

Отчет Статистики в СКАУТ-Студии

Это сводный отчет, который позволяет вывести итоговые данные за весь промежуток времени по следующим показателям работы объекта:

- *Гос. номер* – справочная информация о гос. номере (если информация заполнена в свойствах объекта);
- *Первое включение двигателя* - дата и время первого включения двигателя за период отчёта;
- *Вкл. двигатель (ч.)* – время работы двигателя;
- *Холостой ход (ч.)* – время работы на холостом ходу;
- *Активная работа (ч.)* – время работы под нагрузкой;
- *Количество и объем заправок и сливов;*
- *Расход топлива* – фактический расход топлива по информации от датчика уровня топлива;
- *Начальный и конечный объем топлива* в баке;
- *Пробег;*
- *Пробег в разрывах* – информация о предполагаемом пробеге (по прямой) в отсутствии навигационных данных. На итог влияет параметр **Минимальный пробег в разрыве;**
- *Максимальная и средняя скорость;*
- *Время, проведенное в движении и на стоянке;*
- *Время в разрыве;*
- *Показания одометра в начале периода отчёта, в конце периода отчёта, разница между ними.*

Обратите внимание!

Для расчета моточасов требуется настройка логического Датчика работы двигателя.

Для расчета информации о топливе – логического Датчика уровня топлива.

Для расчета времени активной работы – логический датчик Активной работы.

Если интересуют лишь итоговые данные по транспортному средству, то это самая удобная форма отчета.

Логически отчет представляет собой две части:

- информация периоде отчета и пользователе, заказавшем этот отчет,
- итоговые данные для каждого из транспортных средств.

Пример построенного отчета Статистики: информация о периоде отчета и пользователе, заказавшем отчет

Пример построенного отчета Статистики: итоговые данные для каждого из транспортных средств

Формирование отчета

Для построения этого отчета следует произвести действия, описанные ниже.

1. Открыть мастер построения отчетов, нажав на клавишу
3. В появившемся окне выбрать **отчет Статистики**

4. Задать интервал движения и выбрать интересующее транспортное средство (можно выбрать несколько)
5. Настройте параметры отчета - список отображаемых полей

Обратите внимание!

Пробег в разрыве будет считаться только в случае, когда точки «до разрыва» и «после разрыва» удалены друг от друга на расстояние, большее, чем указано в параметре **Минимальный пробег в разрыве**.

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>