



Датчик открытия двери DM – 04B

Описание датчика:

Датчик предназначен для контроля открытия подвижных элементов различных конструкций (дверей, окон и т.п.). Извещатель конструктивно состоит из магнитоуправляемого элемента на основе геркона, задающего элемента (магнита) и радиопередатчика, выполненных пластмассовых корпусах. Извещение о тревоге формируется при отдалении магнитной части от контактов геркона, после чего по радиоканалу передается сигнал «ТРЕВОГА».

Особенности датчика:

- чувствительный элемент – магнито-контактный геркон;
- отправка сигнала тревоги по радиоканалу в формате EV1527;
- отсутствие проводов, удобство установки;
- срок службы элемента питания до 2-х лет;
- современный дизайн корпуса датчика;
- многофункциональность: датчик можно использовать, как «тревожную кнопку»;
- защита от вскрытия корпуса датчика;
- индикация о разряде батарейки;



Красный светодиод – светится в случае передачи сигнала тревоги. При нажатии кнопки «Тревога» светится в течении 1 секунды. При низком заряде батарейки светодиод светится постоянно.

Кнопка «Тревога» - при нажатии на данную кнопку в эфир отправляется радиосигнал «Тревога».

Индикация о разряде батарейки:

Если индикатор светится постоянно – это значит, что батарейка разряжена (ниже 2,3В).

ВНИМАНИЕ!!! После замены батарейки перезагрузите датчик: переведите выключатель в положение «выключено», подождите 2 секунды, а затем переведите выключатель в положение «включено».

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Орел (4862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

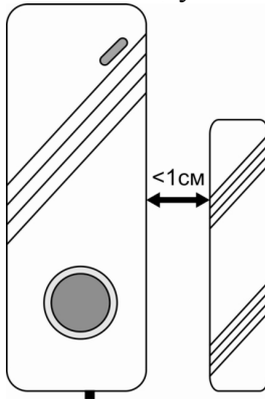
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ipro.nt-rt.ru/> || ior@nt-rt.ru

Установка датчика:

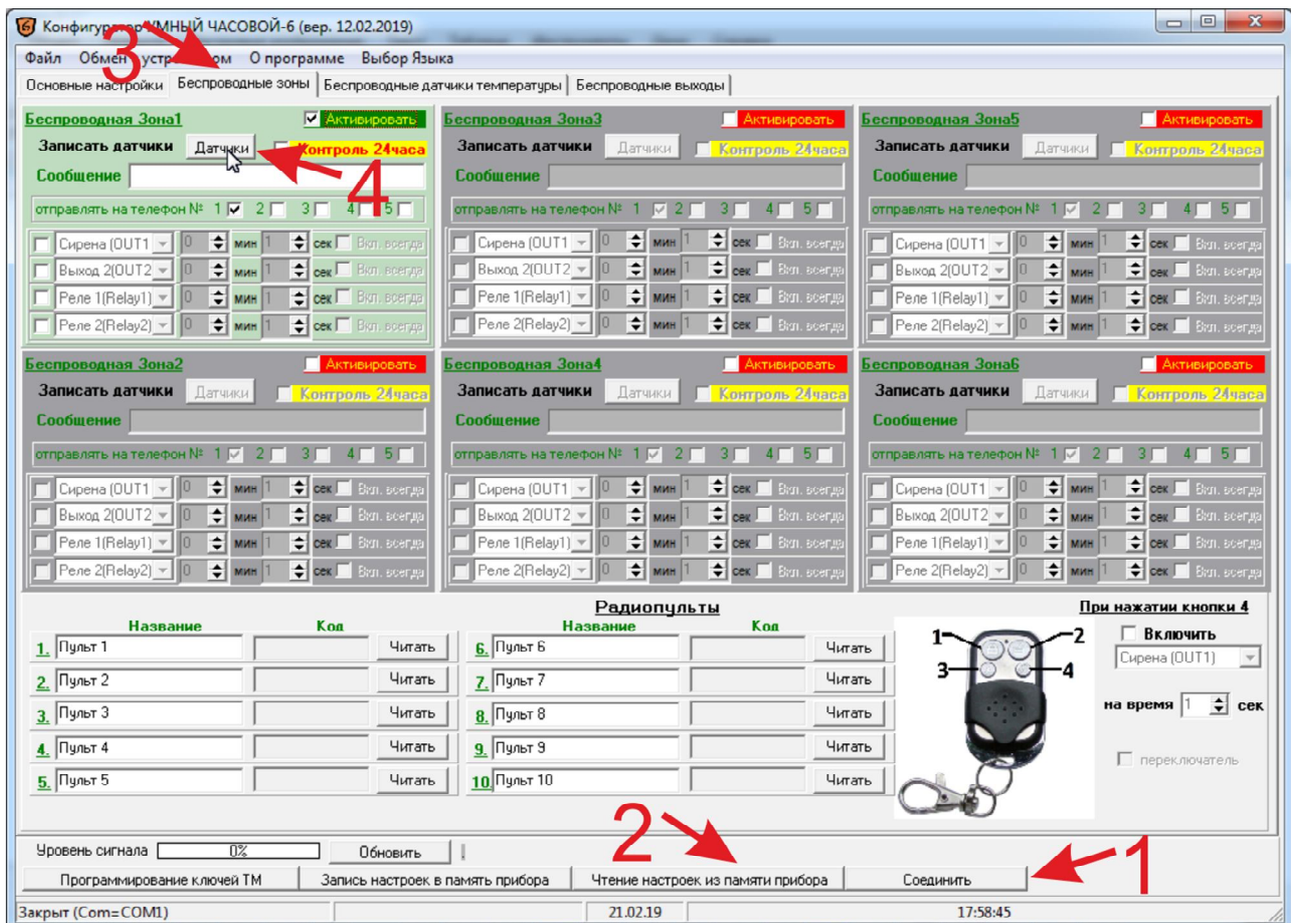
- 1) Закрепите датчик с герконом на неподвижной поверхности (например: дверной колоде), магнитную часть датчика закрепите на подвижной части конструкции (например: дверное полотно или окно) так чтобы расстояние между частями не превышало 10мм.



