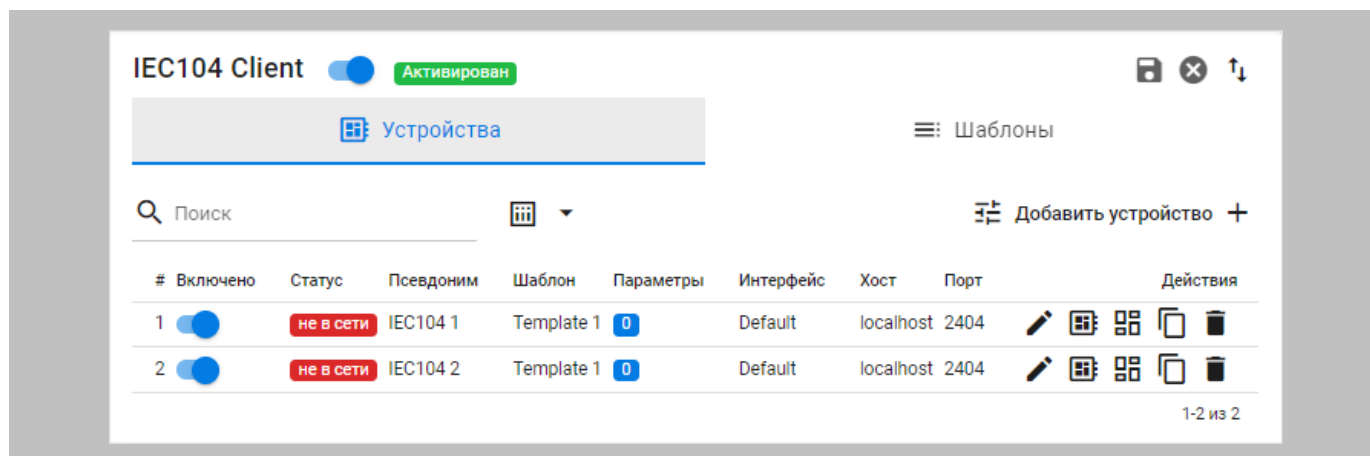
Добавьте другие параметры в шаблон.

6.5.2 Добавление устройства МЭК 104

Следуйте процедуре, чтобы добавить устройство МЭК 104 в R9 VEDA SCADA.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** () → **Источники данных** (). Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **IEC104 Client**. Появится карточка **IEC104 Client**.



3. На открывшейся карточке нажмите **Добавить устройство** (**+**).
Появится окно **Добавить устройство**.

Добавить устройство

Псевдоним устройства
IEC104 1

Адрес
0

Интерфейс
Default

IP-адрес или имя сервера
localhost

IP-порт
2404

Шаблон

Выбрать шаблон

☒ Расширенные

Настройки ссылки

K (Максимальный Tx для APDU без подтвержден...
12

W (Максимальное Rx для APDU без подтвержден...
8

T0 (тайм-аут подключения)
3

T1 (Rx тайм-аута ожидание подтверждения)
с 10 с

T2 (Tx тайм-аута ожидание подтверждения)
15

T3 (Холостое время перед тестовым пакетом)
с 20 с

Попытки
1

Настройки опроса

Общий интервал опроса
0

Интервал опроса счётчика
м 720 м

Время синхронизация

Тип синхронизации времени
Выключенный

☒ Опросить данные при инициализации

☒ Используйте время сервера

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

- В открывшемся окне в поле **Псевдоним устройства** введите уникальное имя устройства в системе.
- В поле **Адрес** введите адрес ADSU-устройства. Диапазон допустимых значений — от 0 до 254.

6. Из списка **Интерфейс** выберите сетевой интерфейс для подключения удаленного устройства.
7. В поле **IP-адрес или имя сервера** введите IP-адрес или имя хоста удаленного устройства, к которому требуется подключиться. Допустимое количество символов — от 1 до 255.
8. В поле **IP-порт** введите номер порта для подключения удаленного устройства. Диапазон допустимых значений — от 1 до 65535. Значение по умолчанию — 2404.
9. Из списка **Шаблон** выберите шаблон параметров, настроенный на вкладке **Шаблоны**. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона МЭК 104](#).
10. (Опционально) Чтобы получить доступ к другим настройкам, переместите переключатель **Расширенные** ().
11. В области **Настройки ссылки** в поле **K (Максимальный Tx для APDU без подтверждения)** введите максимальное количество неподтвержденных переданных APDU. Диапазон допустимых значений — от 1 до 172800.
12. В поле **W (Максимальное Rx для APDU без подтверждения)** введите максимальное количество неподтвержденных принятых APDU. Диапазон допустимых значений — от 1 до 172800.
13. В поле **T0 (тайм-аут подключения)** укажите период до попытки повторного подключения. Диапазон допустимых значений — от 1 до 30 секунд.
14. В поле **T1 (Rx тайм-аута ожидание подтверждения)** укажите период ожидания подтверждения для переданного APDU. Диапазон допустимых значений — от 1 до 255 секунд.
15. В поле **T2 (Tx тайм-аута ожидание подтверждения)** введите время ожидания подтверждения перед отправкой. Диапазон допустимых значений — от 1 до 255 секунд.
16. В поле **T3 (Холостое время перед тестовым пакетом)** введите время простоя перед отправкой тестового APDU. Диапазон допустимых значений — от 1 до 172800 секунд.
17. В поле **Попытки** укажите количество повторных попыток в случае неуспешной отправки данных (когда не было получено подтверждение). Диапазон допустимых значений — от 1 до 10.
18. В области **Настройки опроса** в поле **Общий интервал опроса** введите общий интервал опроса. Диапазон допустимых значений — от 1 до 525600 минут. Если задать 0, то опрос будет отключен.
19. В поле **Интервал опроса счётчика** введите интервал опроса счетчиков. Диапазон допустимых значений — от 1 до 525600 минут. Если задать 0, то опрос счетчика будет отключен.
20. В области **Время синхронизации** из списка **Тип синхронизации времени** выберите одну из следующих опций:
 - *Выключенный* — синхронизация времени будет отключена.
 - *Абсолютный* — задайте конкретное время для запуска синхронизации времени в формате чч:мм:сс, а также требуемый часовой пояс.
 - *Интервал* — задайте интервал времени, через который будет запускаться синхронизация времени, а также требуемый часовой пояс.
21. (Опционально) Чтобы выполнялся полный опрос всех данных при подключении к устройству, установите флажок **Опросить данные при инициализации**.
22. (Опционально) Чтобы использовать локальное время сервера для метки времени вместо метки времени устройства, установите флажок **Используйте время сервера**.
23. Нажмите **Добавить**.
24. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** ().

