

## DW CONTACT

### Беспроводной датчик размыкания для дверей и окон

#### Руководство пользователя

##### Схема изделия



##### Описание изделия

Устройство **DW CONTACT** представляет собой миниатюрное магнитное сигнальное устройство, предназначенное для установки на дверях и окнах, которое, в основном, используется для подключения к главному рабочему блоку (например, к сирене, сирене с инфракрасным пассивным датчиком, главному блоку GSM-системы и т.д.) в целях создания единой системы безопасности. При срабатывании устройства оно отправляет сигнал на подключенный блок сигнализации серии EXPRESS GSM ULTRA. Благодаря тому, что устройство оборудовано двойным герконовым реле, оно является нечувствительным к сильным внешним магнитным полям.

##### Установка

Установите основной блок устройства и магнитный замыкатель на дверь или окно при помощи двусторонней клеящей ленты; убедитесь в том, что основной блок и магнитный замыкатель располагаются параллельно на минимально возможном расстоянии (не более 10 мм). После завершения установки устройство готово к использованию.

##### Установка элемента питания

Питание данного устройства обеспечивается одной батареей типа CR2 напряжением 3В (входит в комплект поставки). О необходимости замены батареи сигнализирует свечение светодиодного индикатора. Выкрутите винт, находящийся в основании датчика, и снимите заднюю крышку; вставьте батарею типа CR2 с соблюдением полярности. Затем верните заднюю крышку на место и зафиксируйте ее при помощи винта.

##### Настройка параметров соединения (кодирование устройства)

В режиме деактивированной сигнализации нажмите и удерживайте кнопку кодирования блока дистанционного управления (REMOTE CONTROL), затем нажмите и удерживайте кнопку обучения магнитного датчика (DW CONTACT); отпустите кнопки, когда увидите, что светодиодный индикатор мигнул дважды – это означает, что произошло успешное "спаривание" датчика и блока дистанционного управления.

Примечание: Для удаления установленного в памяти устройства кода просто нажмите и удерживайте кнопку кодирования, затем выньте батарею питания и снова поместите ее на место; отпустите кнопку тогда, когда увидите, что светодиодный индикатор мигнул три раза – это указывает на то, что код, ранее находившийся в памяти устройства, был успешно удален.

### **Работа с сигнализатором**

**Перевод блока в режим охраны:** Нажмите кнопку "ARM" на сопряженном блоке дистанционного устройства для того, чтобы активировать сигнализатор; или же, для достижения того же самого результата, осуществите прием сигнала активации с сопряженного датчика. По истечении 30 секунд, если магнитный контакт оставался в разомкнутом состоянии, сигнализатор отошлет сигнал на сопряженное устройство, что проинформирует систему о том, что режим охраны был активирован.

*Примечание: Перед следующим успешным срабатыванием должно пройти не менее 20 секунд.*

**Снятие блока с охраны:** После входа в защищаемую область у вас есть 5 секунд для того, чтобы нажать на сопряженном блоке дистанционного управления кнопку "CLR", что обеспечит деактивацию датчика (выход из режима охраны); для достижения того же самого результата можно также осуществить прием сигнала деактивации с сопряженного датчика.

◆ [www.intervision.ua](http://www.intervision.ua)