

Результаты поиска 1 - 4 из 4

Начало | Пред. | 1 | След. | Конец

Рекомендации по настройке ДУТ **Omnicom** LLS-AF 20310 для работы с MT-600

... аналогово-частотного датчика уровня топлива **Omnicom** LLS-AF 20310 в частотном Таким образом, в настройках УНУ **Omnicom** следует установить следующие значения: Тип ... , к которому подключен цифровой ДУТ **Omnicom** LLS-AF 20310 следует выставить ... аналогово-частотного датчика уровня топлива **Omnicom** LLS-AF 20310 в аналоговом ... этом режиме в настройках УНУ **Omnicom** следует установить следующие значения: Тип ... терминала, к которому подключен ДУТ **Omnicom** LLS 20310 следует выставить следующие ...

Изменен: 18.05.2016

Путь: [База Знаний](#)

Интеграция FAS **Omnicom** со СКАУТ

...] Для чего это нужно Интеграция **Omnicom** FAS со СКАУТом позволяет получить ... подключенных [[Соответствие портов в протоколе **Omnicom** FAS портам в СКАУТ-Эксплорере ... настроечное устройство (УНУ) производства компании **Omnicom**. [Файл:2.png] Данное устройство ... официальном сайте **Omnicom** (т.е. быть клиентом либо партнером компании **Omnicom**). В ...

Изменен: 20.09.2013

Путь: [База Знаний](#)

Соответствие портов в протоколе **Omnicom** FAS портам в СКАУТ-Эксплорере

Пример устройства Описание Поддержан синхронный режим работы. Принимаются данные по следующим портам устройства: Аналоговые порты: 1 произвольный датчик Дискретные порты: 1 произвольный датчик Топливный вход: 4 топливных датчика Температура топливного датчика: 3 датчика ...

Изменен: 12.09.2013

Путь: [База Знаний](#)

Настройка ретрансляции с сервера **Omnicom** на СКАУТ-Сервер 3.5

... вопрос передачи данных с сервера **Omnicom** на СКАУТ-Сервер, а также ... момент прямая ретрансляция с сервера **Omnicom** на СКАУТ-Сервер не предоставляется ... с сервера **Omnicom** на СКАУТ-Сервер Настройка ретрансляции с сервера **Omnicom** на ... сервер Wialon Для настройки ретрансляции с сервера **Omnicom** на ...

Изменен: 23.07.2013

Путь: [База Знаний](#)

Результаты поиска 1 - 4 из 4

Начало | Пред. | 1 | След. | Конец