Последующие действия:

Настройте параметры добавленных устройств МЭК 104.

6.6 Настройка BACnet

Протокол BACnet (Building Automation and Control network) — это открытый сетевой протокол, который используется в системах автоматизации зданий и инженерных системах.

BACnet Client предназначен для опроса BACnet-устройств по протоколу BACnet/IP. Обмен данными происходит по протоколу UDP.

Настройка BACnet в системе R9 VEDA SCADA включает в себя следующие действия:

- Создание шаблона. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона BACnet](#).
- Добавление устройства. Подробности см. в разделах [Добавление устройства BACnet вручную](#) и [Добавление устройства BACnet автоматически](#).

6.6.1 Настройка шаблона BACnet

Следуйте процедуре, чтобы настроить шаблоны параметров устройств, использующих протокол BACnet.

Предварительные действия:

Подключите и настройте оборудование.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** () → **Источники данных** ().
Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **BACnet Client**, а затем откройте вкладку **Шаблоны** ().

BACnet Client Активирован

Устройства Шаблоны

Поиск Добавить шаблон +

Шаблон_1 2

#	Имя	Псевдоним	Тип объекта	Экземпляр	Свойства	Действия
1	Объект_01	Объект_01	Binary input	1	1	   
2	Объект_02	Объект_02	Binary input	2	0	   

1-2 из 2

Шаблон_2 2

#	Имя	Псевдоним	Тип объекта	Экземпляр	Свойства	Действия
1	Объект_01	Объект_01	Analog input	1	0	   
2	Объект_02	Объект_02	Analog input	2	0	   

1-2 из 2

Шаблон_3 1

#	Имя	Псевдоним	Тип объекта	Экземпляр	Свойства	Действия
1	Объект_01	Объект_01	Binary value	1	0	   

1-1 из 1

- Нажмите **Добавить шаблон** (+).
Появится окно **Добавить шаблон**.
- В открывшемся окне в поле **Псевдоним шаблона** введите уникальное имя шаблона.
- Нажмите **Добавить и продолжить**.
Появится окно **Добавить объект**.

Добавить объект

Имя
Объект_01

Псевдоним
Объект_01

Тип объекта
Binary input

Экземпляр объекта
1

ДОБАВИТЬ **ОТМЕНИТЬ**

6. В открывшемся окне в поле **Имя** укажите уникальное имя BACnet-объекта в рамках шаблона.
7. В поле **Псевдоним** укажите уникальный псевдоним для BACnet-объекта в рамках шаблона.
8. Из списка **Тип объекта** выберите тип опрашиваемого BACnet-объекта.
9. В поле **Экземпляр объекта** укажите уникальный номер экземпляра объекта в рамках шаблона. Диапазон допустимых значений — от 0 до 4194302.
10. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить объект в шаблон и закрыть окно.
11. (Опционально) Чтобы настроить свойство добавленного объекта, в карточке шаблона в столбце **Действия** для требуемого объекта нажмите **Добавить свойство** ().
Откроется окно **Добавить свойство**.

Добавить свойство

Свойство

AckedTransitions

Доступ

Read

ДОБАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

12. В открывшемся окне из списка **Свойство** выберите требуемое свойство для BACnet-объекта.
13. Из списка **Доступ** выберите тип доступа к свойству объекта: *Read* или *Read/Write*.
14. Нажмите **Добавить**, чтобы добавить свойство и закрыть окно.
15. На странице **BACnet Client** нажмите **Применить изменения** ().

Последующие действия:

Добавьте другие объекты в шаблон.

6.6.2 Добавление устройства BACnet вручную

Следуйте процедуре, чтобы добавить устройство BACnet в R9 VEDA SCADA вручную.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** () → **Источники данных** ().
Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **BACnet Client**.
Откроется страница **BACnet Client**.

