

ВАЖНО:

Техника должна быть предоставлена для технических проверок с установленным кронштейном, проводкой и антенной, т.е. полностью установленный и подключенный прибор SMM.

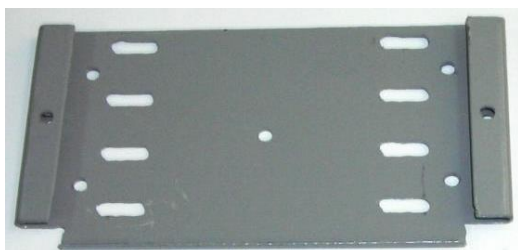
Состав комплекта:

1. Прибор SMM.
2. Кронштейн для установки прибора;
3. Провод 12V питания 1,8 м;
4. GPS-антенна (белый разъем);
5. SAT-антенна (желтый разъем).

Технические характеристики прибора SMM:

- Размеры прибора без кронштейна (Ш x Д x В): 170 мм x 110 мм x 40 мм;
- Вес прибора: приблизительно 0,5 кг;
- Функционирование при температуре от – 30 до + 55°C,
- Хранение при температуре от – 30 до + 65° C;
- Потребление тока при 12V для прибора SMM в состоянии покоя 100mA, при передаче сигнала 1A.

КРОНШТЕЙН



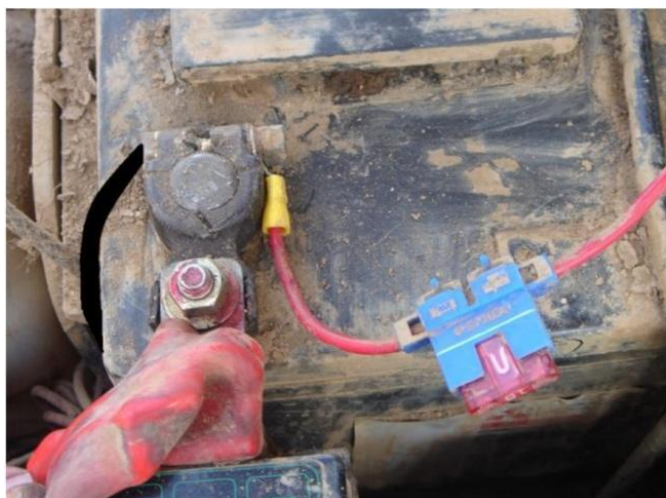
Кронштейн должен быть установлен под лобовым стеклом автомобиля и SSV, на передней части ATV и мотоцикла. Индикаторы должны быть видны водителю (ATV) и штурману (SSV). Кнопка «SOS» должна быть легкодоступна водителю (ATV) и штурману (SSV) для ее нажатия в случае необходимости.

ПРИБОР SMM



Прибор SMM должен быть зафиксирован в кронштейне по бокам с помощью 2-х пластиковых хомутов. Необходимо оставить место позади корпуса прибора, чтоб за ним могли пройти пальцы рук (примерно 10 см) для проверки присоединения проводов.

УДЛИНИТЕЛЬ ПРОВОДА ПИТАНИЯ



Подсоединить красный провод к «плюсу» 12V (красная клемма), а черный провод к «минусовой» клемме аккумулятора.

Прибор должен быть подсоединен напрямую к аккумулятору, как того требует регламент.



Подвести электропитание на уровне кронштейна, чтоб запас по длине провода доходил до 10 см.

АНТЕННЫ И ПРОВОДА

На автомобиле и SSV магнитные антенны должны быть установлены горизонтально снаружи корпуса на крыше или капоте (около лобового стекла), необходимо исключить их перекрытие элементами кузова, отражающими радиосигнал.

На мотоцикле и ATV магнитные антенны должны располагаться горизонтально на передней части корпуса. Перед ними не должно быть никаких препятствий.

Подсоединить белый разъем GPS-антенны в белый разъем прибора с названием «GPS».

Подсоединить желтый разъем от SAT-антенны в желтый разъем прибора с названием «SAT».

Штекер антенны **ЗАПРЕЩЕНО** затягивать с помощью инструмента!

Для обеспечения надежной работы прибора необходимо:

- обеспечить надежную прокладку проводов;
- проверять крепление и износ проводов.