

Порт SCOUTNET в терминале MT-600

Порт RS-485_1 используется при локальном подключении к ПО СКАУТ-Конфигуратор с помощью USB-программатора **Конфигуратор 485**, для обновления прошивки и конфигурирования терминала. Также к этому порту к терминалу подключаются до 8 датчиков ScoutNet и плат расширения.

Для корректной работы нескольких устройств в сети ScoutNet, при их настройке требуется указать каждому из устройств уникальный сетевой адрес от 0 до 7. Одно из устройств (как правило – терминал) назначается мастером сети с сетевым адресом 8. Наличие нескольких устройств с одинаковым адресом, или двух терминалов (или терминала и платы расширения), работающих в режиме мастера, приводит к невозможности обмена данными в сети, поэтому следует аккуратно подходить к настройке при построении сложной сети с большим количеством датчиков или плат расширения.

При подключении Конфигуратора 485, он автоматически назначается мастером сети с адресом 9, терминал на время подключения переводится в ведомый режим. При локальном подключении текущий лог сети ScoutNet доступен для просмотра в ПО СКАУТ-Конфигуратор.

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