- 2) Переведите выключатель питания в положение «включено».

Добавление датчика в сигнализацию «ИПРО-6»:

1. Запустите программу конфигурации прибора «ИПРО-6» (на диске с прибором). Подробное описание по установке программы приведено в полной инструкции к прибору.
 2. Подключите USB кабель к прибору.
- Далее в программе «Конфигуратор» необходимо выполнить следующие действия:
3. Нажать кнопку «Соединить»;
 4. Затем считать записанные параметры из прибора «Чтение настроек из памяти прибора»;
 5. Перейдите на вкладку «Беспроводные зоны»;





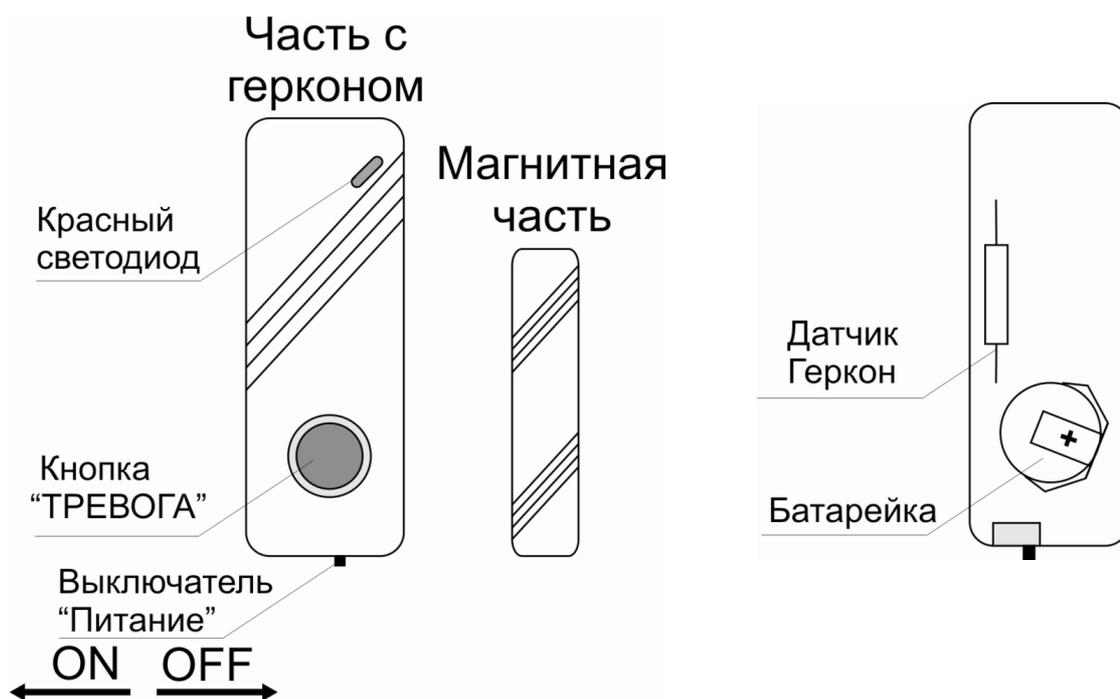
Датчик открытия двери DM – 04В

Описание датчика:

Датчик предназначен для контроля открытия подвижных элементов различных конструкций (дверей, окон и т.п.). Извещатель конструктивно состоит из магнитоуправляемого элемента на основе геркона, задающего элемента (магнита) и радиопередатчика, выполненных пластмассовых корпусах. Извещение о тревоге формируется при отдалении магнитной части от контактов геркона, после чего по радиоканалу передается сигнал «ТРЕВОГА».