BACnet Client Активирован

Устройства

Шаблоны

Поиск устройств Добавить устройство +

#	Включено	Статус	Псевдоним	Сеть	ID устройства	Интерфейс	Способ подключения	Адрес	Хост маршрутизатора	Порт маршрутизатора	Шаблон	Объекты	Действия
1	☒	онлайн	Bacnet_1	1	1	По умолчанию	Автоматический (Who-is/I-Am)	00:00:00:00:00:00	localhost	47808	Шаблон_1	3	
2	☐	не в сети	bac_1	0	175	192.168.37.113	Ручной	-	192.168.37.249	47808	Шаблон_2	1	
3	☐	не в сети	bac_2	0	14658	192.168.37.113	Ручной	-	192.168.36.216	65422	Шаблон_2	1	
4	☒	онлайн	bac_3	2	45123	192.168.37.113	Автоматический (Who-is/I-Am)	0:0:0:0:0:43	192.168.37.249	47808	Шаблон_1	0	
5	☐	не в сети	bac_6	2	45123	192.168.37.113	Ручной	0:0:0:0:0:43	192.168.37.249	47808	-	0	

1-5 из 5

3. На вкладке **Устройства** () нажмите **Добавить устройство** (**+**).
Откроется окно **Добавить устройство**.

Добавить устройство

Псевдоним Bacnet_2	Сеть 1	ID устройства 1
Интерфейс По умолчанию	Способ подключения Ручной	
Адрес 00:00:00:00:00:00	Хост маршрутизатора localhost	Порт маршрутизатора 47808
Шаблон Шаблон_1		

☒ Расширенные

Тайм-аут соединения ^

Тайм-аут запроса 1000	мс	Попытки 3
Максимальное количество элементов в запросе 16	Максимальное количество полученных сегмент... 0	

☒ Чтение даты и времени с устройства

☒ Обновление данных при подключении к устройству

Сбор данных и команды ^

Метод чтения Подписка	Интервал переподписки 3600	с
Режим COV Use unconfirmed COV		
Приоритет команды 8: Ручной оператор		

Время синхронизации ^

Тип синхронизации времени Интервал	Интервал синхронизации времени 60	Мин
---------------------------------------	--------------------------------------	-----

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

- В открывшемся окне в поле **Псевдоним** укажите уникальное имя устройства в системе.
- В поле **Сеть** укажите числовой идентификатор логической подсети, в которой работает устройство. Диапазон допустимых значений — от 0 до 65534. Значение по умолчанию — 1.

6. В поле **ID устройства** укажите уникальный идентификатор устройства.
Диапазон допустимых значений — от 0 до 4194302. Значение по умолчанию — 1.
7. Из списка **Интерфейс** выберите IP-адрес компьютера, на котором установлен R9 VEDA SCADA, для подключения к устройству.
Если выбрать *По умолчанию*, то для взаимодействия с устройством будет использоваться любой подходящий в системе интерфейс.
8. Выберите способ подключения к устройству:

Чтобы подключиться к устройству автоматически,	из списка Способ подключения выберите <i>Автоматический (Who-is/I-Am)</i> . Далее перейдите к пункту 9 .
--	---

Чтобы настроить подключение к устройству вручную,	выполните следующие действия: 1. Из списка Способ подключения выберите <i>Ручной</i>. 2. В поле Адрес укажите уникальный MAC-адрес устройства. 3. В поле Хост маршрутизатора укажите имя или IP-адрес хоста маршрутизатора, который используется для соединения разных ВАСnet-сетей. 4. В поле Порт маршрутизатора укажите номер порта маршрутизатора. Диапазон допустимых значений — от 1 до 65535. Значение по умолчанию — 47808.
---	---

9. (Опционально) Из списка **Шаблон** выберите шаблон с параметрами, настроенный ранее на вкладке **Шаблоны**. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона ВАСnet](#).
10. (Опционально) Чтобы настроить дополнительные параметры подключения, выполните следующие действия:
 - a. Переместите переключатель **Расширенные** ().
 - b. В области **Тайм-аут соединения** в поле **Тайм-аут запроса** укажите максимальное время, в течение которого будет ожидаться ответ от устройства после отправки запроса на подключение.
Диапазон допустимых значений — от 100 до 9999 миллисекунд. Значение по умолчанию — 1000.
 - c. В поле **Попытки** укажите количество повторных попыток в случае неуспешной отправки данных (когда не было получено подтверждение).
Диапазон допустимых значений — от 1 до 10. Значение по умолчанию — 3.
 - d. В поле **Максимальное количество элементов в запросе** укажите количество элементов, которые могут быть упакованы в ReadPropertyMultiple и WritePropertyMultiple для нескольких запросов на обслуживание.
Диапазон допустимых значений — от 1 до 16. Значение по умолчанию — 16.
 - e. Из списка **Максимальное количество полученных сегментов** выберите максимальное количество сегментов при отправке запросов к устройству.
Значение по умолчанию — 0. Если выбрано значение 0, ограничение на обработку сегментов ответных сообщений будет отключено.
 - f. Чтобы включить/отключить возможность для ВАСnet Client запрашивать локальную дату и время устройства, переместите переключатель **Чтение даты и времени с устройства** ().

