Пресечение грубых нарушений скоростных режимов

- <u>1 Проблематика вопроса</u>
- <u>2 Клиент</u>
- <u>3 Ключевые задачи</u>
- <u>4 Решение</u>
 - <u>4.1 Настройка логического датчика и контроль скорости в текущих данных</u>
 - <u>4.2 Подготовка Отчёта по датчикам</u>
 - 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 Ана.	логовые датчики	Дискретные датчи	ки Цифрс		
+						
абота двигателя 1				/		
Стиль вождения 1	Индивидуальное на	звани Скорость	выше 90 км/ч			
ниверсальный датчик 1	Определяющий датчик					
	Датчик:	Скорость		•		
	Порог значений:	от	0,0 📩 до	90,0 🛟		
	Состояние в диапа:	оне: Норма				
	Состояние вне диа	пазон Нарушени	e!			
	🖌 Инверсия датчи	ка				
	*Срабатывание	датчика вне диап	азона			

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:

🕢 ОК

🔀 Отмена

Применить

,	/				- F	1992 State	1 to a England
Текуц	цие данные	1					
2	×	🛪 🔻 Поиск объекта	На	чало периода 27	7.04.2016 00:0	00:00 🔳 Конец периода	27.04.2016 23:59:59 🔳
N♀	Статус	Время сообщения	Название объекта	Гос. номер	ě 🎽	Ад	lb ec
1	0	27.04.2016 13:41:18	Namas 5 7.14 (X	3.265.03	31		
2	0	27.04.2016 13:43:38	27072-03 ·	8053%C0a	2 121	около Ра	аздольное
3	0	27.04.2016 13:43:29	Лара Парлу I 828	7.8 348:178	2 121	Куд	рово
4	0	27.04.2016 13:43:35	r1202.0189	<125en/CC	111	около Се	ргиевский

Подготовка Отчёта по датчикам

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

Отчёты		×
Выбор отчета		X
🔘 Использование автопарка 🛛		•
🔘 Использование автопарка (сводный) 🛛		
◯ Безопасное вождение 🛛		
🔘 Безопасное вождение (индивидуальный) 🛛		
🔘 Поездки водителей 🛛		
🔘 Режим труда и отдыха водителей (руупповой) 🛛		
🔘 Режим труда и отдыха водитилей (индивидуальный) 🛛 🛛		
🔘 Режимы работы техники с топливом 🛛 🛛		
💿 Отчёт по датчикам 🛛		
		•
	Назад Далее С)тмена

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:

гчеты				
Јаблоны С тандартный т	Сохранить как шаблон	Удалить шаблон	Использовать по умолчание	D
Выберите язык построения отчета:	Pусский (Russian)	•	/	
Формат отображения времени:	часы:минуты:секунды			
Название отчёта:	Грубые нарушения ско	ростных рех		
Выбор универсальних датчиков 🔿				
🗹 Скорость выше 90 км/ч				
Учёт геозон				
Настройка отображения событий 🔿				
Отображать события Вкл/в ди	апазоне			
Отображать события Выкл/вне	е диапазона			
🖌 Объединять события по миним	мальному времени между	срабатываниями да	гчика: ОО ч : О1 м : ОО с ≑	
Выбор таблиц отчета 🔿				
Итоговые данные за период				
Итоговые данные за период п	о георенам			
🔲 Состояние датчиков в начате	периода			
🗹 Состояние датчик в течени	е периода			
🔲 Состояние датчиков в конце г	териода			
🗹 Графики показаний аналоговы	х датчиков			
*Отображение графиков возможно	о только при построении отч	ёта по 1 ТС		
				_
		La		au.

Строим отчет. Вид отчета:

Грубые нарушения скоростных режимов				
Объект	Камаз			
Период отчета	с 18.04.2016 00:00:00 по 24.04.2016 23:59:59			
Пользователь	demo			
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:

датчик	ки	скорость выше 90 км/ч					
			Итого	вые дан	ные за	а период	
Объе	ект	Гос. номер	Датчик	Коли сраба	ічество тываний	Время в состоянии Вкр	Время в состоянии Выкл
Кама	a3	് പൂക്ര	Скорость выше 90 к	м/ч	20	00:08:16	167:51:43
							•
Состояние датчиков в течение периода							
Nº 4	Дата Вреі	мя Дата Время	Общее время О	бщее время	Да	тчик Количество	Адрес (название геозоны)

 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							
Nº	Дата Время начала	Дата Время окогчания	Общее время состояния Вкл	Общее время состояния Выкл	Датчик	Количество срабатываний	Адрес (название геозоны)	
19.04	4.16, 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-Студио":



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

Создать уве,	домление
Тип:	Срабатывание универсального датчика 🔹
Название:	Скорость выше 90 км/ч
	ОК Отмена

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 событ	00ч:00м:30с 🔺	
Фильтрация датчика:		
по типу:	Скорость	•
по названию:	Скорость выше 90	км/ч

В шаблоне сообщения добавляем информацию об объекте и меняем текст:

Шаблон	Получатели				
I	По умолчанию				
[Объект] [Водитель] [, [Навигация] [Место] [Датчик] [Время начала] Геозона] [Адрес]				
[Мин. длительность] Тема:					
[:Объект Гос.номер] [:Датч	ик[Индивидуальное название]				
Текст: Использовать HTML: ✓ [:Объект Гос.номер] в [:Время начала] превысил скорость 90 км/ч более чем на [:Мин. длительность] по адресу: [:Адрес]). [:Место Карты Яндекс (изображение HTML)]					

Добавляем в получатели почтовые адреса заинтересованных лиц.

Пример уведомления по созданному шаблону:

😋 Ответить 🛱 Ответить всем 😋 Переслать 🧔 Мгновенные сообщения



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

