# Функциональные характеристики и требования системы OpenSCADA

Документ содержит информацию позволяющую получить общее представление о функциях, которые может выполнять система OpenSCADA на текущий момент. Функции сгруппированы по сферам применения системы OpenSCADA. Для получения картины в целом включены также функции запланированные или реализуемые на данный момент. Страница также содержит требования системы OpenSCADA для её исполнения и сборки.

## Оглавление

Функциональные характеристики и требования системы OpenSCADAОрен бата и требования системы Ореп САДА	1
1. Сфера применения системы OpenSCADA	
1.1. Сервер SCADA системы:	
1.2. Станция оператора технологического процесса, пульт диспетчера, панель	
мониторинга и др.:	4
_1.3. Среда исполнения контроллеров (PLC):	5
2. Требования OpenSCADA	7
2.1. Исполнение	7
2.2. Сборка	9

# 1. Сфера применения системы OpenSCADA

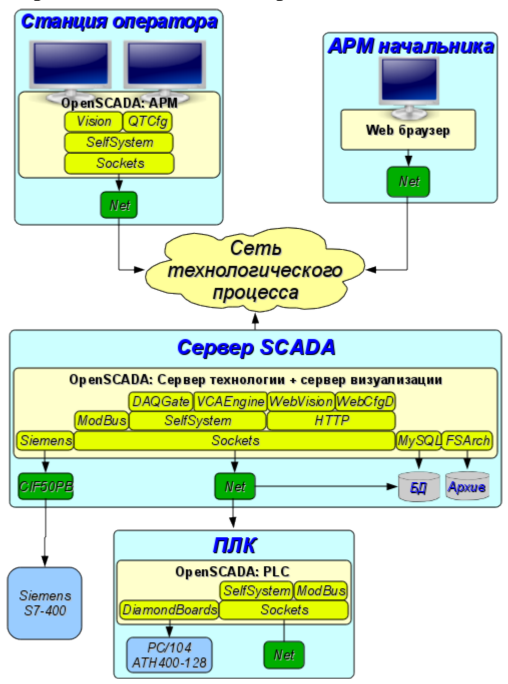


Рис. 1. Роли системы OpenSCADA

## 1.1. Сервер SCADA системы:

- Визуальный контроль и управление посредством интерфейсов:
  - Удалённый сервер визуализации на основе движка визуализации и управления СВУ <u>VCAEngine</u>. Локальный запуск модуля UI.Vision, подключеный к серверу визуализации.
  - Удалённый WEB интерфейс. Посредством WEB-браузера, модуля визуализации WebVision и модуля ядра среды визуализации и управления VCAEngine.
  - Простые удалённые Web-интерфейсы пользователя. Посредством WEB-браузера и UI-модуля WebUser.
- Сбор данных (DAQ) из источников:
  - Информации о платформе(программно-аппаратной) на которой работает сервер. Посредством DAQ-модуля System.
  - Сбор данных из источников поддерживающих протокол SNMP (Simple Network Management Protocol). Посредством DAQ-модуля SNMP.
  - данных промышленных контроллеров фирмы Siemens Посредством DAQ-модуля Siemens.
  - Сбор данных промышленных контроллеров по протоколу ModBus. Посредством DAQ-модуля ModBus.
  - Сбор данных промышленных контроллеров по протоколу DCON. Посредством DAQ-модуля DCON.
  - Формирование производных структур параметров на основе шаблонов параметров и данных других источников данных. Посредством DAQ-модуля LogicLev.
  - Сбор данных из других серверов и PLC основанных на OpenSCADA, возможно для дублирования. Посредством DAQ-модуля DAQGate.
  - Сбор данных через входные каналы звуковых контроллеров. Посредством DAQмодуля SoundCard.
  - Сбор данных оборудования фирмы <u>ICP DAS</u>. Посредством DAQ-модуля <u>ICP DAS</u>.
  - Сбор данных из источников поддерживающих протокол OPC UA. Посредством DAQ-модуля OPC UA.
  - Сбор данных из автоматики птицеводства фирмы "Big Dutchman". Посредством DAQ-модуля <u>BFN</u>.
  - Сбор данных из источников различного типа, которые имеют утилиты для доступа к данным или доступны посредством простых специализированных сетевых протоколов. Осуществляется путём написания процедуры получения данных на языке пользовательского программирования DAQ-модуля JavaLikeCalc, а также модуля транспортного протокола <u>User Protocol</u>.
- Предоставление данных системам верхнего уровня:
  - Посредством интерфейсов:
    - Последовательного интерфейса (RS232, RS485, Modem, ...), с помощью модуля транспорта Serial.
    - Сокетов IP-сетей и протоколов сетевого уровня TCP, UDP и Unix, с помощью модуля транспорта Sockets.
    - Безопасного слоя сокетов (SSL), с помощью модуля транспорта SSL.
  - Посредством протоколов:
    - Собственный протокол OpenSCADA, с помощью модуля транспортного протокола SelfSystem.
    - Протоколов семейства ModBUS (TCP, RTU и ASCII), с помощью модуля транспортного протокола ModBUS.
    - Протокола "OPC UA", с помощью модуля транспортного протокола <u>OPC</u> UA.
    - Простых специализированных протоколов, разработаных посредством модуля транспортного протокола User Protocol.
- Выполнение пользовательских вычислений на языках:
  - Язык блочных схем. Посредством DAQ-модуля <u>BlockCalc</u>.
  - Java-подобном языке высокого уровня. Посредством DAQ-модуля

