

## Пресечение грубых нарушений скоростных режимов

- 1 Проблематика вопроса
- 2 Клиент
- 3 Ключевые задачи
- 4 Решение
  - 4.1 Настройка логического датчика и контроль скорости в текущих данных
  - 4.2 Подготовка Отчёта по датчикам
  - 4.3 Настройка уведомления о значительном нарушении скорости

### Проблематика вопроса

К сожалению, большинство водителей игнорируют ограничения скорости, что в конечном итоге приводит к дорожно-транспортным происшествиям.

Если водитель попадет в аварию по своей вине, то его работодатель, в лучшем случае, понесет материальные издержки, а в худшем - может быть привлечен к уголовной ответственности.

Собственники хотят снизить до минимума вероятность того, что их водители попадут в ДТП.



### Клиент

Компания, владеющая парком транспортных средств.

## **Ключевые задачи**

- исключить штрафы за несоблюдение скоростных режимов
- снизить уровень аварийности
- выявить водителей, которые превышают скорость, для пресечения повторения подобных действий

## **Решение**

Решение задачи клиента с помощью Системы СКАУТ состоит из 4 этапов:

1. Монтаж оборудования на транспортное средство
2. Настройка логических датчиков системы
3. Подготовка отчёта по датчикам
4. Настройка уведомления о грубом нарушении скоростных режимов

### **Настройка логического датчика и контроль скорости в текущих данных**

Для определения грубых нарушений скоростных режимов создаем универсальный датчик и указываем допустимый порог скорости для данного транспортного средства:

Информация Фильтрация Логические датчики Аналоговые датчики Дискретные датчики Цифры

Работа двигателя 1  
Стиль вождения 1  
Универсальный датчик 1

Индивидуальное название: Скорость выше 90 км/ч

Определяющий датчик: Датчик: Скорость

Порог значений: от 0,0 до 90,0

Состояние в диапазоне: Норма

Состояние вне диапазона: Нарушение!

☒ Инверсия датчика  
\*Срабатывание датчика вне диапазона

OK Отмена Применить

В этом примере рассмотрены параметры для грузового автомобиля. В соответствии с этой настройкой датчик будет срабатывать каждый раз, когда значения скорости будет больше 90 км/ч.

В окне текущих данных грубые нарушения скоростных режимов подсвечиваются красным цветом:

