

Беспроводной детектор открытия

JA-81M

Руководство по эксплуатации

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

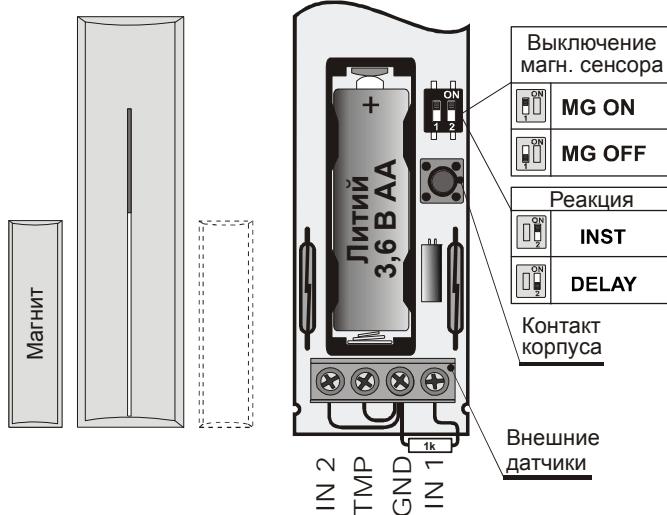
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JA-81M беспроводной детектор открытия и универсальный датчик.

Изделие является компонентом системы Oasis производства фирмы Jablotron. Детектор предназначен для определения открытия дверей, окон и т.д. Его можно дополнить и дополнительным сенсором с размыкающим или замыкающим контактом на выходе. Детектор также предназначен для определения манипуляций с наружными рольставнями, оборудованными храповым датчиком движения ставен. Сигналы от храпового датчика фильтруются так, чтобы были подавлены малые движения ставни при напорах ветра.

Детектор связан беспроводной связью протоколом Oasis и запитан от батарейки.



Установка.

Изделие должен устанавливать обученный техник с действующим сертификатом изготовителя.

Детектор реагирует на отдаление магнита. Электроника монтируется на неподвижную часть двери (окна), а магнит на подвижную часть. Детектор рекомендуем устанавливать вертикально. Избегайте его установки прямо на металлические предметы (негативно влияют на работу магнитного сенсора и радиокоммуникацию). Если двери (окна) металлические, устанавливайте беспроводной детектор не на металлическую часть, а для детекции используйте внешний магнитный датчик (см. подключение внешнего датчика).

1. Откройте крышку детектора (нажатием защелки).
2. Привинтите основание на неподвижную часть двери (окна).
3. Магнит привинтите на подвижную часть, его удаление от детектора не должно быть при закрытых дверях более 5 мм, нижняя кромка корпуса магнита должна быть на уровне нижней кромки корпуса детектора (магнит можно устанавливать слева или справа).
4. Оставьте батарейку отсоединеной, а корпус открытым. Потом руководствуйтесь инструкцией по установке централи (приемника). Основные действия:
 1. Централь переключите в сервисный режим и **клавишей 1 войдите в режим регистрации**.
 2. В детектор **установите батарейку** – при этом он зарегистрируется.
 3. Регистрацию завершите **клавишей #**.

После подсоединения батарейки детектору надо прибл. 30 секунд для стабилизации. В течение этого времени светится его сигнальная лампочка.

Если будете настраивать детектор в приемник после того, как уже была подсоединенна батарейка, сначала ее отсоедините, потом нажмите темпер (будет разряжена остаточная энергия), и только потом производите настройку.

Настройка переключателя.

Переключатель 1: MG ON / MG OFF позволяет выключить внутренний магнитный сенсор в детекторе (OFF = сенсор выключен). Применяется в случае, если должно сообщаться только об активации внешнего датчика (подключенного к клеммной колодке).

Переключатель 2: INST / DELAY означает действие задержек на вход и выход для этого извещателя. INS означает

мгновенную тревогу при срабатывании извещателя, если система на охране. Этот DIP переключатель (INS/DEL) влияет только, если задана **оригинальная реакция** для зоны этого извещателя в панели Oasis. Если в централи детектора установлена другая реакция, или детектор применен с приемником UC-8x или AC-8x, настройка переключателя не имеет никакого значения.

