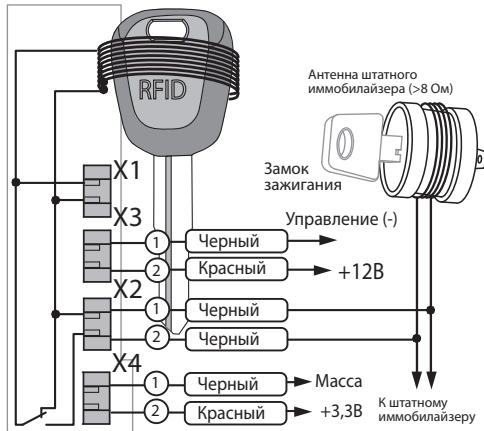
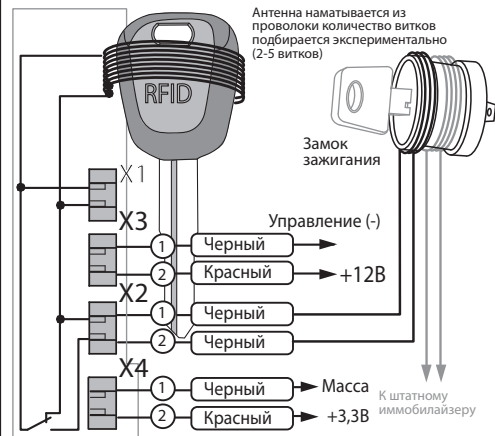


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

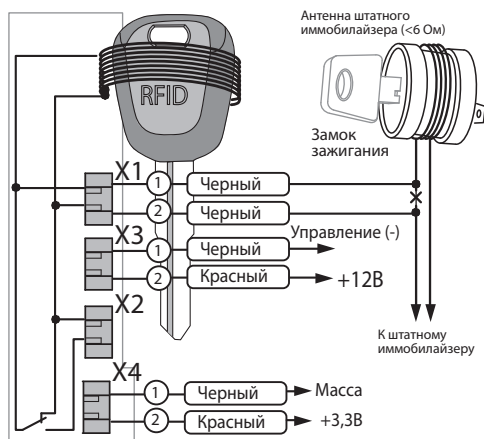
Вариант 1
Сопrotивление антенны штатного иммобилайзера >8 Ом



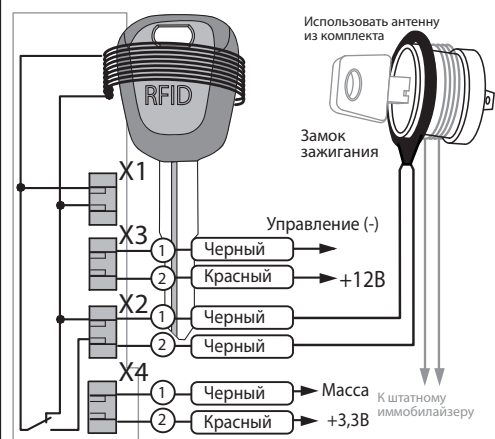
Вариант 2
Сопrotивление антенны штатного иммобилайзера <6 Ом



Вариант 3
Сопrotивление антенны штатного иммобилайзера <6 Ом



Вариант 4
Сопrotивление антенны штатного иммобилайзера >8 Ом



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Базовый блок модуля DI-031шт
2. Рамочная антенна 60 мм. с проводом1шт
3. Антенна петлевая1шт
4. Кабель питания1шт
5. Стяжка 120 мм2шт
6. Стяжка 450 мм2шт
7. Подушка из пенорезины 10x11x20 мм1шт
8. Скотч двусторонний 50x501шт
9. Руководство по эксплуатации.....1шт

Техническая поддержка:

www.alartrade.ru e-mail:support@alartrade.ru 8-800-700-17-18

Сделано в России. ООО «Завод Опытного Приборостроения» 248600, г.Калуга, ул. Кирова 20А

Сертификат соответствия: RU.ME67.B06828



Модуль для временного отключения штатного транспондерного иммобилайзера. С кодовым каналом

DI-03

НАЗНАЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Данный модуль предназначен для работы только совместно с автосигнализациями Pandora.

Модуль DI-03 предназначен для временного отключения большинства типов штатных транспондерных иммобилайзеров современных автомобилей (RFID - система) для обеспечения работы систем автоматического и дистанционного запуска двигателя. Для монтажа и работы модуля необходим запасной ключ зажигания, который можно заказать у авторизованного автомобильного дилера. Кодовый сигнал от микрочипа встроенного в ключ будет при помощи модуля DI-03 передаваться на антенну штатной противоугонной системы.

МОНТАЖ

- Откройте корпус ①
- вложите запасной ключ ② транспондерным чипом внутрь плоской петлевой антенны ③, находящейся внутри модуля. Надежно зафиксируйте ключ пластиковыми стяжками, входящими в комплект, пропустив их через проушины ④, по необходимости можно воспользоваться подушками из вспененной резины из комплекта.
- Если габариты ключа не позволяют разместить его внутри корпуса модуля DI-03, необходимо воспользоваться конструктивно предусмотренной возможностью и вырезать стенки ⑤ и ⑥ корпуса.
- Вставьте коммутационные кабели, входящие в комплект, в соответствующие разъемы ⑦, в зависимости от выбранной схемы подключения (см. на обороте), кабели должны выходить из корпуса через пазы ⑧
- Закрепите устройство под панелью приборов или в другом защищенном месте при помощи хомутов, используя пазы ⑨, или при помощи винтов, через отверстие ⑩ и дополнительные отверстия ⑪ и ⑫. Допускается монтаж модуля в подкапотном пространстве.
- Закрепите внешнюю гибкую рамочную антенну ⑬ на цилиндре замка зажигания ⑭. Для улучшения передачи сигнала расположите антенну модуля DI-03 максимально близко к штатной RFID антенне.
- произведите коммутацию модуля в соответствии с одной из предложенных схем подключения.
- подключите красный провод разъема X3 к +12В от замка зажигания.
- Подключите черный провод к кодовому выходу автосигнализации Pandora (по умолчанию СН4 - зеленый).

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

После подключения модуля его необходимо запрограммировать в базовый блок системы. Для этого необходимо произвести следующие действия:

- Войдите в режим программирования автосигнализации Pandora и РАЗРЕШИТЕ управление кодовым реле (подробное описание содержится в Руководстве по монтажу охранной системы)
- Включите два раза зажигание с паузой не менее 2 сек. При успешном программировании на второй раз реле модуля должно включиться. Если реле не включилось - повторить процедуру программирования.
- Разомкните (перекусите) перемычку ⑮ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В модуле DI-03 предусмотрен выход 3,3В - питание активных транспондерных меток (ключей). Напряжение на разъеме X4 появляется в момент включения канала «ЗАЖИГАНИЕ» и исчезает при выключении канала.