Текущие данные

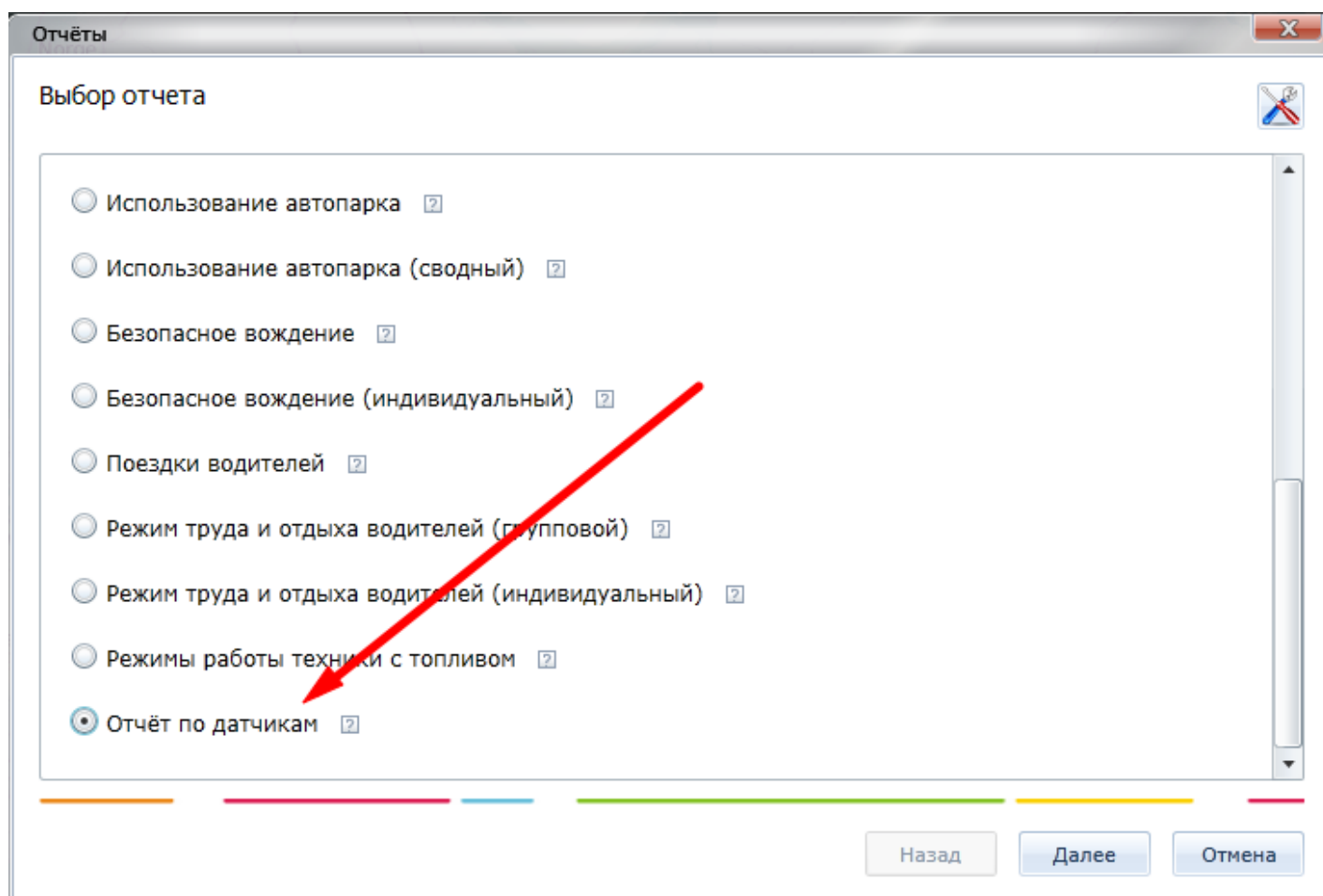
Поиск объекта...

Начало периода 27.04.2016 00:00:00 Конец периода 27.04.2016 23:59:59

№	Статус	Время сообщения	Название объекта	Гос. номер		Адрес
1	●	27.04.2016 13:41:18	Менделеевский	700111	131	
2	●	27.04.2016 13:43:38	Менделеевский	700111	121	около Раздольное
3	●	27.04.2016 13:43:29	Менделеевский	700111	121	Кудрово
4	●	27.04.2016 13:43:35	Менделеевский	700111	111	около Сергиевский

## Подготовка Отчёта по датчикам

Чтобы понять, были ли у водителя значительные превышения скорости, нужно подготовить и построить отчет по датчикам:



Указываем название отчета, а затем выбираем ранее созданный датчик. В разделе "*Настройка отображения событий*" выбираем объединение событий по минимальному времени между срабатываниями датчика, задаем значение - 1 минута. Это позволит сделать отчет более удобным для чтения.

В разделе "Выбор таблиц отчета" оставляем таблицы итоговых данных за период и состояния датчиков в течение периода, а также добавляем отображение графиков показаний аналоговых датчиков:

Отчёты

Шаблоны

**Стандартный** Сохранить как шаблон Удалить шаблон Использовать по умолчанию

Выберите язык построения отчета: **Русский (Russian)**

Формат отображения времени: **часы:минуты:секунды**

Название отчёта: **Грубые нарушения скоростных ре**

Выбор универсальных датчиков

☒ Скорость выше 90 км/ч

Учёт геозон

Настройка отображения событий

☐ Отображать события Вкл/в диапазоне

☐ Отображать события Выкл/вне диапазона

☒ Объединять события по минимальному времени между срабатываниями датчика: **00 ч : 01 м : 00 с**

