

Прибор: датчик открытия двери VH-02

Датчик открытия двери VH-02

Номер системы _____ Дата продажи _____

Паспорт

9. Адрес предприятия – поставщика:

ООО «Мегалюкс-БРВ»

394033 г. Воронеж, Ленинский проспект 160А, оф. 506А
Тел/факс: (473) 261-26-82 (многоканальный), +79204480002
www.megalux-brv.ru E-mail: megalux-brv@mail.ru
Skype: gai_vrn (для технической поддержки)

1. Общие сведения:

Извещатель охранный магнитоcontactный (Геркон), предназначен для обнаружения проникновения в закрытое охраняемое помещение путем контроля открытия подвижных элементов строительных конструкций (окон, дверей, люков и др.) и формирования извещения об этом событии, путем передачи состояния датчика по радиоканалу.

2. Особенности извещателя:

-Чувствительный элемент - магнитоcontactный геркон. -Отправка сигнала тревоги по радиоканалу.
-Отсутствие проводов, простота установки. -Индикатор низкого уровня заряда батареи.

3. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Кол-во на исполнение
Магнитоуправляемый датчик	1
Ответная магнитная часть	1
Крепление (двусторонний скотч)	1

Источник питания 12В (тип 23А) приобретается отдельно!

Прибор: датчик открытия двери VH-02

Датчик открытия двери VH-02

Номер системы _____ Дата продажи _____

Паспорт

9. Адрес предприятия – поставщика:

ООО «Мегалюкс-БРВ»

394033 г. Воронеж, Ленинский проспект 160А, оф. 506А
Тел/факс: (473) 261-26-82 (многоканальный), +79204480002
www.megalux-brv.ru E-mail: megalux-brv@mail.ru
Skype: gai_vrn (для технической поддержки)

1. Общие сведения:

Извещатель охранный магнитоcontactный (Геркон), предназначен для обнаружения проникновения в закрытое охраняемое помещение путем контроля открытия подвижных элементов строительных конструкций (окон, дверей, люков и др.) и формирования извещения об этом событии, путем передачи состояния датчика по радиоканалу.

2. Особенности извещателя:

-Чувствительный элемент - магнитоcontactный геркон. -Отправка сигнала тревоги по радиоканалу.
-Отсутствие проводов, простота установки. -Индикатор низкого уровня заряда батареи.

3. Комплектность:

Таблица
1

Наименование	Кол-во на исполнение
	100м
Магнитоуправляемый датчик	1
Ответная магнитная часть	1
Крепление (двусторонний скотч)	1

Источник питания 12В (тип 23А) приобретается отдельно!

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки A23)
Расстояние срабатывания	15 мм
Радиочастота передатчика	433 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	100м
Диапазон рабочих температур	-10°+50 °С
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата
Габаритные размеры магнитоуправляемой части	80x37x15,5 мм
Габаритные размеры ответной части DM-100/DM-500	64x13x13 мм
Габаритные размеры ответной части DM-100A/DM-500A	27x14x8 мм
Габаритные размеры выносного геркона DM-100A/DM-500A	27x14x8 мм
Длина выносного кабеля	185 мм

5. Светодиодная индикация:

Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
Тревога	Включение верхнего красного светодиода на 3 секунды
Низкий заряд батареи	Постоянная работа нижнего светодиода
Нормальное состояние	Индикация отсутствует

6. Выбор места установки извещателя:

Магнитоcontactный извещатель предназначен для установки на открывающихся строительных конструкциях. Магнитоуправляемую часть датчика необходимо размещать на неподвижной части конструкции. Ответную магнитную часть размещают на движущимся элементе конструкции. Допустимое расстояние между ответной и магнитоуправляемой частями не должно превышать 15 мм.

ВНИМАНИЕ: магнитоcontactные извещатели данной серии не предназначены для размещения на металлических дверях.

Для установки извещателя на сложных конструкциях, где совмещение магнитоуправляемой и ответной части невозможно необходимо применять датчики с выносным герконом (Исполнение А).

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки A23)
Расстояние срабатывания	15 мм
Радиочастота передатчика	433 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	100м
Диапазон рабочих температур	-10°+50 °С
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата
Габаритные размеры магнитоуправляемой части	80x37x15,5 мм
Габаритные размеры ответной части DM-100/DM-500	64x13x13 мм
Габаритные размеры ответной части DM-100A/DM-500A	27x14x8 мм
Габаритные размеры выносного геркона DM-100A/DM-500A	27x14x8 мм
Длина выносного кабеля	185 мм

5. Светодиодная индикация:

Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
Тревога	Включение верхнего красного светодиода на 3 секунды
Низкий заряд батареи	Постоянная работа нижнего светодиода
Нормальное состояние	Индикация отсутствует

6. Выбор места установки извещателя:

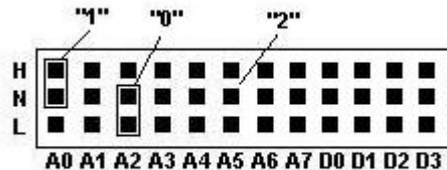
Магнитоcontactный извещатель предназначен для установки на открывающихся строительных конструкциях. Магнитоуправляемую часть датчика необходимо размещать на неподвижной части конструкции. Ответную магнитную часть размещают на движущимся элементе конструкции. Допустимое расстояние между ответной и магнитоуправляемой частями не должно превышать 15 мм.

ВНИМАНИЕ: магнитоcontactные извещатели данной серии не предназначены для размещения на металлических дверях.

Для установки извещателя на сложных конструкциях, где совмещение магнитоуправляемой и ответной части невозможно необходимо применять датчики с выносным герконом (Исполнение А).

7. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 12 рядов перемычек разделенные на три полосы ("L", "N", "H"). Замыкание контактов: "L" и "N" – 0, "H" и "N" – 1, Не замкнутые 2.



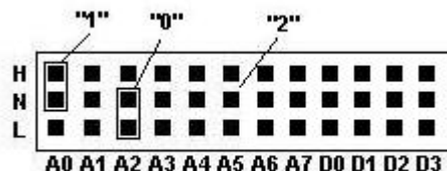
12 рядов перемычек разделены на 2 сектора A0°A7 и D0°D3. Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне "A" в соответствии с кодом запрограммированном в контрольной панели. В зоне "D" перемычки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

8. Гарантийные обязательства:

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийный срок с момента ввода изделия в эксплуатацию 18, но не более 24 месяцев, с даты выпуска.
3. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.
4. Изделие принимается в ремонт только с актом описания возможных неисправностей.

7. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 12 рядов перемычек разделенные на три полосы ("L", "N", "H"). Замыкание контактов: "L" и "N" – 0, "H" и "N" – 1, Не замкнутые 2.



12 рядов перемычек разделены на 2 сектора A0°A7 и D0°D3. Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне "A" в соответствии с кодом запрограммированном в контрольной панели. В зоне "D" перемычки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

8. Гарантийные обязательства:

5. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
6. Гарантийный срок с момента ввода изделия в эксплуатацию 18, но не более 24 месяцев, с даты выпуска.
7. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.
8. Изделие принимается в ремонт только с актом описания возможных неисправностей.