Проверка функционирования терминала МТ-700

Во время и после монтажа терминала МТ-700 рекомендуется провести контроль правильного функционирования в следующем порядке.

Шаг 1: контроль работы по светодиодным индикаторам.

Убедиться в том, что светодиодные индикаторы работают в штатном режиме: светодиод STATUS светится, светодиод GPS мигает раз в 5 секунд, светодиод GSM мигает раз в 5 секунд или горит постоянно.

Шаг 2: контроль работы локальным конфигуратором.

Подключить конфигуратор в разрыв основного интерфейсного разъёма. Запустить на подключенном к конфигуратору ноутбуке программу СКАУТ-Конфигуратор, перейти в режим настройки терминала, включить вкладку «Внутренние датчики». По контрольным иконкам проверить наличие регистрации в сети, захват сигнала навигационных спутников, наличие внешнего питания (рис. 1).

Внимание!

Внутри помещений (бокс, гараж, ангар, под навесом, во дворах-колодцах или в других местах с ограниченным, перекрытым обзором небосвода, вблизи источников мощного радиосигнала, приём сигналов навигационных спутников может быть затруднён или невозможен! Для проведения указанных проверок ТС необходимо разметить на открытой площадке, вдали от источников мощного радиосигнала, а также FM-трансмиттеров.

Шаг 3: контроль работы на сервере (при наличии технической возможности).

Удаленно подключиться к СКАУТ-Серверу или СКАУТ-Менеджеру, проконтролировать, что терминал вышел на связь и передает данные с актуальным временем и наличием захвата координат GPS (рис. 2 и рис 3).

Рисунок 2 – Контроль работы терминала в ПО СКАУТ 3.5

Рисунок 2 – Контроль работы терминала в ПО СКАУТ-Платформа

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>