

SCADA система SIMATIC WinCC Open Architecture

www.siemens.ru/automation

SIEMENS

Siematic WinCC Open Architecture (WinCC OA) является частью семейства продуктов Siematic HMI для построения систем человека-машинного интерфейса. Система WinCC OA разработана для применения в больших сложных приложениях, предъявляющих повышенные требования к масштабируемости, надежности и безопасности, а также требующих реализации специальных функций пользователя. Благодаря своим уникальным возможностям, WinCC OA удовлетворяет самым строгим требованиям, предъявляемым к системам управления дорожным движением, автоматизации зданий, инженерным сетям (энергетика, вода, нефть и газ), автоматизации научных исследований. WinCC OA сертифицирована по уровню безопасности SIL3, что упрощает общую сертификацию системы управления. WinCC OA является системой, открытой для собственной разработки и продвижения под своей торговой маркой.

Архитектура и масштабируемость

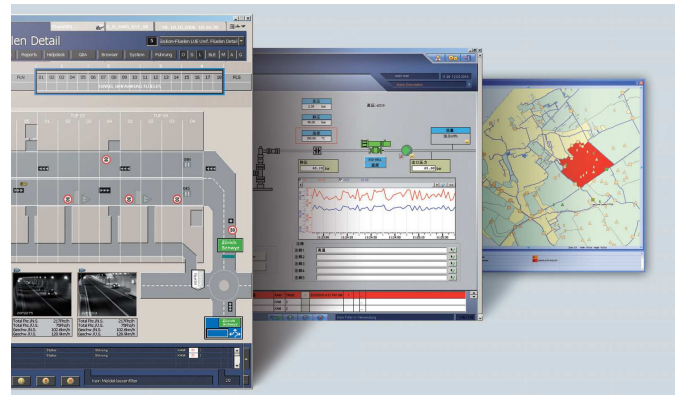
Siematic WinCC Open Architecture хорошо подходит для применения в больших географически распределенных приложениях и системах диспетчерского управления. Система функционально разделена на несколько независимых менеджеров (процессов), распределение которых возможно по различным компьютерам. Коммуникации между менеджерами осуществляются по событиям. Такая архитектура системы позволяет применять ее в приложениях с более чем 10 миллионами точек данных. В распределенных системах может применяться до 2048 серверов. Поддерживается горячее резервирование серверов с автоматическим переключением клиентов и синхронизацией отображения процесса и исторических данных. Возможно применение резервированных сетей и дублированных периферийных устройств, таких как Siematic S7. Для резервирования центра управления предлагается опция Disaster Recovery Center, называемая также «резервирование 2x2». В этом случае центр управления, построенный на основе резервированного сервера, может быть дополнительно продублирован и географически удален от основного центра управления. Для управления через Internet/Intranet имеется полнофункциональный Web Client, подключающийся по протоколам http/https (SSL). Для мобильных систем есть возможность применения UltraLight клиента, а также WinCC OA OPERATOR App. WinCC OA является мультиплатформенной системой. Поддерживаются операционные системы семейства Windows, Red Hat Linux, OpenSuse, Sun Solaris. Возможно применение различных операционных систем на серверах и клиентах. В качестве базы данных может применяться либо собственная система хранения, либо СУБД Oracle, для доступа к данным имеется провайдер OLE-DB. Поддерживается платформа виртуализации VMware ESXi Server.

Коммуникации

WinCC OA имеет большое количество драйверов для подключения различных типов периферийных устройств. Промышленные контроллеры различных производителей могут быть подключены по следующим интерфейсам: S7-TCP/IP, S7-Profibus/MPI через карту Applicom, RK512, Modbus TCP/IP, Modbus Plus/RS485, Modbus Serial, Allen Bradley Ethernet/IP, Teleperm M. Оборудование для автоматизации зданий интегрируется по протоколу BACnet, есть возможность подключения систем пожарной сигнализации Siemens по протоколу Cerberus.

Поддерживаются протоколы телеконтроля: IEC 60870-5-101, -104, DNP3, SSI, SINAUT.

Для мониторинга сетевой инфраструктуры применяется протокол SNMP. Конечно, в составе системы имеются открытые интерфейсы OPC DA, AЕ клиент/сервер. Поддерживается спецификация OPC UA клиент/сервер (DA, AC). По запросу доступны другие драйверы. Также поставляется интерфейс API для C++.



