

СКАУТ

когда нужен результат

ство с ограниченной ответственностью
 ременные Технологии Мониторинга»
 Н. Россия, Санкт-Петербург
 (Санкт-Петербург, д. 23, литер Е, пом. № 1-81;
 многоканальный) - (812) 60-777-41, доб. 9 (доб. 8 во вне рабочее время)
 (телефонная связь) - +7 800 250 60 77, доб 9 (доб. 8 во вне рабочее время)
 scout-gps.ru, office@scout-gps.ru

АКТ установки оборудования № _____ / _____
 от «20» 03 20 19 г.

Тот АКТ составлен о том, что Исполнителем (ООО «СТМ») выполнены работы по установке оборудования для компании Заказчика (ниже указать наименование компании Заказчика):

117 АЭРО

адресу (указать населенный пункт, улицу, номер строения):

Гос. номер СА3 _____ километра от КАД _____ км
 Гос. Номер Н4647А62

речь произведенных работ и оборудования, установленного на транспортное средство заказчика:

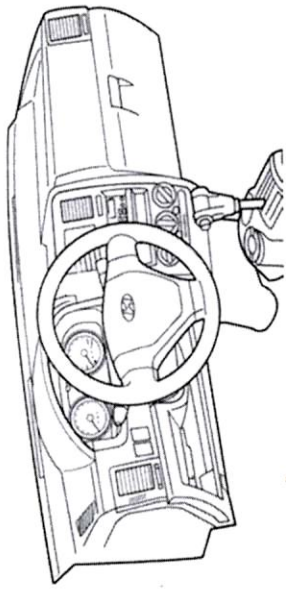
- Установлен мобильный терминал (Модель/номер ID/Версия «прошивки» терминала): MT-700 / PRO / 191850 / 3.10.21.13
- Установлена sim-карта Исполнителя / Заказчика (Оператор/телефонный номер): МТС / Тел. номер 9106306712
- Основная SIM1 - оператор МТС / Тел. номер _____

Резервная SIM2 - оператор _____ / Тел. номер _____

Установлено дополнительное Оборудование:

Оборудование	Датчик уровня топлива	Driver ID	Плата расширения	Cap-Log	Иное
	()				<u>ЛТС-сервис</u>

Указать места установки оборудования (стрелкой на рисунке ниже)



- Терминал
- Антенны
- Driver ID

Cap-Log

Выполнены следующие подключения:

Подключение к датчикам	№ порта блока	Номер пломбы 1	Номер пломбы 2

- Штатный ДУТ	
- Штатный датчик оборотов двигателя	
- Зажигание	
- Ремень безопасности	
- Тревожная кнопка	
- Ближний свет фар	
- Дальний свет фар	
- ДСВ + зуммер	
- Подключение идентификации водителя к терминалу	
- Правая дверь запирочного модуля	
- Сигнал подъема лестницы	
- Левая дверь запирочного модуля	
- Отсек налива цистерны	
- Проблесковый маяк	
- КОМ насос	
- Подключение платы расширения к терминалу	
- Предохранитель	
- Крышка терминала	
- Разъем терминала	
- Лоток для sim-карты	

- Дополнительно проложено кабеля питания, метров: _____
- Постоянное питание: 12В 24В _____
- Отключаемая масса Отключаемый плюс

Внимание! Оборудование СКАУТ использует электроэнергию штатных аккумуляторных батарей транспортного средства. Поэтому при нерегулярном использовании техники, удалите особый контроль за рабочим состоянием штатных аккумуляторных батарей транспортного средства. При длительных простоях (до 5 дней летом и 3-х дней зимой) рекомендуется отключать минусовую клемму аккумуляторной батареи, в противном случае, пуск двигателя может быть затруднен по причине разряда АКБ транспортного средства. Данные рекомендации особенно актуальны в зимний период при отрицательных температурах воздуха. Также соблюдайте общие рекомендации по обслуживанию транспортного средства завода-изготовителя.
 Технические характеристики оборудования СКАУТ указаны в паспорте оборудования или в инструкции по эксплуатации на прибор.

Работы по установке выполнены полностью. Работоспособность оборудования и датчиков проверена. Заказчик принял выполненные работы.
 Примечание Исполнителя: установка ЛТС-сервиса

Примечание Заказчика: _____

От имени Исполнителя
 ООО «Современные Технологии Мониторинга»
 Должность: специалист по установке навигационных систем
 Подпись: _____
 расшифровка

От имени Заказчика
 Должность: Мен. пр. авт.
 Подпись: _____
 расшифровка