Особенности датчика:

- чувствительный элемент – магнито-контактный геркон;
- отправка сигнала тревоги по радиоканалу в формате EV1527;
- отсутствие проводов, удобство установки;
- срок службы элемента питания до 2-х лет;
- современный дизайн корпуса датчика;
- многофункциональность: датчик можно использовать, как «тревожную кнопку»;
- защита от вскрытия корпуса датчика;
- индикация о разряде батарейки;



Красный светодиод – светится в случае передачи сигнала тревоги. При нажатии кнопки «Тревога» светится в течении 1 секунды. При низком заряде батарейки светодиод светится постоянно.

Кнопка «Тревога» - при нажатии на данную кнопку в эфир отправляется радиосигнал «Тревога».

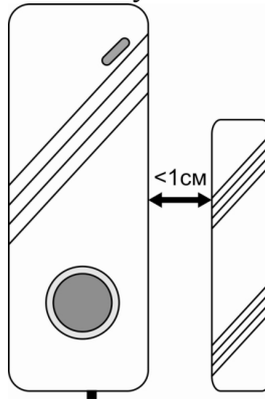
Индикация о разряде батарейки:

Если индикатор светится постоянно – это значит, что батарейка разряжена (ниже 2,3В).

ВНИМАНИЕ!!! После замены батарейки перезагрузите датчик: переведите выключатель в положение «выключено», подождите 2 секунды, а затем переведите выключатель в положение «включено».

Установка датчика:

1) Закрепите датчик с герконом на неподвижной поверхности (например: дверной колоде), магнитную часть датчика закрепите на подвижной части конструкции (например: дверное полотно или окно) так чтобы расстояние между частями не превышало 10мм.



2) Переведите выключатель питания в положение «включено».

Добавление датчика в сигнализацию «ИПРО-6»:

1. Запустите программу конфигурации прибора «ИПРО-6» (на диске с прибором). Подробное описание по установке программы приведено в полной инструкции к прибору.
2. Подключите USB кабель к прибору.
Далее в программе «Конфигуратор» необходимо выполнить следующие действия:
3. Нажать кнопку «Соединить»;
4. Затем считать записанные параметры из прибора «Чтение настроек из памяти прибора»;
5. Перейдите на вкладку «Беспроводные зоны»;

6. Далее, определитесь, в какую беспроводную зону (1 .. 6) вы будете добавлять датчик. Нажмите кнопку «Датчики» в выбранной зоне. Откроется отдельное окно для программирования датчиков:

	Название	Код	
1.	Датчик №1	000000	Читать
2.		000000	Читать
3.		000000	Читать
4.		000000	Читать
5.		000000	Читать
6.		000000	Читать

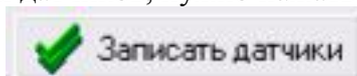
Buttons:

7. Нажмите кнопку «Читать».

Включите питание датчика или переведите его в режим тревога нажав кнопку на датчике. Загорится красный светодиод на датчике и датчик отправит радиосигнал в эфир. При считывании, код от датчика отобразится в поле «Код».

	Название	Код	
1.		80B80E	Читать
2.		000000	Читать

После того как вы считали все коды датчиков, нужно нажать на кнопку «Записать датчики»



Технические характеристики:

Напряжение питания – литиевая батарейка 3В CR2032
 Потребление в дежурном режиме – не более 2 μ А
 Потребление в режиме «тревога» – не более 15 μ А
 Сигнал тревоги – красный светодиод и сигнал на частоте 433,92 МГц.
 Дальность работы – не более 80 м при прямой видимости.
 Температура работы – от -5 до +50С при влажности не более 80% (без образования конденсата)
 Индикация о разряде аккумулятора при падении напряжения ниже 2,3В
Срок службы: 5 лет
Артикул: 0870
Декларация соответствия: ЕАЭС № RU Д-RU.АЖ47.В.01176 срок действия до 30.08.2023
Товар изготавливается в соответствии с ТУ 4372-001-60218834-2014 Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ipro.nt-rt.ru/> || ior@nt-rt.ru