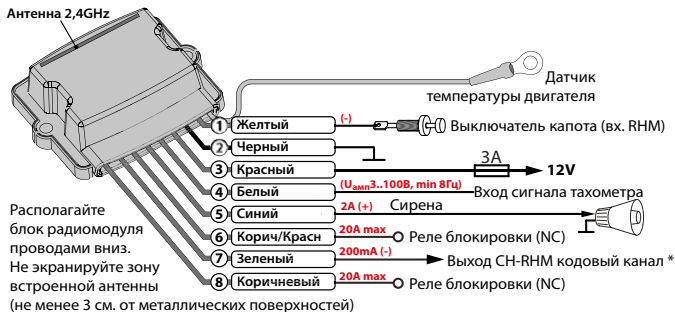


RHM-02 Радиомодуль моторного отсека

Модуль предназначен для упрощения коммутации системы в моторном отсеке, позволяет реализовать управление дополнительными устройствами (сирена, датчик температуры, тахометр, блокировка двигателя, датчик движения и т.п.) посредством штатного радиоканала систем Pandora на 2.4 GHz.

Руководство по монтажу



Модуль моторного отсека RHM-02 предназначен для установки на автомобили и мототехнику с напряжением бортовой сети питания 12V.

Модуль моторного отсека RHM-02 располагают скрытно в подкапотном пространстве автомобиля, с соблюдением мер предосторожности, связанных с допустимой температурой, агрессивностью среды и влажностью.

Провод «1» (желтый) предназначен для контроля состояния концевого выключателя капота.

Провод «2» (черный) МАССА, модуля блокировки должен быть присоединен к кузову автомобиля или надежному проводнику, соединяющему кузов и какой-либо штатный потребитель. Данный провод подсоединяется при монтаже в первую очередь.

Провод «3» (красный) +12V, питание на данном проводе не должно пропадать ни при каких обстоятельствах. Цепь должна быть защищена предохранителем (3A). Игнорирование данного требования может привести к сбоям в работе системы и повлиять на охранные и сервисные свойства комплекса.

Провод «4» (белый) аналоговый вход тахометра, подключается к проводу или устройствам двигателя, где устойчиво присутствуют импульсы любой

полярности, соответствующие (пропорциональные) частоте вращения вала двигателя.

Провод «5» (синий) сирена - подключается к положительному выводу сирены, максимальный ток нагрузки 2А.

Провод «6» (коричневый/красный), провод «8» (коричневый) выводы нормальнозамкнутого реле, максимальный ток нагрузки 20А, можно использовать в качестве реле блокировки двигателя. Блокировка двигателя осуществляется с учетом информации встроенного в модуль акселерометра.

Провод «7» (зеленый) вход-выход таймерный канал, максимальный ток нагрузки 200 мА, также используется в процессе программирования модуля.

Режим программирования (записи) модуля

1. Установите модуль RHM-02 в подкапотное пространство автомобиля согласно руководству по монтажу.

2. Введите автосигнализацию в режим программирования и войдите в подуровень программирования радиореле

3. Провод «7» (СН/программирование) модуля RHM-02 присоедините к проводу «3» (масса).

4. Система выдаст звуковой сигнал сиреной, подтверждая запись модуля в память.

5. Отсоедините провод программирования «7» от провода «3»

Комплектность поставки

- | | |
|---|-------|
| 1. Радиомодуль моторного отсека RHM-02..... | 1 шт. |
| 2. Инструкция по монтажу и эксплуатации | 1 шт. |

Технические характеристики

Радиоинтерфейс: 2,4ГГц-2,5ГГц

Тип управляющего кода: Диалоговый, AES

Габаритные размеры: 66x54x18 мм

Напряжение питания: 9...18 В

Ток потребления, в режиме охраны: не более 6мА

Ток потребления, в реж. блокировки: не более 50 мА

Номинальный ток коммутации реле блокировки: 10А

Максимальный ток коммутации реле блокировки: 20А (не более 1 мин.)

Сделано в России: г. Калуга, ул. Кирова 20А.

Пожелания и замечания просим направлять производителю:

Аларм Трейд: 8-800-700-17-18 или по электронной почте support@alarmtrade.ru

Дополнительная информация на сайте www.alarmtrade.ru

Сертификат соответствия TC RU C-RU.MT49.B.00639

