

АКТ установки оборудования № 09 / 2018 г.
 от «12» 09 2018 г.

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

Ухищи 9-й этаж 16.
 Ухищи д. 100/16
 По адресу (указать населенный пункт, улица, номер строения):
 КИМ Климовград от КАД _____ КИМ

Марка / Идентификационный номер транспортного средства Заказчика (государственный, гражданский, VIN):
Шиброве камаз / А 121 Ч 0 777
 Перечень произведенных работ и оборудования, установленного на транспортное средство Заказчика:

- Установлен мобильный терминал (Модель/Заводской номер/Версия «пршивки» терминала):
АМТ1ВУ / К1863 / 888183031120046
- Установлена sim-карта Исполнителя/ Заказчика (Оператор/телефонный номер):
Основная SIM1 - оператор МегаФон / Тел. номер +7(916)940-4967
- Резервная SIM2 - оператор _____ / Тел. номер _____
- Установлено дополнительное Оборудование и выполнены следующие работы (перечислить):
защитная IV2
- Дополнительно продолжено кабеля питания, метров: _____
- Общие отметки о состоянии электрооборудования на момент начала работ по установке: _____
- IP-адрес сервера (IP/порт) _____ / _____
- Закрепирована отметка на сервере о местоположении: ДА НЕТ (_____)
- Закрепировано сигналов от навигационных спутников: _____

Тел. (неофициальный) (812) 50-777-41, 42 Тел. (географический) (812) 50-777-43 www.stm.spb.ru, info@stm.spb.ru
 Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии Мониторинга»
 190044, г. Санкт-Петербург, дом 66А
 Большой Самосильский проспект, дом 66А
 Тел. (неофициальный) (812) 50-777-41, 42
 Тел. (географический) (812) 50-777-43
 www.stm.spb.ru, info@stm.spb.ru

Места монтажа терминала и антенн (указать места установки терминала и антенн):

Порт	Подключено
P0	
P1	
P2	
P3	
P4	
P5	
P6	
P7	
A/B (RS 485/232)	
H/L (CAN)	

Смена подключения портов мобильного терминала и дополнительного оборудования:
 Модель, ID терминала, Версия прошивки:
 Постоянное питание: 12В 24В _____
 Отключаемая масса
 Отключаемый плюс
 Модель, номер ДУТ: _____
 Длина ДУТ после установки: _____

Внимание! Оборудование СКАУТ использует электроэнергию штатных аккумуляторных батарей транспортного средства. Поэтому при монтаже необходимо использовать технику, позволяющую контролировать за работой штатных аккумуляторных батарей транспортного средства. При длительных простоях (до 5 дней летом и 3-х дней зимой) рекомендуется отключить минимально возможную аккумуляторной батареи, в противном случае, при длительном простое при отрицательных температурах воздуха. Также соблюдайте общие рекомендации по обслуживанию транспортного средства перед началом работ. Также соблюдайте общие рекомендации по обслуживанию технических характеристик оборудования СКАУТ, указанные в паспорте оборудования или в инструкции по эксплуатации на прибор.

Работы по установке выполнены полностью. Работоспособность оборудования и датчиков проверена. Заказчик принял выполненные работы по установке оборудования.

Примечание Исполнителя: _____
 Примечание Заказчика: _____

От имени Исполнителя
 ООО «Современные Технологии Мониторинга»
 Должность: специалист по установке навигационных систем
 Подпись: Шорин
 М.П. _____

От имени Заказчика
 Должность: _____
 Подпись: Сарыльбаев
 М.П. _____