- g. Чтобы включить/отключить возможность для BACnet Client считывать текущие данные при подключении к BACnet-устройству, переместите переключатель **Обновление данных при подключении к устройству** ().

- h. Настройте способ получения данных:

Чтобы задать скорость запроса данных с устройства,

выполните следующие действия:

1. В области **Сбор данных и команды** из списка **Метод чтения** выберите *Чтение*.
2. В поле **Скорость сканирования** укажите скорость запроса данных с устройства.
Диапазон допустимых значений — от 10 до 99999990 миллисекунд.
Значение по умолчанию — 1000.

Чтобы задать временной интервал, через который будет выполняться повторная подписка после потери соединения с устройством,

выполните следующие действия:

1. В области **Сбор данных и команды** из списка **Метод чтения** выберите *Подписка*.
2. В поле **Интервал переподписки** укажите временной интервал, через который выполнится повторная подписка.
Диапазон допустимых значений — от 0 до 86400 секунд. Значение по умолчанию — 3600.

Примечание

Если указано 0, то BACnet Client будет запрашивать постоянные подписки.

В этом случае из списка **Метод чтения** выберите *Чтение*, чтобы устройство могло немедленно вернуть ресурсы, которых нет.

- i. Выберите режим уведомления об изменении значения данных (Change of Value):

Чтобы выбрать режим, при котором уведомления об изменении приходят без подтверждения получения,

выполните следующие действия:

1. В области **Сбор данных и команды** из списка **Метод чтения** выберите *Подписка*.
2. Из списка **Режим COV** выберите *Use unconfirmed COV*.

Чтобы выбрать режим, при котором уведомления об изменении требуют ответа (подтверждения получения),

выполните следующие действия:

1. В области **Сбор данных и команды** из списка **Метод чтения** выберите *Подписка*.
2. Из списка **Режим COV** выберите *Use confirmed COV*.

- j. Из списка **Приоритет команды** выберите уровень важности управляющей команды.
Диапазон допустимых значений — от 1 до 16. Значение по умолчанию — 8.
Если выбрать значение 0, то устройство будет интерпретировать команду как без приоритета, что приравнивается к самому низшему приоритету.

- к. Выберите тип синхронизации времени между компьютером, на котором установлен R9 VEDA SCADA (BACnet Client), и BACnet-устройством:

Чтобы отключить синхронизацию времени,	в области Время синхронизации из списка Тип синхронизации времени выберите <i>Выключенный</i> .
Чтобы задать определенное время автоматической синхронизации,	выполните следующие действия: 1. В области Время синхронизации из списка Тип синхронизации времени выберите <i>Абсолютный</i>. 2. В поле Конкретное время укажите определенное время автоматической синхронизации в формате чч:мм:сс либо настройте время с помощью кнопки (⌚).
Чтобы задать интервал, через который время будет синхронизироваться автоматически,	выполните следующие действия: 1. В области Время синхронизации из списка Тип синхронизации времени выберите <i>Интервал</i>. 2. В поле Интервал синхронизации времени укажите интервал, через который время будет синхронизироваться автоматически. Диапазон допустимых значений — от 1 до 1440 минут. Значение по умолчанию — 60.

11. В окне **Добавить устройство** нажмите **Добавить**.
12. На странице **BACnet Client** нажмите **Применить изменения** (💾).

Последующие действия:

Настройте параметры добавленных устройств BACnet.

6.6.3 Добавление устройства BACnet автоматически

Следуйте процедуре, чтобы добавить устройство BACnet в R9 VEDA SCADA автоматически.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (⚙) → **Источники данных** (🌐). Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **BACnet Client**. Откроется страница **BACnet Client**.

#	Включено	Статус	Псевдоним	Сеть	ID устройства	Интерфейс	Способ подключения	Адрес	Хост маршрутизатора	Порт маршрутизатора	Шаблон	Объекты	Действия
1	☒	онлайн	Bacnet_1	1	1	По умолчанию	Автоматический (Who-is/I-Am)	00:00:00:00:00:00	localhost	47808	Шаблон_1	3	
2	☐	не в сети	bac_1	0	175	192.168.37.113	Ручной	-	192.168.37.249	47808	Шаблон_2	1	
3	☐	не в сети	bac_2	0	14658	192.168.37.113	Ручной	-	192.168.36.216	65422	Шаблон_2	1	
4	☒	онлайн	bac_3	2	45123	192.168.37.113	Автоматический (Who-is/I-Am)	0:0:0:0:0:43	192.168.37.249	47808	Шаблон_1	0	
5	☐	не в сети	bac_6	2	45123	192.168.37.113	Ручной	0:0:0:0:0:43	192.168.37.249	47808	-	0	

- На вкладке **Устройства** () нажмите **Поиск устройств** ().
Откроется окно **Поиск устройств**.