#### JavaLikeCalc.

- Архивирование сообщений, ведение протоколов по различным категориям и уровням, посредством механизмов:
  - Файлы в ХМС-формате или плоского текста, с упаковкой устаревших архивов. Посредством модуля архивирования FSArch.
  - В таблицы архивных БД. Посредством модуля архивирования <u>DBArch</u>.
  - В планах. На другой сервер, возможно выделенный сервер архивирования, основанных на OpenSCADA.
- Архивирование значений собранных данных посредством механизмов:
  - Файлы с двойной упаковкой: последовательной и стандартным архиватором gzip. Посредством модуля архивирования FSArch.
  - В таблицы архивных БД. Посредством модуля архивирования <u>DBArch</u>.
- Конфигурация и управление сервером через:
  - WEB-интерфейс. Посредством WEB-браузера и UI-модуля WebCfgD или WebCfg.
  - C удалённой конфигурационной станции. Посредством ИІ-модуля конфигурационной станции OTCfg и интерфейса управления OpenSCADA отражённого в протоколе SelfSystem.
- Хранение данных сервера в БД типов:
  - MySQL. Посредством DB-модуля MySQL.
  - SQLite. Посредством DB-модуля SQLite.
  - PostgresSQL. Посредством DB-модуля PostgreSQL.
  - DBF. Посредством DB-модуля <u>DBF</u>.
  - FireBird. Посредством DB-модуля FireBird.
  - В планах. БД доступные на другом сервере основанном на OpenSCADA.
  - В планах. LDAP.

# 1.2. Станция оператора технологического процесса, пульт диспетчера, панель мониторинга и др.:

- Визуальный контроль и управление посредством интерфейсов:
  - Локальный (быстрый) интерфейс основанный на библиотеке ОТ. Посредством модуля визуализации <u>Vision</u> и модуля ядра среды визуализации и управления VCAEngine с возможностью визуализации из удалённого движка СВУ, сервера визуализации.
  - Удалённый WEB интерфейс. Посредством WEB-браузера, модуля визуализации WebVision и модуля ядра среды визуализации и управления VCAEngine.
  - Простые удалённые Web-интерфейсы пользователя. Посредством WEB-браузера и UI-модуля WebUser.
- Сбор данных (DAQ) из источников:
  - Сбор данных из других серверов и PLC основанных на OpenSCADA, для проброса данных серверов и дублирования. Посредством DAQ-модуля DAQGate.
  - Сбор данных из источников поддерживающих протокол SNMP (Simple Network Management Protocol). Посредством DAQ-модуля SNMP.
  - Сбор данных из источников поддерживающих протокол OPC UA. Посредством DAQ-модуля OPC UA.
- Выполнение пользовательских вычислений на языках:
  - Язык блочных схем. Посредством DAQ-модуля <u>BlockCalc</u>.
  - На Java-подобном языке высокого уровня. Посредством DAQ-модуля JavaLikeCalc.
- Архивирование локальных сообщений, ведение протоколов по различным категориям и уровням посредством механизмов:
  - Файлы в ХМС-формате или плоского текста, с упаковкой устаревших архивов. Посредством модуля архивирования <u>FSArch</u>.
  - В таблицы архивных БД. Посредством модуля архивирования <u>DBArch</u>.
  - В планах. На сервер, возможно выделенный сервер архивирования, основанных на OpenSCADA.