Инженеринг

Наиболее эффективная разработка проекта возможна в случае применения инструмента ETool и пакета Step7. В случае, если проект разрабатывается в Siematic Manager, пакет ETool считывает данные Step7 и автоматически конвертирует их в точки данных WinCC OA, к которым привязываются соответствующие пиктограммы объектов и фейсплейты. В составе ETool поставляется базовая библиотека объектов S7. Опционально доступна расширенная библиотека S7 Advanced Lib, содержащая более 20 типовых объектов. В случае изменения данных S7 в любой момент возможен импорт изменений в WinCC OA, тем самым достигается целостность данных. При другом подходе проект создается в Excel/CSV, из которого ETool генерирует необходимые данные для WinCC OA и блоки данных для Step7 на основе подключенных библиотек. Для проектов в области автоматизации зданий имеется BACnet браузер и библиотека объектов.

Специальные функции и дополнения

Video – позволяет интегрировать системы видеомониторинга в проект WinCC OA, что упрощает работу персонала.

GIS Viewer – интеграция стандартных карт ГИС систем. Отображение на картах объектов WinCC OA.

Disaster Recovery System – резервирование центра управления.

Communication Center – передача алармов на SMS, email, факс, телефон (с помощью синтезатора речи).

Report – генерация отчетов в MS Excel, публикация в Web. Recipes – управление рецептами, ипорт/экспорт в CSV.

Scheduler – планировщик заданий с графическим интерфейсом.

Secure – шифрование коммуникаций на основе Kerberos.

Advanced Maintenance Suite – управление техобслуживанием.

BACnet – интерфейс для систем автоматизации зданий.

SIL3 – сертификация по уровню SIL3 согласно IEC61508.

Референции по отраслям

Нефть и газ – самый протяженный трубопровод West-East Pipeline, комплексная газовая сеть GASUNIE, подземное хранилище газа RAG, нефтепереработка OMV, 25 других трубопроводов.

Управление движением – магистраль St. Gotthard (26 туннелей, 4 центра управления, 200.000 точек данных, 350 фейсплейтов), городское кольцо Мюнхена, туннель Sitina и 150 других туннелей.

Энергетика – центральное отопление (Вена, Белград), 12 установок производства сжиженного гелия, 25 электростанций.

Водоснабжение / водоочистка – более 1000 установок.

Автоматизация зданий – Credis Suisse, аэропорты (Цюрих, Женева), Austria Tabak, вычислительный центр Вена, 70 др. зданий.

Научные исследования – CERN (4 эксперимента, на каждый до 100 серверов, до 10 млн. точек данных, 3500 фейсплейтов, Linux/Windows), телескоп Astron, исследовательский центр Карлсруэ, университет Бонн, онкологический центр CNAO, 100 др. исследовательских институтов, связанных с CERN.