Поиск устройств

Поиск 

ID устройства от 0

ID устройства до 4194302

Порт 47808

Поиск устройств 

#	Сеть	ID устройства	Адрес	Хост маршрутизатора	Порт маршрутизатора	Модель устройства	Шаблон	Расположение	Описание	Выбрать
1	0	175	-	192.168.37.249	47808	BOSS x.x.x.x	▼	Pune	SoftDEL's BACnet/IP Simulation System	☐
2	0	14658	-	192.168.36.216	47808	Room_FC_2014	▼	FR	Free RoomController Simulator, F. Chaxel 2015	☐
3	2	45123	0:0:0:0:B0:43	192.168.37.249	47808	BOSS x.x.x.x	▼	Pune	SoftDEL's BACnet/IP Simulation System	☒

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

- В поле **ID устройства от** укажите начальное значение диапазона идентификаторов, в котором будет выполняться поиск устройства.
Диапазон допустимых значений — от 0 до 4194302. Значение по умолчанию — 0.
- В поле **ID устройства до** укажите конечное значение диапазона идентификаторов, в котором будет выполняться поиск устройства.
Диапазон допустимых значений — от 0 до 4194302. Значение по умолчанию — 4194302.
- В поле **Порт** укажите номер порта устройства.
Диапазон допустимых значений — от 1 до 65535. Значение по умолчанию — 47808.
- Нажмите **Поиск устройств** ().
В таблице устройств отобразится список найденных устройств.
- В столбце **Выбрать** установите флажок напротив требуемого устройства.
- (Опционально) В столбце **Шаблон** из списка выберите шаблон с параметрами, настроенный ранее на вкладке **Шаблоны**. Подробности см. в разделе [Настройка шаблона BACnet](#).
- Нажмите **Добавить**, чтобы добавить устройство и закрыть окно.
- На странице **BACnet Client** нажмите **Применить изменения** ().

Последующие действия:

Настройте параметры добавленных устройств BACnet.

6.7 Настройка демо-устройства

В R9 VEDA SCADA можно добавлять демо-устройства для изучения и демонстрации возможностей системы. По умолчанию при первом запуске добавлено два демо-устройства.

Примечание

Количество демо-устройств не влияет на общее количество устройств, доступных в рамках лицензии.

После добавления демо-устройства можно дополнительно настроить его параметры.

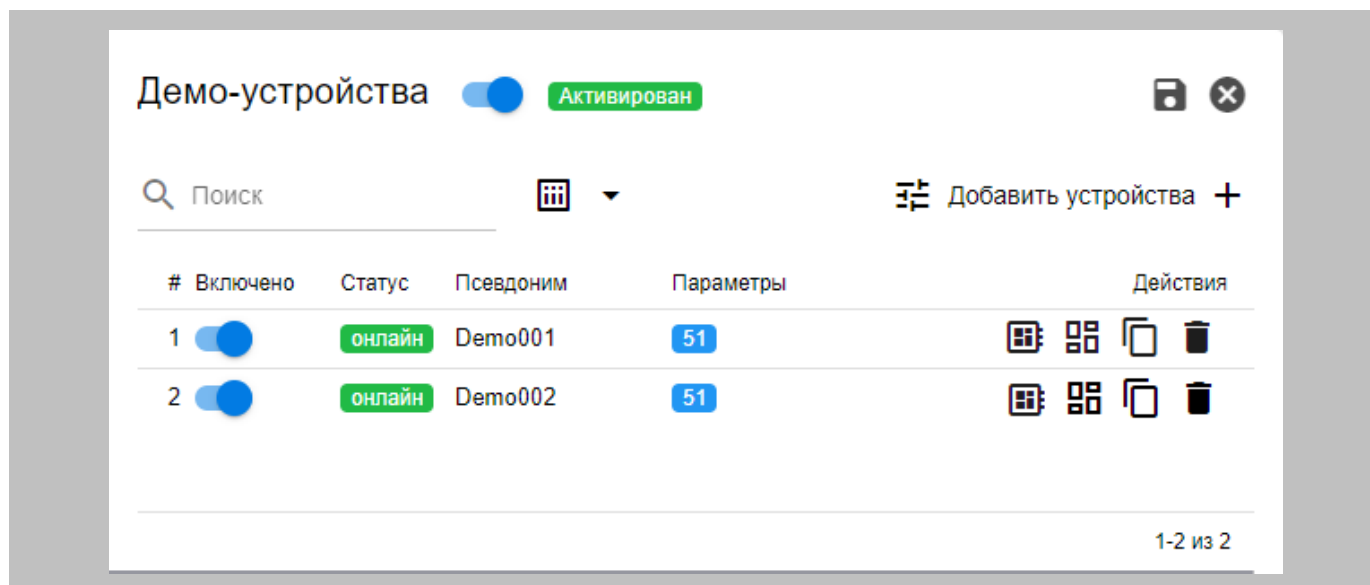
Для получения информации о добавлении и настройке демо-устройств см. разделы [Добавление демо-устройств](#) и [Настройка параметров демо-устройств](#).

6.7.1 Добавление демо-устройств

Следуйте процедуре, чтобы добавить демо-устройство в R9 VEDA SCADA.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (⚙) → **Источники данных** (🌐).
Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **Демо-устройства**.
Появится карточка **Демо-устройства**.



3. На открывшейся карточке нажмите **Добавить устройства** (+).
Появится окно **Добавить устройства**.
4. В открывшемся окне в поле **Количество** введите количество добавляемых устройств, а затем нажмите **Добавить**.
5. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** (📁).

Последующие действия:

Настройте параметры добавленных демо-устройств.