Выбор таблиц отчета

☒ Итоговые данные за период

☐ Итоговые данные за период по геозонам

☐ Состояние датчиков в начале периода

☒ Состояние датчиков в течение периода

☐ Состояние датчиков в конце периода

☒ Графики показаний аналоговых датчиков

\*Отображение графиков возможно только при построении отчёта по 1 ТС

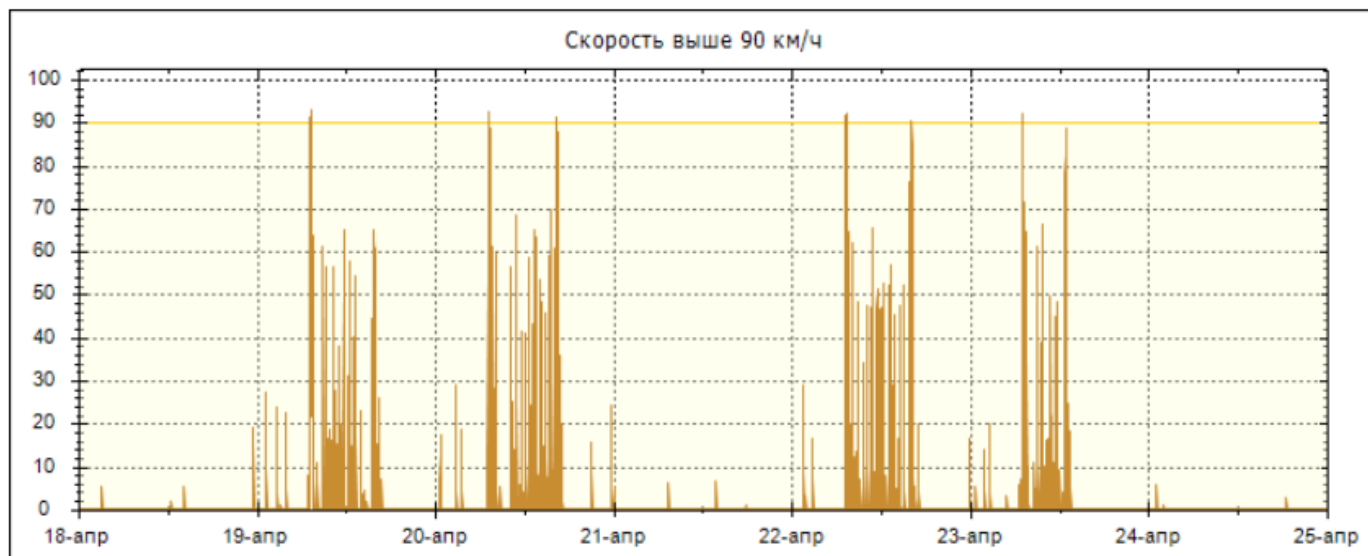
Назад Готово Отмена

Строим отчет. Вид отчета:



## Грубые нарушения скоростных режимов

Объект	Камаз
Период отчета	с <b>18.04.2016</b> 00:00:00 по <b>24.04.2016</b> 23:59:59
Пользователь	<b>demo</b>
Датчики	Скорость выше 90 км/ч



Отчет состоит из трех разделов:

- Таблица с итоговыми данными за период. Здесь можно узнать, сколько раз и как долго водитель значительно превышал скорость в течение интересующего нас периода:

