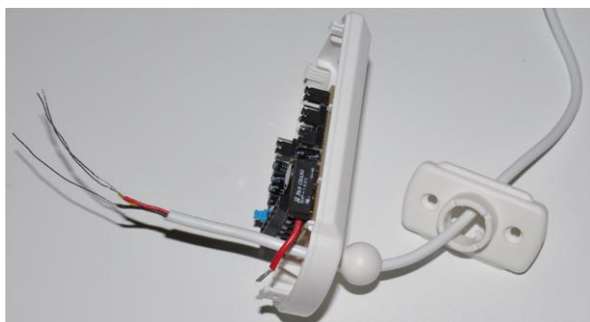


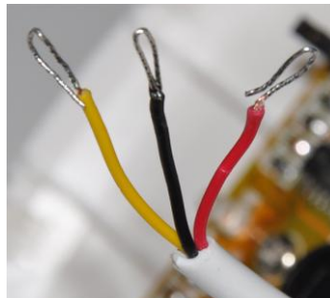
МОНТАЖ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ ИЗ КОМПЛЕКТА КИТ1

ВНИМАНИЕ! Крепежный шарик необходимо зафиксировать в задней стенке корпуса перед началом монтажа проводов!

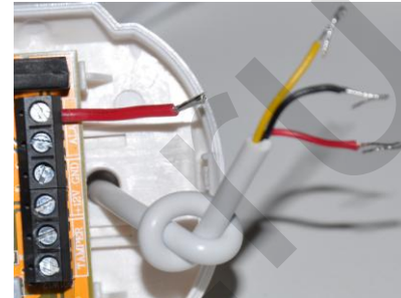
Пропустите кабель через все отверстия, как показано на рисунке



Сделайте петлю и отрежьте лишнее



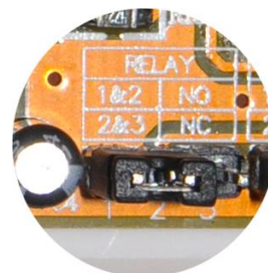
Сделайте узел на кабеле для фиксации в корпусе



Произведите окончательный монтаж согласно иллюстрации

Сперва подсоедините **красную перемычку** к крайнему справа терминалу **ALARM**, затем **красный провод** ко второму терминалу **ALARM** и **черный провод** к терминалу **GND**. После этого подсоедините **красную перемычку** и **желтый провод** к терминалу **+12V**.

Используйте переключатель **RELAY** для изменения конфигурации NO/NC. Изначально датчик поставляется в конфигурации NO. Больше информации по этому вопросу вы найдете на второй странице данной инструкции.



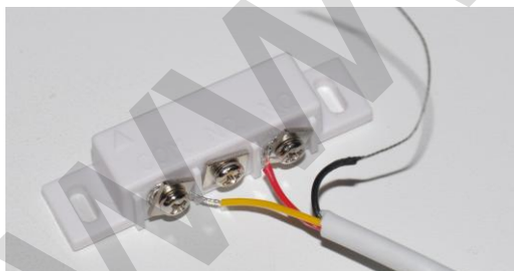
МОНТАЖ ДВЕРНЫХ МАГНИТНЫХ КОНТАКТОВ ИЗ КОМПЛЕКТА КИТ1

ВНИМАНИЕ! Черный провод не используется при разводке!

Используйте красный и желтый провода для подключения дверных контактов. Соедините **желтый провод** с терминалом **COM**. **Красный провод** подключите к терминалу **NO** или **NC** в зависимости от условий использования. Больше информации можно найти на второй странице данной инструкции.

Контакты должны быть установлены на двери как можно ближе друг к другу и стрелки на корпусах должны совпасть.

ВНИМАНИЕ! Если вы соединяете оба датчика через сплиттер, вы должны использовать конфигурацию NO для обоих датчиков!
Пожалуйста, обратитесь к специалисту, если вы не обладаете достаточными знаниями!



КАК НАСТРОИТЬ УСТРОЙСТВА ISOCKET ДЛЯ РАБОТЫ С ДАТЧИКАМИ ИЗ КОМПЛЕКТА KIT1

Пожалуйста, обратитесь к главе 9 инструкции пользователя для устройства Умная розетка iSocket. Здесь приводится только основная краткая информация.

Как использовать только датчик движения

Если вы хотите использовать только один датчик, его можно сконфигурировать как NC (normally closed) или NO (normally opened). Наши устройства могут быть настроены на работу с любым типом конфигурации. Настройка NC считается наиболее безопасной, потому что означает замкнутый контур, и если кто-то обрежет кабель, идущий от датчика, то это вызовет сигнал тревоги.

Датчик движения NC

1. Настройте устройство командой SENSORTYPE=NC (продукт Умная розетка iSocket) – см. раздел 9.1 инструкции пользователя. Для настройки устройства можно также использовать приложения для смартфонов.
2. Измените переключатель RELAY на NC.

Датчик движения NO

1. Настройте устройство командой SENSORTYPE=NO (продукт Умная розетка iSocket) – см. раздел 9.1 инструкции.
2. Измените переключатель RELAY на NO (заводская настройка по умолчанию).

Как использовать только дверные контакты

Упомянутое выше замечание в отношении датчиков NC/NO действительно и для дверных контактов.

Дверные контакты NC

1. Настройте устройство командой SENSORTYPE=NC (продукт Умная розетка iSocket) – см. раздел 9.1 инструкции пользователя. Для настройки устройства можно также использовать приложения для смартфонов.
2. Подсоедините провода к дверным контактам согласно рисунку на первой странице этой инструкции (**красный провод** к терминалу **NC**).

Дверные контакты NO

1. Настройте устройство командой SENSORTYPE=NO (продукт Умная розетка iSocket) – см. раздел 9.1.
2. Подсоедините провода к дверным контактам согласно рисунку на первой странице этой инструкции (**красный провод** к терминалу **NO**).

Как использовать датчик движения и дверные контакты совместно

Продукт Умная розетка iSocket имеет только один alarm-вход, поэтому несколько датчиков нужно подсоединять параллельно. В связи с этим нельзя использовать NC конфигурацию, иначе не будет обнаружена тревога, если какой-то один датчик сработает, потому что цепь останется замкнутой другим датчиком. Необходимо все датчики сконфигурировать как NO. В этом случае срабатывание любого датчика вызовет сигнал тревоги.

1. Настройте устройство командой SENSORTYPE=NO (продукт Умная розетка iSocket) – см. раздел 9.1 инструкции пользователя.
2. Измените переключатель RELAY у датчика движения на NO (заводская настройка по умолчанию).
3. Подсоедините провода к дверным контактам согласно рисунку на первой странице этой инструкции (**красный провод** к терминалу **NO**).
4. Подключите оба датчика через сплиттер (прилагается в комплекте к датчикам) к входу устройства.
5. Смотрите главу 9 в инструкции пользователя, чтобы произвести остальные настройки охранной функции.