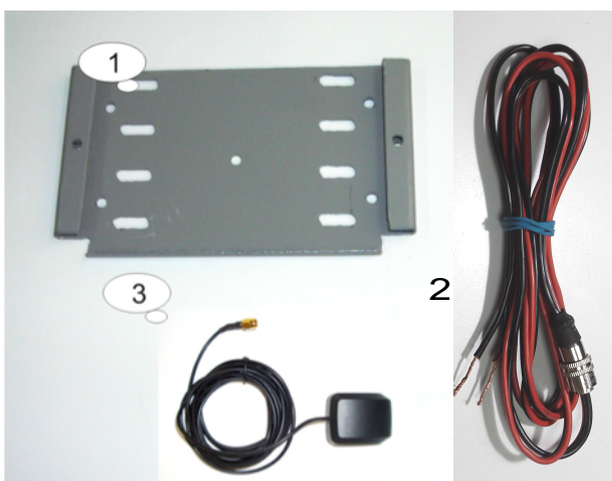


РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



ВАЖНО:

Техника должна быть предоставлена для технических проверок с установленным кронштейном, проводкой и антенной, т.е. полностью готовой к установке прибора SMM.

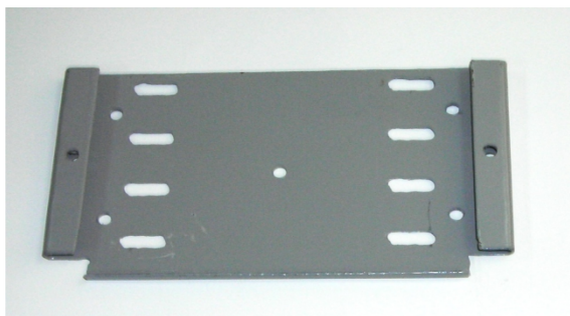
СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

1. Кронштейн для уст. прибора;
2. Провод 12v. питания 1,8м;
3. GPS- антенна.

Технические характеристики прибора SMM:

- Размеры прибора без кронштейна: 170 мм x 110 мм x 40 мм (Ш x Д x В);
- Вес прибора: приблизительно 0,5 кг;
- Функционирование: при температуре от – 30 до + 55°С, хранение температуре от – 30 до + 65° С;
- Потребление тока при 12V для GPS прибора SMM в состоянии покоя 0,2А, при передаче сигнала 1А.

КРОНШТЕЙН



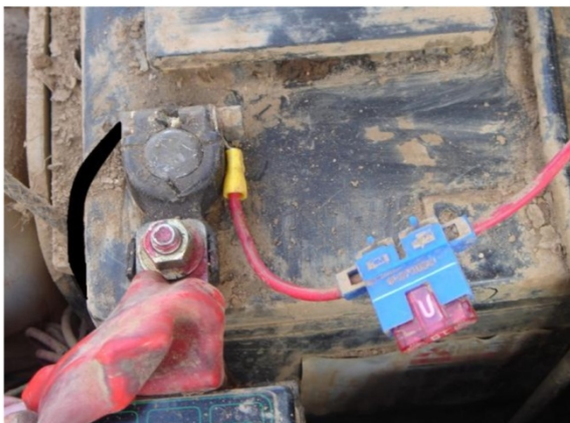
Кронштейн должен быть установлен на передней части квадроцикла (ATV). Индикаторы должны быть видны водителю (ATV) и штурману (SSV). Кнопка SOS должна быть легкодоступна водителю (ATV) и штурману (SSV) для ее нажатия в случае необходимости

ПРИБОР



Необходимо оставить место позади корпуса прибора, чтобы за ним могли пройти пальцы рук (примерно 10 см) для проверки присоединения проводов.

УДЛИНИТЕЛЬ ПРОВОДА ПИТАНИЯ



Подсоединить красный провод к + 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, чтобы запас по длине провода доходил до 10 см.



АНТЕННЫ И ПРОВОДА

Магнитная антенна должна располагаться горизонтально на передней части квадроцикла, либо на капоте для SSV. Перед ней не должно быть никаких препятствий.

Подсоединить антенну к прибору - разъем "GPS".

На этой стадии установки в задней части кронштейна у вас должны быть:

1. Антенный провод;
2. Провод питания.

- Обеспечьте надежную прокладку проводов;
- Рекомендуется каждый день проверять крепление и износ проводов.