

Интеграция

На текущий момент существуют следующие возможности по интеграции СКАУТ со сторонними системами.

СКАУТ 3

- TrackService - SOAP сервис для получения треков без датчиков с СС
- выгрузка в DBF всего что умеет считать СЭ
- ScoutOpen - открытый протокол для приёма и передачи данных от СКАУТ.
Интеграции с помощью ScoutOpen.
- поддержка протоколов оборудования
- поддержка протоколов ретрансляции
- EGTS - открытый стандартный отраслевой протокол

СКАУТ-Платформа

- СПИК - универсальный API для интеграции с любыми системами, включая 1С. Решения на базе СПИК.
- ScoutOpen - открытый протокол для приёма и передачи данных от СКАУТ
Интеграции с помощью ScoutOpen.
- поддержка протоколов оборудования
- поддержка протоколов ретрансляции
- EGTS - открытый стандартный отраслевой протокол

Оборудование

- датчики с частотным выходом
- датчики с аналоговым выходом
- датчики с дискретным выходом
- датчики с протоколом LLS
- датчики CAN (j1939, j1708)
- получение и выдача данных по RS485, RS232 – передача кадров NMEA по 485 интерфейсам

1

[1С-Парус и СКАУТ: Автоматизированное заполнение путевых листов](#)

I

[IT-Решения: Модуль импорта данных СКАУТ в 1С:Предприятие 8](#)

S

[ScoutOpen](#)

A

[Авторизация в СПИК](#)

[Авторизованный запрос к SOAP сервису в 1С. СПИК](#)

[Адреса сервисов в REST и SOAP. СПИК](#)

Б

[Базовые действия. СПИК](#)

[Быстрый старт MT-600 PRO OPEN в ПО Wialon](#)

[Быстрый старт оборудования СКАУТ при работе с программой Навител.Мониторинг](#)

[Быстрый старт оборудования СКАУТ при работе с системой мониторинга транспорта Telemate](#)

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

Г

[Глоссарий предметной области. СПИК](#)

[Глоссарий технических терминов. СПИК](#)

Д

[Документация по СПИК](#)

З

[Запрос объектов мониторинга в СПИК](#)

[Запрос онлайн данных в СПИК](#)

[Запрос построения отчета и его отправки на почтовые адреса в СПИК](#)

[Запрос событий в СПИК](#)

[Запрос статистик в СПИК](#)

И

[Интеграция ASC-6 со СКАУТ](#)

[Интеграция FAS Omnicomm со СКАУТ](#)

[Интеграция GalileoSky со СКАУТ](#)

[Интеграция Teltonika FM4200 и FM4100 со СКАУТ](#)

[Интеграция Автограф GSM с системой СКАУТ](#)

[Интеграция с NozzleCrocodile](#)

[Интеграция с КаргоОнлайн](#)

[Интеграция системы СКАУТ с системой Адвантум](#)

[Интеграция системы СКАУТ с системой мониторинга ANTOR MonitorMaster](#)

[Использование отчетов СКАУТ-Эксплорер для интеграции СКАУТа с 1С и другими учетными](#)

системами

Использование службы TrackService для интеграции СКАУТа с 1С и другими учетными системами

К

Контракт сервиса авторизации. СПИК

Контракт сервиса запроса групп транспортных средств. СПИК

Контракт сервиса запроса событий по движениям по треку. СПИК

Контракт сервиса запроса событий по топливу. СПИК

Контракт сервиса запроса транспортного средства. СПИК

Контракт сервиса контроллера построения статистик. СПИК

Контракт сервиса описания СПИК

Контракт сервиса получения онлайн-данных. СПИК

К(Продолжение)

Контракт сервиса построения отчетов СПИК

Контракт сервиса статистик по валидации навигационных данных. СПИК

Контракт сервиса статистик по дискретным датчикам. СПИК

Контракт сервиса статистик по заправкам и сливам. СПИК

Контракт сервиса статистик по расходу топлива. СПИК

Контракт сервиса статистик по режимам работы двигателя. СПИК

Контракт сервиса статистик по треку по каждому периоду. СПИК

Контракт сервиса статистик по треку. СПИК

Контракт сервиса статистик по фильтрации навигационных данных. СПИК

Контракты данных авторизации. СПИК

Контракты данных отдачи групп объектов мониторинга. СПИК

Контракты данных отдачи объектов мониторинга. СПИК

Контракты онлайн-данных с датчиками. СПИК

Контракты онлайн-данных. СПИК

Контракты отчетов. СПИК

Контракты событий в СПИК

Контракты статистик данных. СПИК

Н

Настройка 1С:Управление автотранспортом. Проф 2.0 для получения данных из СКАУТ-Платформы

Настройка АСК-Навигация для получения данных из СКАУТ-Платформы

Настройка ретрансляции из Wialon Hosting по протоколу ScoutOpen

Настройка решения РАРУС 1С:Управление автотранспортом Проф для получения данных из СКАУТ-Платформы

О

Общее описание системы СПИК

Общее описание СПИК

Общие (инфраструктурные) контракты. СПИК

Отправка POST запроса при взаимодействии через REST. СПИК

П

[Поддержка протокола EGTS в СКАУТ-Платформе](#)

[Преобразование пользовательских типов в формат JSON. СПИК](#)

[Протокол ScoutOpen](#)

Р

[Работа с запросами в СПИК по REST](#)

[Работа тахографа Меркурий с СКАУТ-Сервер 3.5](#)

[Реализация авторизации в заглушке SOAP сервиса на C#. СПИК](#)

С

[Создание заглушки сервиса в среде Visual Studio. СПИК](#)

[СПИК - Система программной интеграции и коммуникации](#)

[СПИК. Комментарии к примерам](#)

[СПИК. Комментарии к примеру использования в MS Excel](#)

Э

[Электронный ключ iButton](#)