

Результаты поиска 1 - 4 из 4

Начало | Пред. | **1** | След. | Конец

---

#### Быстрый старт MT-600 PRO OPEN в ПО Wialon

... настроить в нем [[Протокол **ScoutOpen**|открытый протокол **ScoutOpen**]] , IP адрес и порт ... Wialon нужно выбрать тип устройства **ScoutOpen** Рисунок 5 – Настройка Wialon Настройка ... : 1.1.1.1:6600, **ScoutOpen** Unsent: 300 byte(s) Напряжение ... Пример ответа: id(scoutdata): OK **ScoutOpen** Назначение: изменение протокола подключения на ... : **scoutopen** 111.222.111.222,6600,password Пример ответа: id(**scoutopen**): OK ...

Изменен: 26.07.2016

Путь: [База Знаний](#)

---

#### **ScoutOpen**

... **ScoutOpen**|Описание протокола **ScoutOpen** с примерами]] [[Работа MT-600 в протоколе **ScoutOpen**|Переключение ... ]] [[Поддержка протокола **ScoutOpen** в ST Matrix|Поддержка протокола **ScoutOpen** в ST Matrix ... по протоколу **ScoutOpen**]] [[Настройка ретрансляции из Wialon Hosting по протоколу **ScoutOpen**|Ретрансляция ... протоколу **ScoutOpen**]] [[Интеграция системы СКАУТ с системой Адвантум|Поддержка протокола **ScoutOpen** в ... **ScoutOpen** сервисом КаргоОнлайн]] Протокол **ScoutOpen** поддержан в ИС СКАТ компании CSBI . Протокол **ScoutOpen** ...

Изменен: 20.07.2016

Путь: [База Знаний](#)

---

#### Настройка АСК-Навигация для получения данных из СКАУТ-Платформы

... приём данных по открытому протоколу **ScoutOpen**. Для добавления объекта мониторинга в ...

Изменен: 17.03.2016

Путь: [База Знаний](#)

---

#### Быстрый старт при работе с сервисом Где мои для оборудования СКАУТ (NAVIXY Server)

Группой компаний RusLink поддерживается открытый [[**ScoutOpen**|протокол **ScoutOpen**]], что позволят производить интеграцию ... [[Работа MT-600 в протоколе **ScoutOpen**|соответствующую конфигурацию]]. Если необходимо интегрировать ... -Платформы в следует выбрать протокол **ScoutOpen**, в конфигурации протокола установить флажок ...

Изменен: 01.10.2014

Путь: [База Знаний](#)

---

Результаты поиска 1 - 4 из 4

Начало | Пред. | **1** | След. | Конец

