

Базовый блок

Рекомендуется располагать базовый блок системы под «торпедой» или в районе приборной панели. При этом обеспечьте жесткое крепление к кузову автомобиля или деталям непосредственно связанным с кузовом.

Разъёмы базового блока

- **X1** mini-USB разъём программирования, обновления ПО
- **Х2** Разъём RF-модуля
- **ХЗ** Разъём датчика температуры

- X4 Разъём кнопки VALET
- **Х5** Разъём индикатора (LED)
- **Х6** Разъём дополнительного двухуровневого датчика
- **Х7** Основной разъём
- **Х8** Дополнительный разъём

RF-модуль

Рекомендуется располагать RF-модуль на лобовом стекле. При этом обеспечить расстояние от металлических частей кузова до RFM-антенн не менее 7 см. Учтите, что наличие встроенного обогрева лобового стекла может снизить дальность работы радиоканала.

ЗАПРЕЩЕНО! производить подключение системы к электропроводке автомобилей с номинальным напряжением, отличным от 12В

ЗАПРЕЩЕНО! исключать штатно предусмотренные в охранной системе предохранители при подключении к электропроводке автомобиля.

ЗАПРЕЩЕНО! производить подключение охранной системы, имеющей повреждения выходных кабелей.

ВНИМАНИЕ! Все мощные цепи с использованием внешних реле и других исполнительных устройств, не питающихся от базового блока системы, должны иметь свои предохранители в цепи питания.

ВНИМАНИЕ! охранная система является необслуживаемым устройством. В случае отказа в работе ремонт должен производиться в специализированных сервисных центрах.

Подключение доп. датчика



Входы отрабатывают импульсы отрицательной полярности длительностью не менее 0,3 сек.

^{* -} Значения по умолчанию, изменяемые путем программирования настроек системы.