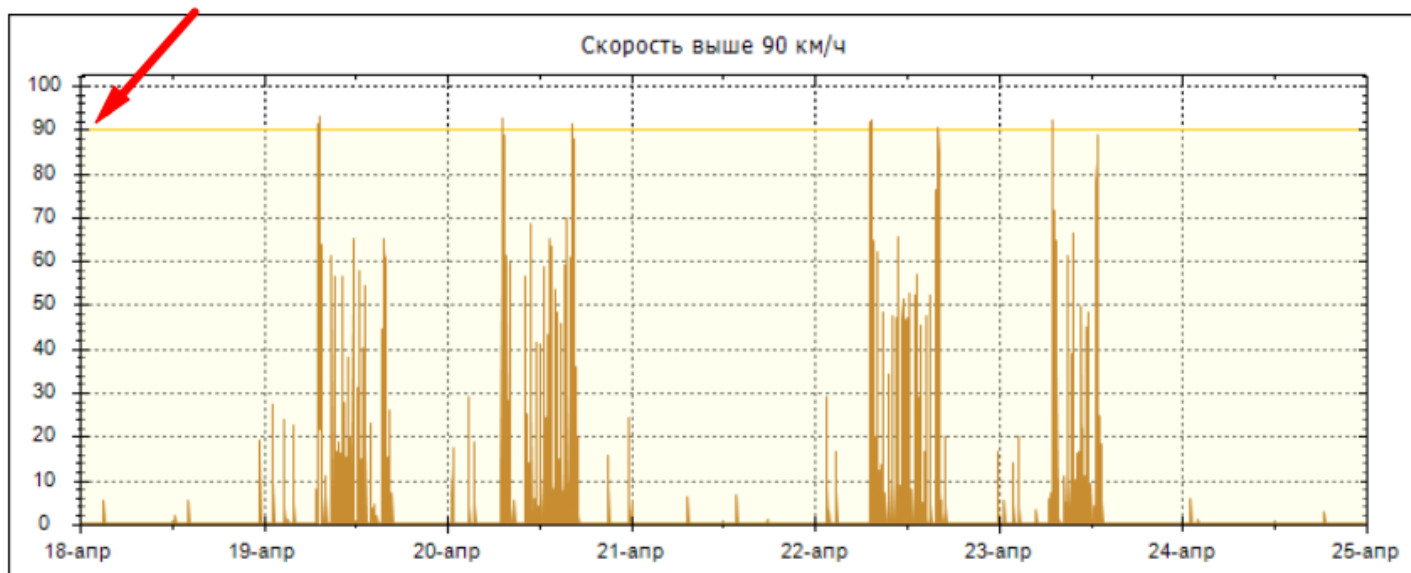
Датчики		Скорость выше 90 км/ч			
Итоговые данные за период					
Объект	Гос. номер	Датчик	Количество срабатываний	Время в состоянии Вкл	Время в состоянии Выкл
Камаз	08112400	Скорость выше 90 км/ч	20	00:08:16	167:51:43

Состояние датчиков в течение периода						
№	Дата	Время	Дата	Время	Общее время в состоянии Вкл	Общее время в состоянии Выкл

- Таблица со списком всех нарушений. В хронологическом порядке указаны все грубые нарушения скоростных режимов с информацией о времени нарушения, его продолжительности и месте:

Состояние датчиков в течение периода							
№	Дата Время начала	Дата Время окончания	Общее время состояния Вкл	Общее время состояния Выкл	Датчик	Количество срабатываний	Адрес (название геозоны)
19.04.16, вторник							
1	07:13:50	07:14:27	00:00:37	00:00:00	Скорость выше 90 км/ч	1	Парголово ( КАД )
2	07:16:11	07:16:24	00:00:13	00:00:00	Скорость выше 90 км/ч	1	Выборгское шоссе, 503 к3, Парголово ( КАД )
							Горское шоссе, 6Б, Парголово

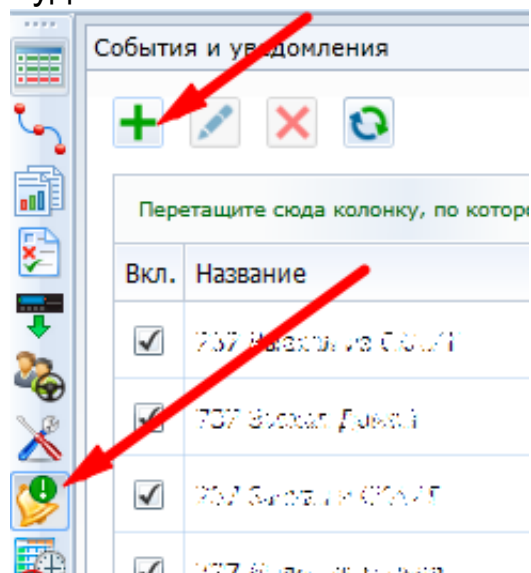
- График скорости. Здесь отображается заданный порог скорости, что позволяет наглядно увидеть информацию о нарушениях:



### Настройка уведомления о значительном нарушении скорости

Оперативно отреагировать на очередное нарушение позволит система уведомлений. Ответственные и контролирующие лица будут их получать на электронную почту.