6.7.2 Настройка параметров демо-устройств

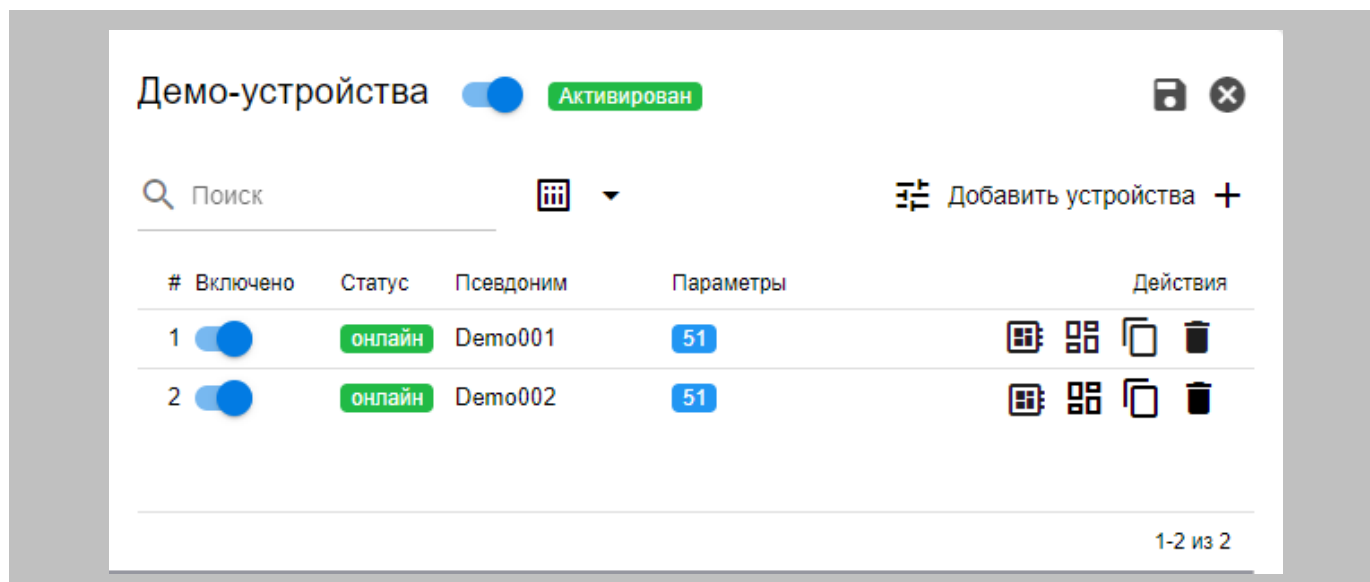
Следуйте процедуре, чтобы настроить параметры требуемых демо-устройств в R9 VEDA SCADA.

Процедура:

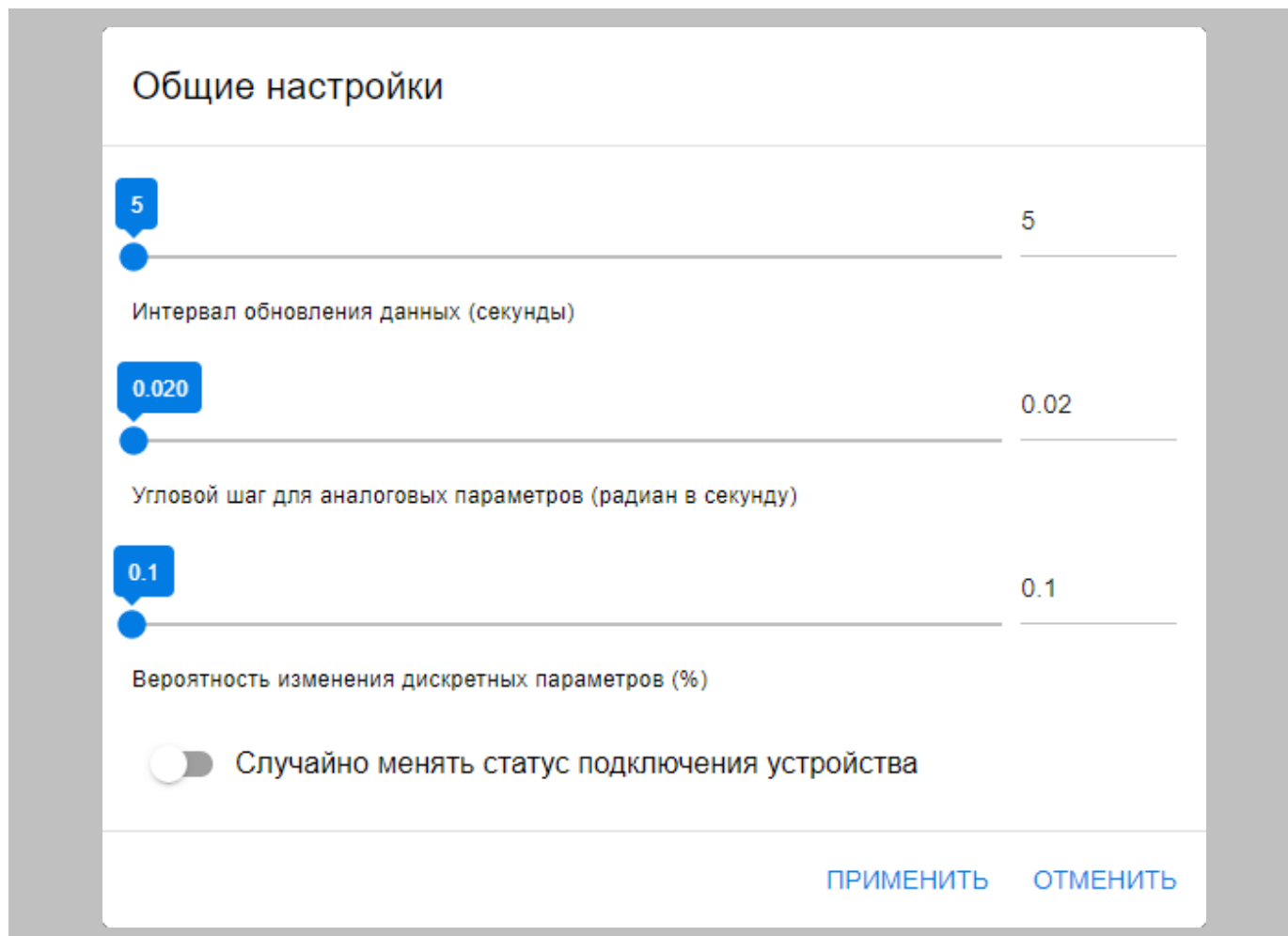
(Опционально) Добавьте требуемые демо-устройства. Подробности см. в разделе [Добавление демо-устройств](#).

