

Результаты поиска 1 - 4 из 4

[Начало](#) | [Пред.](#) | **1** | [След.](#) | [Конец](#)

Интеграция Автограф GSM с системой СКАУТ

Общий вид устройства [File:01.png] Для чего это нужно Интеграция Авторгаф GSM со СКАУТом позволяет получить в СКАУТ-Эксплорере данные о передвижении транспортного средства и подключенных [[Протокол AutoGraph GSM 2|дополнительных датчиках]]. Как настраивать Конфигуратор, драйвер, подробную ...

Изменен: 14.11.2013

Путь: [База Знаний](#)

Интеграция ASC-6 со СКАУТ

Общий вид устройства [Файл:01.png] Для чего это нужно Интеграция Omnicomm FAS со СКАУТом позволяет получить в СКАУТ-Эксплорере данные о передвижении транспортного средства и подключенных [[Соответствие портов в протоколе ASC-6 портам в СКАУТ-Эксплорере|дополнительных датчиках]]. Как ...

Изменен: 20.09.2013

Путь: [База Знаний](#)

Интеграция FAS Omnicomm со СКАУТ

Общий вид устройства [Файл:1.png] Для чего это нужно Интеграция Omnicomm FAS со СКАУТом позволяет получить в СКАУТ-Эксплорере данные о передвижении транспортного средства и подключенных [[Соответствие портов в протоколе Omnicomm FAS портам в СКАУТ-Эксплорере|дополнительных датчиках] ...

Изменен: 20.09.2013

Путь: [База Знаний](#)

Получение данных от терминала Легион

Навигационное оборудование Легион использует закрытый протокол передачи данных. Это значит, что прямое получение информации от терминала на СКАУТ-Сервере не возможно. Но тем не менее, существуют методы работы с этим оборудованием через дополнительное программное обеспечение ...

Изменен: 02.08.2013

Путь: [База Знаний](#)

Результаты поиска 1 - 4 из 4

[Начало](#) | [Пред.](#) | **1** | [След.](#) | [Конец](#)

