



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

ОВЕН Owen OPC Server



Описание ОВЕН Owen OPC Server

Owen OPC Server предназначен для осуществления обмена данными между приборами с жестко заданной логикой, свободно программируемыми устройствами ОВЕН и любыми SCADA-системами.

Характеристики ОВЕН Owen OPC Server

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ OWEN OPC SERVER

- Опрос приборов по протоколу Modbus TCP, работающих по интерфейсу Etnernet.
- Опрос приборов по протоколам Modbus RTU/ASCII и ОВЕН, работающих по интерфейсу RS-485 (например, с использованием преобразователей интерфейсов ОВЕН АС4-М и АС3-М).
- Осуществляет чтение и запись значений устройств из облачного сервиса OwenCloud.
- Обеспечивает программный интерфейс для доступа SCADA-систем к данным OPC-сервера.
- Работа только в режиме Master для опроса приборов.
- Поддержка Modbus-функции с 1 по 6, 15(0x0F),16(0x10).
- Добавление приборов ОВЕН с готовыми шаблонами (списками параметров).
- Добавление программируемых реле через экспорт таблицы сетевых переменных из OwenLogic с использованием плагина для OwenLogic.
- Добавление ПЛК через файл конфигурации, экспортируемый из CODESYS V2.3.
- Создание и сохранение пользовательских шаблонов для приборов, работающих по протоколам Modbus TCP, Modbus RTU/ASCII, ОВЕН.
- Просмотр значений переменных в реальном времени.
- Поддержка работы с большим количеством переменных – до 10 000 тегов.
- Контроль качества связи и удобный лог диагностических сообщений.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Аппаратные требования	Около 200 МБ свободного дискового пространства Процессор не менее 1 ГГц ОЗУ не менее 512 МБ Microsoft .NET Framework 4 или выше
Операционные системы	Microsoft Windows 8.1 (32 бит и 64 бит) Microsoft Windows 8 (32 бит и 64 бит) Microsoft Windows 7 (32 бит и 64 бит) Microsoft Windows Vista (32 бит и 64 бит) Microsoft Windows 10 (32 бит и 64 бит)