

Отчет Движения и стоянки (сводный) в СКАУТ-Студио

В отчете выводятся итоговые данные по движению и стоянкам (без подробного описания за каждый день) по нескольким машинам, в разрезе по дням, а также итоговые данные по каждой из машин за весь период.

Обратите внимание!

Для расчета времени работы двигателя требуется настройка логического Датчика работы двигателя.

Для расчета времени работы дополнительного потребителя топлива требуется настройка логического Датчика дополнительного потребителя топлива.

В итоговых данных возможно увидеть следующую информацию:

- пробег / в рабочее время,
- время начала и окончания работы,
- время в движении,
- время, проведенное на остановках / в рабочее время,
- время работы двигателя,
- время работы на холостом ходу,
- среднюю скорость,
- расчетный расход топлива по нормам,
- время работы дополнительного потребителя топлива.

Логически отчет представляет собой три части:

- информация о транспортном средстве, периоде отчета и пользователе, заказавшем этот отчет,
- информация о стоянках и движении за каждый из дней интервала без подробностей,
- итоговые данные за весь интервал для каждого из транспортных средств.

Пример построенного отчета Движения и стоянки (сводный): информация о транспортном средстве, периоде отчета и пользователе, заказавшему этот отчет

Пример построенного отчета Движения и стоянки (сводный): информация о стоянках и движении за каждый из дней интервала

Пример построенного отчета Движения и стоянки (сводный): итоговые данные за весь интервал

Отчет интерактивный: при выборе строки, связанной с транспортным средством, будет построен отчет о движениях и стоянках этого транспортного средства за выбранный день.

Если выбрать транспортное средство в таблице итоговых данных, то отчет о движениях и стоянках для него будет построен за весь рассматриваемый период.

Формирование отчета

Для построения этого отчета следует произвести следующие действия:

3. В появившемся окне выбрать **отчет Движения и стоянки (сводный)**

1. Задать интервал движения и выбрать интересующие транспортные средства. Их может быть несколько.

полей, язык и время рабочей смены

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>