

Отчет Температурные режимы. СКАУТ-Эксплорер 3.5

Прежде чем начать работу с отчетом **Температурные режимы** следует подключить датчик и настроить его в МТ-600. Необходимую информацию можно найти в статье по [настройке датчика температуры](#).

После того, как заданы логический и аналоговый датчики, можно преступать к построению отчета. После выбора отчета **Температурные режимы**, у вас есть возможность настроить выводимый отчет. При формировании отчета можно задать максимальную и минимальную температуры, выбрать одно транспортное средство и период времени для построения отчета. Завершаем построение отчета нажатием на кнопку **Построить отчет**.

Рисунок 1 - Настройки отчета Температурные режимы

Построенный отчет будет содержать следующие данные:

- *Название объекта*
- *T мин и T макс* - пороговые значения температуры
- *Период отчета* – время за которое строится отчет
- *Действие* – движения/стоянки за выбранный период времени
- *Начало* – время начала действия

- *Конец* – время окончания действия
- *Длительность* – продолжительность действия
- *T мин*
- *T мак*
- *T средн*
- *Место стоянки*
- *Пробег, км*

В конце отчета представлена сводная таблица:

- *Общее время*
- *Время простоя*
- *Время в движении*
- *Расчетный расход*
- *Общий пробег*
- *Средняя скорость*
- *Мин. температура*
- *Макс. температура*
- *Средняя температура*

