

Отчет расход по ДРТ в СКАУТ-Студио

Если на объект мониторинга установлен датчик расхода топлива, то становится возможным использовать отчет о расходе топлива.

Датчик расхода топлива (как и отчет) не позволяет контролировать заправки и сливы топлива.

Отчет может содержать:

- данные об общем расходе за рассматриваемый период в литрах,
- данные об общем расходе за рассматриваемый период в килограммах,
- расход в движении,
- расход на холостом ходу,
- расход при активной работе.

Отчет состоит из трех основных частей: заголовок, подробные данные, итоговые данные.

Заголовок

Выводит информацию о периоде, за который был построен отчет и заказчике.

Подробная часть

Выводит статистику за каждый день работы.

Справочно может выводиться информация о потреблении, рассчитанном на базе норм потребления топлива.

Камаз (Инв. 082)				
16.03.15, понедельник				
Пробег, км	Простой на холостом ходу, ч		Активная работа, ч	
61,9 км	04:01:55		00:00:00	
Расход топлива	Общий расход, л	Общий расход, кг	Расход в движении, л (л/100 км)	Расход на холостых л, (л/ч)
	36,5 л	30,7 кг	25,2 л (40,7)	10,7 л (2,7)
Норма	32,3 л	---	22,3 л (36)	10,1 л (2,5)
17.03.15, вторник				
Пробег, км	Простой на холостом ходу, ч		Активная работа, ч	
59,1 км	05:19:18		00:00:00	
Расход топлива	Общий расход, л	Общий расход, кг	Расход в движении, л (л/100 км)	Расход на холостых л, (л/ч)
	36,6 л	30,8 кг	20,6 л (34,8)	15,3 л (2,9)
Норма	34,6 л	---	21,3 л (36)	13,3 л (2,5)

Итоговая часть

Выводит итоги потребления за весь период (как в литрах, так и в килограммах, если заполнена информация о плотности топлива), итоговое значение пробега и времени работы на холостом ходу.

Итоговые данные				
Транспортное средство	Расход, л	Расход, кг	Пробег, км	Простой на ХХ, ч
Камаз (Инв. 082)	124,5 л	104,6 кг	210,8 км	02:12:47

В настройках отчета есть возможность выводить только итоговые данные (за весь рассматриваемый период) или с разбиением на дни. Также возможно включать в отчет графики зависимости расхода топлива от времени.

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>