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (⚙) → **Источники данных** (🌐).
Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице в области **Источники данных** выберите **Демо-устройства**.
Появится карточка **Демо-устройства**.



3. На открывшейся карточке нажмите **Общие настройки** ().
Появится окно **Общие настройки**.



4. Переместите ползунок **Интервал обновления данных**, чтобы настроить интервал обновления данных демо-устройства.
5. Переместите ползунок **Угловой шаг для аналоговых параметров**, чтобы настроить скорость изменения значений аналоговых параметров в радианах.

6. Переместите ползунок **Вероятность изменения дискретных параметров**, чтобы настроить процент вероятности изменения дискретного параметра при обновлении данных.
7. Переместите переключатель **Случайно менять статус подключения устройства**, чтобы активировать или отключить случайное изменение статусов устройств.
8. Нажмите **Применить**, чтобы применить изменения и закрыть окно.
9. В правом верхнем углу нажмите **Применить изменения** (**В**).

6.8 Добавление пользовательских устройств

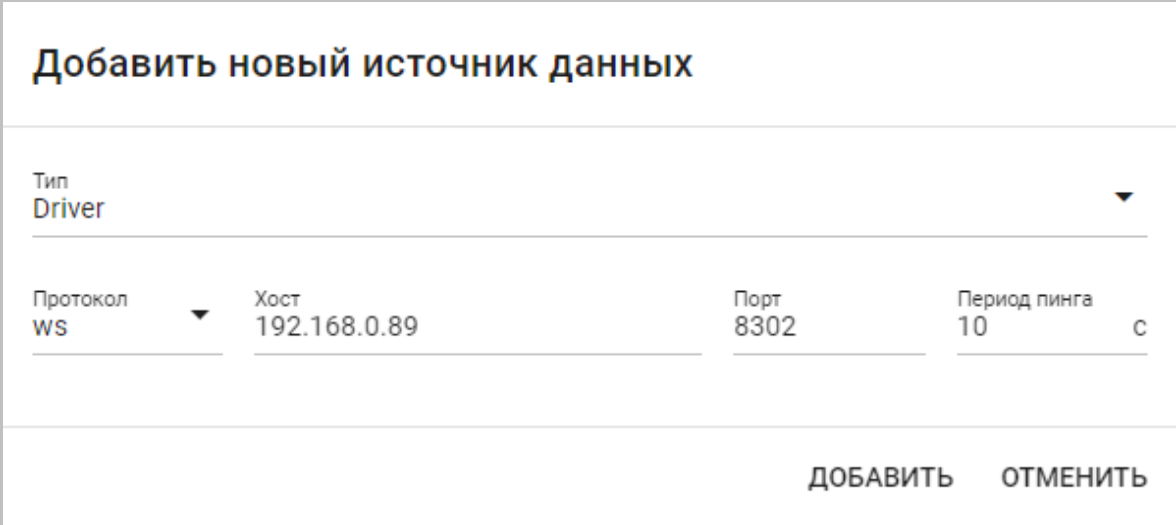
Следуйте процедуре, чтобы добавить пользовательский источник данных в R9 VEDA SCADA.

Предварительные действия:

Подключите и настройте требуемые устройства.

Процедура:

1. На панели инструментов R9 VEDA SCADA нажмите **Настройки** (**⚙**) → **Источники данных** (**⚙**). Откроется страница **Источники данных**.
2. На открывшейся странице рядом с заголовком области **Источники данных** нажмите **Добавить новый источник данных** (**+**). Появится окно **Добавить новый источник данных**.