Наименование	Заказные номера
WinCC OA Server Лицензия для сервера и рабочей станции на указанное количество тегов ПЛК. Включает алармы, тренды, базы данных, S7-драйвер, OPC-клиент, OPC-сервер, OPC UA клиент.	Single Station 500 I/O Server 1000 I/O Server 3000 I/O Server 5000 I/O Server 10 000 I/O Server 15 000 I/O Server 25 000 I/O Server 50 000 I/O Server 75 000 I/O Server 100 000 I/O Server 150 000 I/O Server 200 000 I/O Server 250 000 I/O Server unlimited
WinCC OA Client (лицензия на один интерфейс пользователя)	6AV6 351-1CP31-1AA0
WinCC OA WebClient	6AV6 351-1DP31-1AA0
WinCC OA Ultralight Client Ultralight Client позволяет запустить интерфейс пользователя в веб-браузере без необходимости установки клиентской части. Такой клиент может работать как на стандартных ПК, так и на мобильных устройствах.	1 лицензия для ПК 3 лицензии для ПК 10 лицензий для ПК 1 лицензия для мобильных устр-в 3 лицензии для мобильных устр-в 10 лицензий для мобильных устр-в
WinCC OA Para (лицензия на разработку)	Для Single Station Для Server
WinCC OA ETOOL (интегрированный инжиниринг с S7, вкл. базовую библиотеку объектов S7)	6AV6 351-1EJ31-1AA0
WinCC OA API (API интерфейс для разработки пользовательского драйвера или менеджера)	6AV6 351-1EK31-1AA0
WinCC OA Custom Driver (лицензия для поддержки на сервере пользовательского драйвера)	6AV6 351-1EL31-1AA0
WinCC OA Custom Manager (лицензия для поддержки на сервере пользовательского менеджера)	6AV6 351-1EM31-1AA0
WinCC OA Redundancy (горячее резервирование серверов; на каждый сервер из пары требуется одна лицензия)	6AV6 351-1FP31-1AA0
WinCC OA Distributed Systems (для объединения серверов в единую систему; на каждый сервер нужна одна лицензия)	6AV6 351-1GP31-1AA0
WinCC OA Disaster Recovery Center (для резервирования центров управления; требуется СУБД Oracle)	6AV6 352-1AA31-1AA0
WinCC OA Driver (Драйверы, работающие через карту Applicom, поддерживаются только под ОС Windows 32-бит)	S7-TCP/IP (включен в WinCC OA Server) S7-Profibus/MPI (Applicom) OPC UA Server (OPC UA DA & AC) Modbus TCP/IP Modbus Serial Omron FINS TCP-IP (Applicom) Teleperm M (C275) SNMP BACNET CERBERUS Allen Bradley Ethernet/IP (Applicom) IEC 60870-5-104 IEC 60870-5-101 DNP3 на 10 устройств SINAUT на 10 устройств SSI
WinCC OA S7 Advanced Lib (расширенная библиотека объектов S7)	6AV6 352-1DD31-1AA0
WinCC OA BACNET Engineering (среда разработки, вкл. браузер Bacnet, EDE-Tool, до 5000 объектов)	6AV6 352-1DB31-1AA0
WinCC OA GIS (ГИС средство управления и просмотра файлов ESRI, карты не включены)	6AV6 352-1DC31-1AA0
WinCC OA Maintenance (упр. обслуживанием, вкл. запись часов и циклов работы, тревоги, заметки)	6AV6 352-1DE31-1AA0
WinCC OA Scheduler (планировщик, вкл. календарь с учетом праздничных дней и ручной коррекцией)	6AV6 352-1DF31-1AA0
WinCC OA Recipe (разработка типов и рецептов, загрузка в точки данных, экспорт/импорт в Excel)	6AV6 352-1DG31-1AA0
WinCC OA RDB (связь с реляционной БД ORACLE для серверов S-UL, лицензия ORACLE не включена)	6AV6 352-1DH31-1AA0
WinCC OA Report Отчетность в Excel, лицензия Excel не включена.	1 процесс 2 параллельных процесса 5 параллельных процессов 10 параллельных процессов
WinCC OA CommCenter Уведомления по SMS и email.	25 алармов 250 алармов 2500 алармов Неограниченное кол-во алармов
WinCC OA Video Визуализация видеопотоков на клиентах и веб-клиентах и управление видеооборудованием (панорамные камеры, видеозаписывающие устр-ва).	4 потока, без расширения 7 потоков, с возм. расширения расширение на 5 потоков (макс. 512) SNK RS485 ENEO SNK RS485 TVI RCP+ и H264 BOSCH INTKEY (клавиатура оператора) BOSCH VRM (видеозапись)
WinCC OA Video Driver Драйверы для управления панорамными видеокамерами, пультами оператора и видеозаписывающей аппаратурой. Другие драйверы по запросу.	6AV6 352-1HA31-1AA0 6AV6 352-1HB31-1AA0 6AV6 352-1HC31-1AA0 6AV6 352-1HJ31-1AA0 6AV6 352-1HK31-1AA0 6AV6 352-1HP31-1AA0 6AV6 352-1ILA31-1AA0 6AV6 352-1IJH31-1AA0
WinCC OA SECURE (защита на основе KERBEROS, 40% от цены защищаемых компонентов)	6AV6 352-1LA31-1AA0
WinCC OA Maintenance Contract (годовой контракт на техподдержку)	6AV6 353-1BJ31-1AA0

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге ST80, CA01 и в интернете по адресу www.siemens.ru/automation