- Конфигурация и управление станцией через:
  - WEB-интерфейс. Посредством WEB-браузера и UI-модуля WebCfgD или WebCfg.
  - QT-интерфейс. Посредством UI-модуля <u>OTCfg</u>.
  - удалённой конфигурационной станции. Посредством UI-модуля конфигурационной станции QTCfg и интерфейса управления OpenSCADA отражённого в протоколе SelfSystem.
- Хранение данных станции в БД типов:
  - MySQL. Посредством DB-модуля MySQL.
  - SQLite. Посредством DB-модуля SQLite.
  - PostgresSQL. Посредством DB-модуля PostgreSQL.
  - DBF. Посредством DB-модуля <u>DBF</u>.
  - FireBird. Посредством DB-модуля FireBird.
  - В планах. БД доступные на другом сервере основанном на OpenSCADA.
  - В планах. LDAP.

## 1.3. Среда исполнения контроллеров (PLC):

- Сбор данных (DAO) из источников:
  - Платы сбора данных фирмы Diamond Systems. Посредством DAQ-модуля DiamondBoards.
  - Информации о платформе(программно-аппаратной) на которой работает сервер. Посредством DAQ-модуля System.
  - Сбор данных из источников поддерживающих протокол SNMP (Simple Network Management Protocol). Посредством DAQ-модуля SNMP.
  - Сбор данных промышленных контроллеров по протоколу ModBus. Посредством DAQ-модуля ModBus.
  - Сбор данных промышленных контроллеров по протоколу DCON. Посредством DAO-модуля DCON.
  - Формирование производных структур параметров на основе шаблонов параметров и данных других источников данных. Посредством DAQ-модуля LogicLev.
  - Сбор данных из других серверов и PLC основанных на OpenSCADA, возможно для дублирования. Посредством DAQ-модуля DAQGate.
  - Сбор данных через входные каналы звуковых контроллеров. Посредством DAQмодуля SoundCard.
  - Сбор данных оборудования фирмы <u>ICP DAS</u>. Посредством DAQ-модуля <u>ICP DAS</u>.
  - Сбор данных из источников поддерживающих протокол OPC UA. Посредством DAO-модуля OPC UA.
  - Сбор данных из источников различного типа, которые имеют утилиты для доступа к данным или доступны посредством простых специализированных сетевых протоколов. Осуществляется путём написания процедуры получения данных на языке пользовательского программирования DAO-модуля JavaLikeCalc, а также модуля транспортного протокола User Protocol.
- Предоставление данных системам верхнего уровня:
  - Посредством интерфейсов:
    - Последовательного интерфейса (RS232, RS485, Modem, ...), с помощью модуля транспорта Serial.
    - Сокетов IP-сетей и протоколов сетевого уровня TCP, UDP и Unix, с помощью модуля транспорта Sockets.
    - Безопасного слоя сокетов (SSL), с помощью модуля транспорта <u>SSL</u>.
  - Посредством протоколов:
    - Собственный протокол OpenSCADA, с помощью модуля транспортного протокола SelfSystem.
    - Протоколов семейства ModBUS (TCP, RTU и ASCII), с помощью модуля транспортного протокола ModBUS.
    - Протокола "OPC UA", с помощью модуля транспортного протокола OPC UA.

- Простых специализированных протоколов, разработаных посредством модуля транспортного протокола <u>User Protocol</u>.
- Управление, регулирование и выполнение других пользовательских вычислений на языках:
  - Язык блочных схем. Посредством DAQ-модуля BlockCalc.
  - На Java-подобном языке высокого уровня. Посредством DAQ-модуля JavaLikeCalc.
- Архивирование сообщений, ведение протоколов по различным категориям и уровням посредством механизмов:
  - Файлы в ХМС-формате или плоского текста, с упаковкой устаревших архивов. Посредством модуля архивирования FSArch.
  - В таблицы архивных БД. Посредством модуля архивирования <u>DBArch</u>.
  - В планах. На другой сервер, возможно выделенный сервер архивирования, основанных на OpenSCADA.
- Архивирование значений собранных данных посредством механизмов:
  - Буфера в памяти предопределённой глубины. Посредством встроенного механизма архивирования значений ядра OpenSCADA.
  - Файлы с двойной упаковкой: последовательной и стандартным архиватором gzip. Посредством модуля архивирования FSArch.
  - В таблицы архивных БД. Посредством модуля архивирования <u>DBArch</u>.
- Конфигурация и управление PLC через:
  - WEB-интерфейс. Посредством WEB-браузера и UI-модуля WebCfgD или WebCfg.
  - удалённой конфигурационной станции. Посредством UI-модуля конфигурационной станции OTCfg и интерфейса управления OpenSCADA отражённого в протоколе SelfSystem.
- Хранение данных PLC в БД типов:
  - Все данные в конфигурационном файле (фиксированно).
  - MySQL. Посредством DB-модуля MySQL.
  - SQLite. Посредством DB-модуля SQLite.
  - PostgresSQL. Посредством DB-модуля PostgreSQL.
  - DBF. Посредством DB-модуля <u>DBF</u>.
  - FireBird. Посредством DB-модуля FireBird.
  - В планах. БД доступные на другом сервере основанном на OpenSCADA.
  - В планах. LDAP.