Добавить новый источник данных

Тип
Driver

Протокол
WS

Хост
192.168.0.89

Порт
8302

Период пинга
10 с

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

3. В открывшемся окне из списка **Тип** выберите требуемый тип источника данных: *Server* или *Driver*.
4. Из списка **Протокол** выберите требуемый протокол подключения WebSocket: *WS* (нешифрованное соединение) или *WSS* (шифрованное соединение).
5. В поле **Хост** введите IP-адрес, используемый для подключения к устройству.
6. В поле **Порт** введите номер порта, используемого для подключения к устройству.
7. В поле **Периодичность пинга** введите частоту отправки пакетов от R9 VEDA SCADA на устройство.
8. Нажмите **Добавить**.

Последующие действия:

Настройте дискретные и аналоговые параметры добавленного устройства. Подробности см. во встроенной справке R9 VEDA SCADA.

7 Решение типовых проблем

В данном разделе приведены типовые проблемы, которые могут возникнуть при установке, настройке и использовании R9 VEDA SCADA, а также способы их решения.

Если проблема пользователя не описана в данном разделе, отправьте обращение на адрес электронной почты support@r9systems.ru.

7.1 Не удается установить ПО

В некоторых случаях пользователю может не удаваться установить R9 VEDA SCADA. Это можно определить по следующим признакам:

- Установочная программа сообщает об ошибке установки.
- Не удаётся запустить службы R9 VEDA SCADA.
- Не удаётся авторизоваться в ControlCenter или R9 VEDA SCADA.

Это может происходить по следующим причинам:

- Производится попытка установить R9 VEDA SCADA на компьютер с 32-битной архитектурой (может упоминаться как «архитектура x86»). Этот тип архитектуры **не поддерживается**.
- R9 VEDA SCADA устанавливается в операционной системе, которая не соответствует системным требованиям. Подробности см. в разделе [Требования к хосту](#).
- Во время установки произошел сбой. Чтобы устранить проблему, переустановите R9 VEDA SCADA с помощью установщика.

7.2 Проблемы при использовании СУБД

В некоторых случаях пользователи R9 VEDA SCADA могут испытывать проблемы при подключении и использовании СУБД. Причины этого могут быть различными.

Несколько СУБД

Может оказаться, что на одном и том же компьютере установлено несколько версий и/или редакций Microsoft SQL Server. Такая ситуация может возникнуть, например, при установке сторонних клиент-серверных приложений на компьютер СУБД. Использование одних и тех же портов несколькими службами, а также совместное использование некоторых файлов может привести к проблемам.

Чтобы устранить проблему настоятельно рекомендуется перенести каждую СУБД на отдельный хост.

Несоответствие требованиям

Используемая СУБД должна соответствовать системным требованиям, указанным в настоящем документе. Подробности см. в разделе [Совместимые продукты](#).

Если заказчику необходимо обеспечить работу R9 VEDA SCADA с СУБД, необходимо обратиться к представителю ООО "Р9 Системы" в регионе заказчика.

Отключение от хоста СУБД

Отключение может возникнуть, если СУБД и R9 VEDA SCADA установлены на разных компьютерах. Как правило, причины таких неполадок — следующие:

- Проблемы с сетевым интерфейсом компьютера СУБД.
- Проблемы с сетевым интерфейсом компьютера R9 VEDA SCADA.
- Проблемы с настройками брандмауэра (сетевой экран) на одном или всех указанных выше хостах.

Оно может возникнуть по разным причинам, например, из-за неполадок в сетевой карте одного из компьютеров. В этом случае необходимо выполнить следующие действия:

- Проверить сетевое подключение к компьютеру СУБД (например, выполнив команду PING).
- Проверить доступность компьютера R9 VEDA SCADA в сети (например, выполнив команду PING 127.0.0.1).

Если проверка не выявляет проблем с сетевыми подключениями, необходимо обратиться к системному администратору заказчика. Если проблем не обнаружено, отправьте обращение на адрес электронной почты support@r9systems.ru.

Остановка службы СУБД

Отключение R9 VEDA SCADA от СУБД может возникнуть, если Windows-служба СУБД будет остановлена самостоятельно или вручную. Чтобы восстановить подключение, необходимо запустить службу СУБД, а также убедиться, что она не останавливается спустя некоторое время.

Примечание

Для запуска могут потребоваться права администратора.

Также рекомендуется настроить автоматический запуск СУБД при запуске компьютера. Подробности см. в разделе «Настройка автоматического запуска Microsoft SQL Server» *Инструкции по настройке СУБД*.

Изменение настроек учетных записей

Проблемы с подключением могут возникнуть из-за изменения параметров учетных записей, которые используются для авторизации. К таким изменениям могут относиться следующие:

- Изменение пароля.
- Истечение срока действия пароля.
- Лишение пользователя прав администратора СУБД.

7.3 Уменьшается дисковое пространство

В некоторых случаях пользователи R9 VEDA SCADA могут заметить достаточно быстрое уменьшение свободного места на диске. В частности, это может происходить при установке СУБД и R9 VEDA SCADA на одном компьютере.

В этом случае необходимо проверить размер базы данных R9 VEDA SCADA. Если окажется, что размер базы данных близок к предельному (зависит от настроек версии СУБД и ее настроек), то причиной может оказаться поведение самой СУБД. В частности, это может быть связано с увеличением размера лог-файла, сообщающего о невозможности записи событий в базу данных.