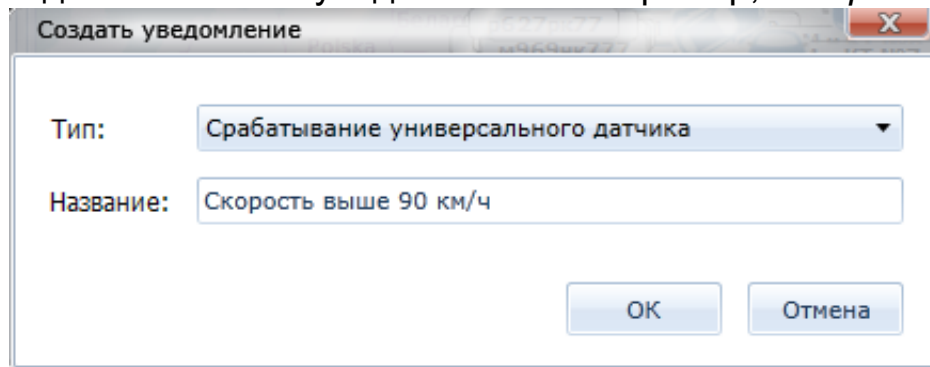
Для создания уведомления выбираем соответствующий модуль в "СКАУТ-Студии":



В мастере указываем тип датчика "Срабатывание универсального датчика",



создаем название уведомления - например, "Скорость выше 90 км/ч":



Выбираем из списка транспортные средства, у которых создан такой универсальный датчик и по которым мы хотим получать уведомления на почту. В настройках параметра рекомендуем выставить минимальную длительность 30 секунд для того, чтобы не получать уведомления о кратковременных превышениях скорости. В параметре "*По типу*" указываем датчик скорости, а в фильтре "*Названия*" указываем название универсального датчика. В нашем случае это будет "Скорость выше 90 км/ч":

Минимальная длительность события:

00 ч : 00 м : 30 с

Фильтрация датчика:

по типу:

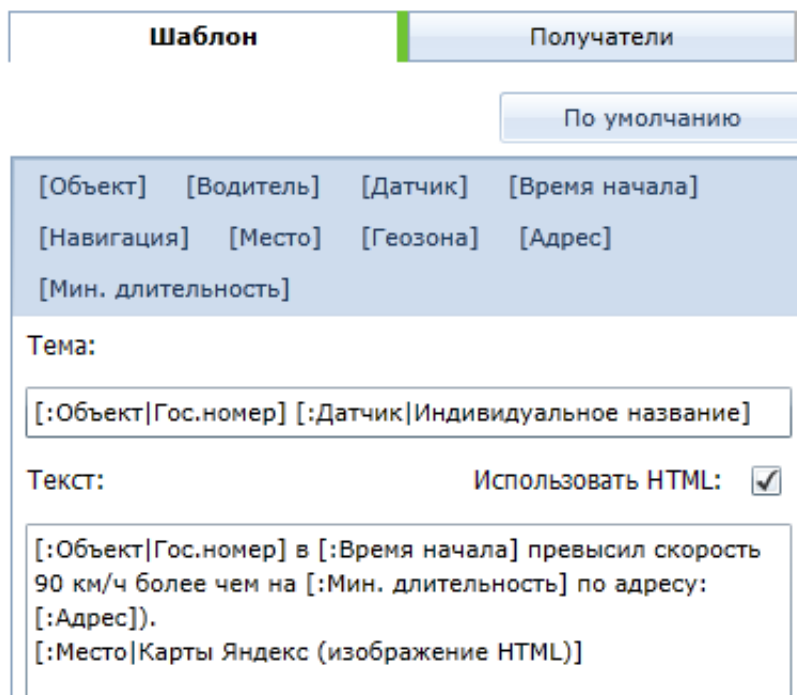
Скорость

по названию:



Скорость выше 90 км/ч

В шаблоне сообщения добавляем информацию об объекте и меняем текст:



Добавляем в получатели почтовые адреса заинтересованных лиц.

## Пример уведомления по созданному шаблону:

 Ответить  Ответить всем  Переслать  Мгновенные сообщения



Вт 26.04.2016 10:48

СКАУТ 365

17057000 Скорость выше 90 км/ч

Кому

17057000 в 26.04.2016 10:44:58 (UTC+3) превысил скорость 90 км/ч более чем на 00:00:30 по адресу: около Парголово.

