

MT-600

[Руководство по эксплуатации MT-600](#)

Ниже находятся отдельные статьи, попадающие в этот раздел, упорядоченные по алфавиту:

Б

[Быстрый старт MT-600 PRO OPEN в ПО Wialon](#)

В

[Виды стартов навигационного оборудования](#)

[Внешний вид MT-600](#)

[Выбор режима работы порта. Настройка MT-600](#)

Д

[Датчик вскрытия терминала](#)

З

[Защита паролем и шифрование трафика в MT-600](#)

И

[Индикация состояния MT-600](#)

[Инструкция по смене типа терминала при замене MT-500 Series на MT-600](#)

[Информация об ОКП продукции СКАУТ](#)

[Использование DNS-имени в качестве адреса сервера](#)

К

[Какая система координат используется в MT-600 и ПО СКАУТ](#)

[Корректировка тарифовочной таблицы при замене MT-5xx на MT-600](#)

Л

[Локальная настройка MT-600](#)

М

[Методология проверки тока утечки при установке терминала](#)

Н

[Настройка дискретных и аналоговых входов MT-600](#)

[Настройка портов терминала MT-600 в качестве ШИМ и Пиковый детектор](#)

[Настройка протокола ONE WIRE в MT-600](#)

[Настройка протокола Интерлок в MT-600](#)

[Настройка счетных и частотных входов MT-600](#)

[Настройка цифровых ДУТ LLS в MT-600](#)

[Настройки входа дифференциального расходомера в MT-600](#)

[Настройки дискретных выходов в MT-600](#)

[Настройки модемов в MT-600](#)

[Настройки навигационных приемников \(NMEA\) в MT-600](#)

[Настройки подключения к бортовым цифровым шинам J1939 и J1708 в MT-600](#)

[Настройки протокола Can-log в MT-600](#)

[Нулевой или отрицательный баланс терминала MT-600.](#)

О

[Описание и исполнение терминала MT-600](#)

П

[Питание терминала MT-600](#)

[Подготовка терминала MT-600 к установке](#)

П(Продолжение)

[Подключение дополнительных датчиков к MT-600](#)

[Подключение питания терминала MT-600](#)

[Порт CAN в терминале MT-600](#)

[Порт RS-485 или RS-232 в терминале MT-600](#)

[Порт SCOUTNET в терминале MT-600](#)

[Приложение 2. Описание общих настроек терминала MT-600](#)

[Причины ухода терминала со связи \(в СКАУТ-Эксплорере строчка с машиной в Текущих данных подсвечивается красным цветом\)](#)

[Проверка функционирования терминала MT-600](#)

Р

[Работа MT-600 в протоколе ScoutOpen](#)

[Режим индикации состояния MT-600](#)

[Режим ретрансляции цифровых портов MT-600](#)

[Рекомендации по наименованию датчиков](#)

Рекомендации по настройке терминала MT-600 PRO OPEN для работы в открытом протоколе
Руководство по эксплуатации MT-600

С

Смена уникального ID терминала

Схема 1. Базовая схема подключения MT-600

Схема 10. Подключение считывателя IBUTTON к MT-600

Схема 11. Схема подключения контроллера CAN-шины CAN-LOG

Схема 2. Подключение питания к MT-600 при наличии размыкателя массы

Схема 3. Подключение аналогового датчика уровня топлива к MT-600

Схема 4. Подключение частотного датчика уровня топлива к MT-600

Схема 5. Подключение цифрового датчика уровня топлива LLS к MT-600

Схема 6. Подключение датчиков SCOUTNET к MT-600

Схема 7. Подключение MT-600 к бортовым цифровым шинам J1708 и CAN J1939

Схема 8. Подключение зуммера к MT-600

Схема 9. Подключение сигнала оборотов двигателя к MT-600

Схема интерфейсных разъемов MT-600

Т

Технические характеристики MT-600

У

Удаленная настройка MT-600

Универсальные порты MT-600

Установка антенн для работы MT-600

Установка терминала MT-600

Ф

Функциональность терминала MT-600

Х

Характеристики портов для подключения внешних устройств к MT-600

Э

Эксплуатация терминала MT-600

