

Torque Tool Ethernet

SKU: KWP-TORQT0-PRD

Драйвер Torque Tool Ethernet и OPC сервер KEPServerEX позволяют просто и надежно соединить инструментальные средства Torque с Вашими приложениями OPC клиента, включая HMI, SCADA, Historian, MES, ERP и многочисленные приложения пользователя. Драйвер разработан для работы со всеми устройствами, которые поддерживают Torque Tool Open Protocol.

Особенности

- Мониторинг и накопление (архивирование), Инструменты, Данные алармов (а также ряд других команд).
- Поддерживаются для инициативных запросов при специфических настройках команд.
- Отключение инструмента по последнему результату сжатия (Last Tightening Result – LTR).
- Поддерживается номер редакции для последнего результата сжатия (LTR) 1-5, 9999.
- Поддерживается номер редакции для старого результата сжатия (OTR) 1-4.
- Поддерживается номер редакции для средства идентификации (Vehicle Identification – VIN) 1,2.

Протокол

- Ford Ethernet Protocol (FEP)
- Torque Tool Open Ethernet

Поддерживаемые устройства

- Atlas Copco Power Focus 3000 – с программным обеспечением W5 или W7.
- Atlas Copco Power Focus 3100 – с программным обеспечением W5 или W7.
- Atlas Copco Power Focus 4000 – с программным обеспечением W5 или W7.
- Stanley QPM Nutrunners E Series
- Stanley QPM Nutrunners EA Series
- Любое устройство, поддерживающее Torque Tool Open Protocol

Поддерживаемые приложения

- OPC Data Access (OPC DA) версий 1.0a, 2.0, 2.05a, и 3.0
- OPC Alarms and Events (OPC AE) версии 1.10
- OPC Unified Architecture (OPC UA) версии 1.01
- OPC .NET Service (OPC .NET) версии 1.00
- SuiteLink и FastDDE для Wonderware
- NIO Interface для iFIX
- DDE формат CF_Text и AdvancedDDE

Входит в набор драйверов

- Manufacturing Suite