# 2. Требования OpenSCADA

## 2.1. Исполнение

Аппаратные требования системы OpenSCADA для её исполнения в различных ролях приведены в таблице 1. Программные требования для исполнения системы OpenSCADA и её модулей представлены в таблице 2.

**Таблица 1.** Аппаратные требования системы OpenSCADA и её модулей.

Роль	Требование
Сервер SCADA системы	<b>CPU:</b> x86_32 (более i586), x86_64 или ARM, частотой более 500 МГц <b>МЕМ:</b> 128 МБ <b>HDD:</b> 10 ГБ включая ОС и место для архивов
Станция оператора технологического процесса, пульт диспетчера, панель мониторинга и др.	<b>CPU:</b> x86_32 (более i586), x86_64 или ARM, частотой более 1 ГГц <b>МЕМ:</b> 512 МБ <b>HDD:</b> 4 ГБ включая ОС и без архивов
Среда исполнения контроллеров (PLC)	<b>CPU:</b> x86_32 (более i586),x86_64 или ARM, частотой более 133 МГц <b>МЕМ:</b> 32 МБ <b>НDD:</b> 32 МБ включая ОС и без архивов.

**Таблица 2.** Программные требования системы OpenSCADA и её модулей.

Компонент	Описание			
Зависимости ядра системы OpenSCADA				
OC Linux	Дистрибутив операционной системы Linux (ALTLinux, SuSELinux, Mandriva, ASPLinux, Fedora, Debian, Ubuntu)			
"Стандартные библиотеки"	Стандартный набор библиотек: GLibC (>= 2.3) или uCLibC (>= 0.9.32) и libstdc++ (>= 3.3). Обычно уже доступны в установленном дистрибутиве. Особое требование это использование нативной библиотеки потоков NPTL, уже используется во всех современных дистрибутивах ОС Linux.			
zlib	Библиотека компрессии.			
libpcre	Библиотека работы с регулярными выражениями, совместимая с Perl.			
libgd (опц:disable-LibGD)	Графическая библиотека GD версия 2, желательно без поддержки XPM (исключена зависимость на библиотеку X-сервера) и с поддержкой FontConfig.			
Модуль DB.MySQL				
libMySQL	Библиотека доступа к СУБД MySQL.			
Модуль DB.SQLite				
libsqlite3	Библиотека доступа к встраиваемой БД SQLite версии 3.			
Модуль DB.PostgreSQL				
libpq	Библиотека доступа к СУБД PostgreSQL версии более 8.3.0.			
Модуль DB.FireBird				
FirebirdSS	СУБД FireBird версии 2. Часто отсутствует в дистрибутивах Linux и требует индивидуальной загрузки с официального сайта ( <a href="http://www.firebirdsql.org">http://www.firebirdsql.org</a> )!			
Модуль Transport.SSL				
libssl	Библиотека шифрования OpenSSL.			

Компонент	Описание		
Модуль DAQ.SNMP			
libsnmp	Библиотека доступа к данным сетевых устройств по протоколу SNMP.		
Модуль DAQ.System			
libsensors (опц: авт.)	Библиотека сенсоров аппаратуры версии 2 или 3.		
Модуль DAQ.SoundCard			
libportaudio	Библиотека кросплатформенного доступа к звуковым контроллерам версии 19 и более.		
Модуль DAQ.OPC_UA			
libssl	Библиотека шифрования OpenSSL.		
Модули: UI.QTStarter, U	Модули: UI.QTStarter, UI.QTCfg		
libQT4 (libQtCore,libQtGui)	Библиотеки построения пользовательского графического интерфейса QT версии 4.3 и выше.		
Модуль: UI.Vision			
libQT4 (libQtCore,libQtGui)	Библиотеки построения пользовательского графического интерфейса QT версии 4.3 и выше.		
libfftw3 (опц: авт.)	Библиотека быстрого разложения сигналов в ряд Фурье.		
libphonon (опц: авт.)	Библиотека движка воспроизведения полноформатного видео и аудио.		
Модули: UI.WebVision, Special.FLibSYS			
libfftw3 (опц: авт.)	Библиотека быстрого разложения сигналов в ряд Фурье.		

