

Иммоилайзер предназначен для защиты автомобиля от угона и от захвата.

Основные особенности устройства:

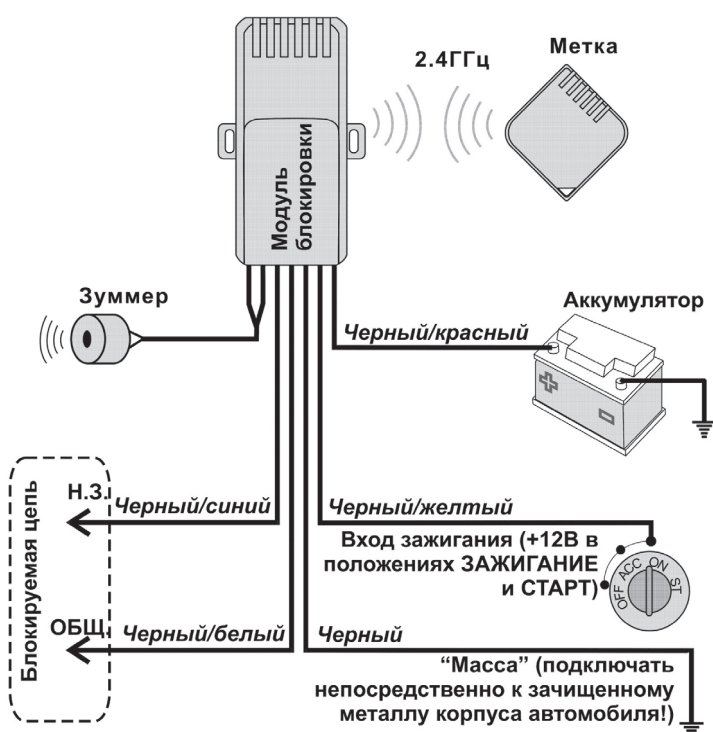
- диалоговый радиоканал с частотой 2,4 Гц и высокая скорость передачи, затрудняющие перехват кодированной посылки в эфире
- компактная метка, позволяющая скрытое использование
- низкое энергопотребление
- удобство в установке
- совместимость со штатной проводкой современных автомобилей
- акселерометр с тремя уровнями чувствительности, обеспечивающий работу системы дистанционного запуска
- противоразбойная функция Anti-Hi-Jack
- возможность временного отключения охранных функций (служебный режим)
- возможность программирования дополнительных меток
- предупреждение о необходимости замены элемента питания.



Владелец автомобиля имеет при себе миниатюрную метку, которую рекомендуется спрятать в потайной карман. Идентификация метки происходит на расстоянии не более 3-5 метров от автомобиля, дополнительных действий по деактивации противоугонной функции не требуется. Высокоскоростной диалоговый обмен кодами между меткой и системой происходит в частотном диапазоне 2,4 GHz на одном из 125-ти каналов за доли миллисекунды, что затрудняет попытки не только считать коды, но и даже обнаружить их в эфире.

В случае утери или неработоспособности метки владелец может временно деактивировать противоугонную функцию с помощью секретного пин-кода (программируется от 1 до 9).

Схема подключения устройства:



Для временного отключения охранных функций (например, при передаче автомобиля на техобслуживание) предусмотрен служебный режим.

Устройство может применяться на любых современных автомобилях без причинения вреда штатным электронным системам.

Данная модель оснащена встроенным акселерометром (датчиком движения) и блокирует двигатель только при начале движения, затрудняя обнаружение и не препятствуя работе систем дистанционного запуска.

При включении зажигания система проверяет наличие метки в зоне действия. Процесс идентификации метки занимает не более 10 секунд и подтверждается мелодичным сигналом. Можете управлять автомобилем в обычном режиме.

Если в течение 10 секунд после включения зажигания метка не будет опознана или будет отсутствовать, то в течение следующих 15 секунд система начнет подавать периодические сигналы (первые 5 секунд – одиночные, затем двойные). После этого, если движение не обнаружено, блокировки двигателя не произойдет. Если движение обнаружено, то через 4-6 секунд двигатель будет заблокирован на 10 секунд. Через 10 секунд блокировка отключится, но при обнаружении движения двигатель будет снова заблокирован на 10 секунд.

Средний срок службы элемента питания в метке составляет полгода. Четыре звуковых сигнала при каждом выключении зажигания свидетельствуют о необходимости замены элемента питания.

Технические характеристики изделия:

Размеры изделия, мм: модуль блокировки (без монтажных проводов) – 69,5 x 27,5 x 12,5, метка – 35 x 35 x 5,5

Вес, г: модуль блокировки (с монтажными проводами) – 50,5, метка (с элементом питания) – 8.

Диапазон рабочих температур, С: - 40 ...+ 85°