

Отчет Показания дискретных датчиков. СКАУТ-Эксплорер 3.5

В отличие от отчета Показания аналоговых датчиков, этот отчет не графический, а табличный. В настройках отчеты также выбираются интересующие дискретные датчики и период времени.

Отчеты	Показания дискретных датчиков	
<div>Движения и стоянки</div> <div>Движения и стоянки (сводный)</div> <div>Подробное описание движения</div> <div>Состояние автопарка</div> <div>Текущее состояние объектов</div> <div>Рейсы</div> <div>Показания аналоговых датчиков</div> <div>Показания дискретных датчиков</div> <div>Вскрытия терминала</div> <div>Заправки и сливы топлива</div> <div>Движения и стоянки с топливом</div> <div>Заправки и сливы топлива (группов...</div> <div>Работа топливозаправщиков</div> <div>Топливные емкости</div> <div>Суточные статистики работы</div> <div>Расход по ДРТ</div> <div>Расчет площади обработанного уча...</div> <div>Работа техники на объектах</div> <div>Посещения геозон</div> <div>Сообщения от объекта</div> <div>Скоростные режимы</div> <div>Температурные режимы</div> <div>Помощь</div> <div>Описание</div> <div>Строит отчет по дискретным сигналам и состояниям терминала.</div>	<div>Интервал</div> <div>Дата/Время (начало): 21.10.2015 00:00</div> <div>Дата/Время (конец): 21.10.2015 23:59</div> <div>Объекты:</div> <div>039</div>	<div>Дискретные датчики</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Зажигание</div> <div><input type="checkbox"/> Акселерометр</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Вскрытие корпуса</div> <div>Дополнительно</div> <div><input type="checkbox"/> Резервное питание</div>

Рисунок 1 - Настройки отчета

Показания дискретных датчиков

Период отчета: с 07.10.2015 00:00 по 21.10.2015 23:59

039		
Показать на карте		
Состояние датчиков в начале периода		
Время	Событие	Место
07.10.2015 00:00:39	заведен	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 00:00:39	закрыт	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Состояние датчиков в течение периода		
Время	Событие	Место
07.10.2015 06:24:25	заглушен	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 06:24:33	заведен	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 07:26:27	заглушен	ПЕВЧЕСКИЙ ПЕР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 07:30:26	заведен	ПЕВЧЕСКИЙ ПЕР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 07:31:17	заглушен	ПЕВЧЕСКИЙ ПЕР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 08:12:34	заведен	ПЕВЧЕСКИЙ ПЕР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 09:19:44	заглушен	ОБВОДНОГО КАНАЛА НАБ., ДОМ 83, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 10:01:11	заведен	ОБВОДНОГО КАНАЛА НАБ., ДОМ 83, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 10:33:18	заглушен	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 13:23:21	заведен	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., ДОМ 10, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 13:25:38	заглушен	СТАЧЕК ПР., ДОМ 108, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
07.10.2015 13:48:27	заведен	СТАЧЕК ПР., ДОМ 108, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Рисунок 2 - Пример отчета Показания дискретных датчиков

Как видно в примере (рис. 2), в итоговых данных указывается общее число срабатываний, время во включенном и в выключенном состоянии. **Интерактивность:** отображение флажка на карте в том месте, где произошло событие.

[<<Назад](#) [Перейти к содержанию](#) [Далее>>](#)