

Настройки таблицы текущих данных в СКАУТ-Студии

При нажатии правой кнопки мыши на заголовок **Таблицы текущих данных**, становится возможным зайти в пункт Редактор колонок для настройки таблицы.

Рисунок 1 - Контекстное меню

Во вкладке **Опции** можно настроить цветовую подсветку строк, связанную с работой объекта. По умолчанию данные с задержкой менее 10 минут считаются **онлайн**, в промежутке с 10 до 60 минут – **отстающими**. Если задержка оказывается более 60 минут, то считается, что транспортное средство **ушло со связи**. Здесь можно задать какой промежуток времени считать за отставание. Важно помнить, что в качестве значения отставания нельзя выставить значение меньше, чем в онлайн.

Параметр **Использовать подсветку строк** позволяет подсвечивать по этим правилам строки в текущих данных.

Параметр **Яркость** задает интенсивность подсветки строк.

Рисунок 2 - Опции настройки колонок

Во вкладке **Редактор колонок** можно настроить данные, которые будут выводиться в таблицу текущих данных, а также названия заголовков столбцов этой таблицы.

При настройке в самом начале надо выбрать группу изменение в отображение которой мы будем вносить (так как для каждой группы настройки - индивидуальные). После этого можно создать новый профиль. Созданный ранее профиль можно применить к любой группе. Если разница между существующим и создаваемым профилем невелика, то возможно клонировать существующий профиль и в клон внести требуемые изменения. Изменения вносятся путем перемещения названий параметров из пункта **Доступные колонки** в пункт **Выбранные колонки**. Тут же можно настроить порядок столбцов, их название, ширину и то, как данные и названия будут отображаться – иконкой или текстом.

Предустановлены два набора шаблонов: **Диспетчер** и **Диагностика**. Они различаются списком отображаемых столбцов.

Также есть возможность выводить в таблице текущих данных значения логических датчиков. Для этого сначала надо добавить требуемый датчик в список доступных столбцов (левый список), а потом перенести в список выбранных столбцов (правый список).

Рисунок 3 - Редактор колонок

В том случае, если надо удалить датчик из выбранных, его нужно перенести обратно в доступные. Оттуда также можно удалить датчик, нажав клавишу **Удалить**.

Замечание по добавляемым датчикам: логические датчики нумеруются с первого. Даже если логический датчик единственный, он всегда пронумерован, и в настройках отображения таблицы текущих данных надо указывать этот номер (например, 1).

Название объекта отображаемое в таблице текущих данных, вообще говоря, не обязательно должно являться гос. номером. О том, как произвести переименование объекта, вы можете узнать из главы [Настройка объекта](#).

[<<Назад](#) [Перейти к содержанию](#) [Далее>>](#)