

Настройки протокола Can-log в MT-600

Внимание! Более подробная информация содержится в статье [Поддержка устройств CAN-Log терминалами MT-600 Pro с прошивкой 8.0 и старше](#)

Терминал MT-600 поддерживает подключение по интерфейсу **RS232** универсального контроллера CAN-шины **CAN-LOG M444**.

Контроллер **CAN-шины** CAN-LOG M444 (CAN-LOG P145) предназначен для контроля технических эксплуатационных параметров современных автомобилей, оборудованных шиной CAN и передачи этих параметров сопрягаемому устройству.

Модуль подключается к автомобильным шинам CAN и согласуется с ними на программном и аппаратном уровне.

CAN-LOG M444 (CAN-LOG P145) используется для оптимизации установки систем контроля над параметрами автомобилей, оборудованных цифровой шиной CAN. Позволяет считывать требуемую информацию.

Рисунок 1 - Параметры порта Can-log

Протокол CAN-Log имеет единственный параметр – **Порт ретрансляции**, с помощью которого можно задать порт для ретрансляции принимаемых данных.

Датчики – кнопки **плюс** и **минус** увеличивают и уменьшают количество обрабатываемых датчиков. Кнопки с номером переключают окно настроек соответствующего датчика.

Частные настройки каждого датчика аналогичны настройкам входа с подходящим типом датчика. Так, для параметра уровень топлива доступен параметр **Порог создания записи**.