<sup>\* &</sup>quot;опц: авт." — предусматривает отключение использования библиотеки в случае отсутствия её при сборке.

# 2.2. Сборка

Программные требования системы OpenSCADA для сборки ядра OpenSCADA и её модулей приведены в таблице 3.

**Таблица 3.** Зависимости сборки системы OpenSCADA и её модулей.

Общие требования для сбо	Дистрибутив операционной системы Linux (ALTLinux, SuSELinux, Mandriva, ASPLinux, Fedora, Debian, Ubuntu)
OC Linux	Mandriva, ASPLinux, Fedora, Debian, Ubuntu)
	70
g++	Компилятор языка C++ версии 3.3 или более из коллекции компиляторов GCC, включая библиотеку GLibC (>=2.3) или uCLibC (>=0.9.32).
autotools (autoconf, automake, libtool)	Инструменты формирования сборочной среды OpenSCADA. Нужны только в случае изменения сборочной среды OpenSCADA, например для добавления нового модуля или изменения фиксированных параметров сборки.
gettext	Группа утилит для подготовки и компиляции переводов интерфейса программ на различные языки в соответствии со стандартом интернационализации I18N.
zlib (devel)	Библиотека компрессии, пакет для разработки.
libpcre (devel)	Библиотека работы с регулярными выражениями, совместимая с Perl, пакет для разработки.
libgd (devel, опц:disable-LibGD)	Графическая библиотека GD версия 2, пакет для разработки, желательно без поддержки XPM (исключена зависимость на библиотеку X-сервера) и поддержкой FontConfig. Используется для построения трендов и других изображений в формате PNG, GIF и JPEG.
Модуль DB.MySQL	
libMySQL (devel)	Библиотека доступа к СУБД MySQL, пакет для разработки на языке С.
Модуль DB.SQLite	
libsqlite3 (devel)	Библиотека доступа к встраиваемой БД SQLite версии 3, пакет для разработки.
Модуль DB.PostgreSQL	
libpq	Библиотека доступа к СУБД PostgreSQL версии более 8.3.0, пакет для разработки.
Модуль DB.FireBird	
FirebirdSS	СУБД FireBird версии 2, пакет для разработки. Часто отсутствует в дистрибутивах Linux и требует индивидуальной загрузки с официального сайта ( <a href="http://www.firebirdsql.org">http://www.firebirdsql.org</a> )!
Модуль Transport.SSL	
libssl (devel)	Библиотека шифрования OpenSSL, пакет для разработки.
Модуль DAQ.JavaLikeCalc	
bison	Программа генерации синтаксических анализаторов на основе грамматики языка.
Модуль DAQ.SNMP	

Компонент	Описание			
libsnmp (devel)	Библиотека доступа к данным сетевых устройств по протоколу SNMP, пакет для разработки.			
Модуль DAQ.System				
libsensors (devel, опц: авт.)	Библиотека сенсоров аппаратуры версий 2 или 3, пакет для разработки.			
Модуль DAQ.Siemens				
glibc-kernheaders	Заголовки ядра Linux библиотеки GLibC.			
Модуль DAQ.SoundCard				
libportaudio (devel)	Библиотека кросплатформенного доступа к звуковым контроллерам, пакет для разработки версии 19 и более.			
Модуль DAQ.OPC_UA	Модуль DAQ.OPC UA			
libssl (devel)	Библиотека шифрования OpenSSL, пакет для разработки.			
Модули: UI.QTStarter, UI.Q	TCfg			
libQT4 (devel)	Библиотека построения пользовательского графического интерфейса QT версии 4.3 и выше, пакет для разработки.			
Модуль: UI.Vision				
libQT4 (devel)	Библиотека построения пользовательского графического интерфейса QT версии 4.3 и выше, пакет для разработки.			
libfftw3 (devel, опц: авт.)	Библиотека быстрого разложения сигналов в ряд Фурье, пакет для разработки.			
libphonon (devel, опц: авт.)	Библиотека движка воспроизведения полноформатного видео и аудио, пакет для разработки.			
Модули: UI.WebVision, Special.FLibSYS				
libfftw3 (devel, опц: авт.)	Библиотека быстрого разложения сигналов в ряд Фурье, пакет для разработки.			

<sup>\* &</sup>quot;опц: авт." — предусматривает отключение использования библиотеки в случае отсутствия её при сборке.