



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 OPC-сервер ИнСАТ (Multi-Protocol MasterOPC Server)



Описание ОВЕН OPC-сервер ИнСАТ (Multi-Protocol MasterOPC Server)

Модульный OPC-сервер **Multi-Protocol MasterOPC Server** предоставляет возможность опроса устройств по различным протоколам, список которых непрерывно пополняется. Кроме того, для пользователей, имеющих профессиональные навыки программирования, сервер предоставляет возможность поддержки пользовательских протоколов на языке C++, а для инженеров по автоматизации – на встроенном сценарном языке.

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ MULTI-PROTOCOL MASTEROPC SERVER

- OPC-сервер поддерживает стандарты OPC DA (Data Access – текущие данные), OPC HDA (Historical Data Access – архивные данные), включая ведение архивов для опрашиваемых мгновенных значений переменных, а также современный кроссплатформенный стандарт OPC UA. Поддержка стандарта OPC UA, включая передачу текущих данных и архивов в открытом или зашифрованном виде. OPC UA базируется на открытых кроссплатформенных технологиях, что позволяет обеспечивать безопасную передачу данных через любые маршрутизируемые сети, включая Интернет. Также возможно взаимодействие с OPC UA-клиентами в других операционных средах, например, Linux или Android.
- Поддержка OPC DA- и OPC HAD-клиента. Включение в состав сервера клиентов классических интерфейсов DA позволяет реализовать преобразование OPC DA – OPC UA. На удаленном компьютере можно с помощью Multi-Protocol MasterOPC сервера выполнить обратное преобразование из UA в DA или HDA, тем самым организовав туннельную передачу данных DA или HDA через маршрутизируемые сети, в которых эти стандарты напрямую использовать невозможно. Кроме того, использование такого туннеля может снять и проблемы сложной и снижающей безопасность настройки DCOM на компьютерах в локальной сети.
- Поддержка ODBC-клиента: возможность обмена данными со сторонними приложениями, не поддерживающими технологию OPC, – MES, ERP и BI-системами, различными системами учета и контроля, облачными сервисами и т.д.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83