Открытие крышки приводит к передаче сигнала темпера.

Определение открывания и закрывания.

Извещатель может работать в двух режимах. Режим индицируется одним или двумя короткими вспышками при установке батареек.

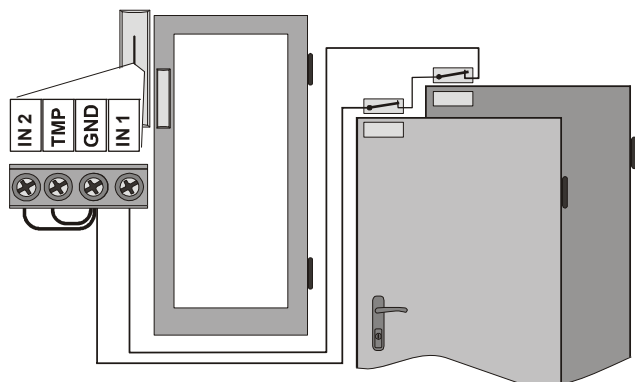
При заводских установках (одна вспышка) детектор определяет **открывание и закрывание**. Таким образом можно следить за состоянием окон и дверей.

Если детектор должен реагировать **только на импульс при открывании**, придержите во время присоединения батарейки нажатым темперный контакт. (3-5 секунд)

Подключение внешних датчиков.

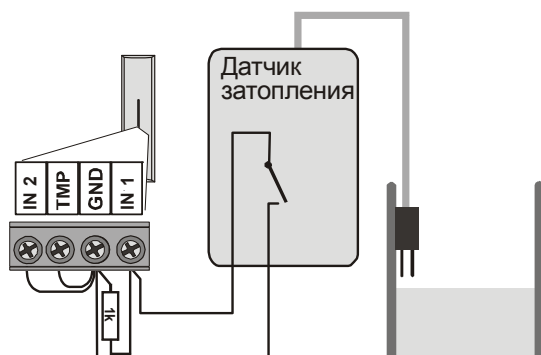
Детектор позволяет подключить дополнительные внешние датчик(и). Так можно одновременно подключить под охрану несколько дверей или другие датчики. Входы IN2 и TMP реагируют на разъединение от совместной клеммы GND. Вход IN1 может быть сбалансирован резистором 1 к или реагировать так же, как IN2 на отключение от GND (автоматическое определение).

Вход IN 1. При активации этого входа детектор передает подобный сигнал, как и при удалении магнита. Встроенный магнитный сенсор можно отключить переключателем 1.



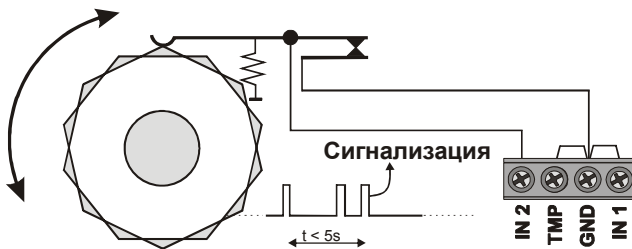
Пример подключения внешних датчиков с разъединительным контактом.

Для использования как НО выход возможно применение сбалансированного контура подключением конечного резистора. При замыкании произойдет замыкание контакта и активация датчика.



Пример подключения внешних датчиков с соединительным контактом.

Вход IN2. Этот вход предназначен для сигнала от храпового сенсора. Сигнал тревоги высылается, если произойдет хотя бы три размыкания контакта храпового сенсора в течение 5 секунд. Случайное размыкание контакта (случайное перекидывание храпового сенсора под воздействием ветра) таким образом, фильтруется, и сигнал тревоги не высылается. При размыкании контакта на время более 1 сек. произойдет включение саботажной тревоги.



Пример подключения входа IN2.

Вход TMP - при размыкании этого входа детектор пошлет сигнал открытия корпуса (саботаж).

Предупреждение: если какой-либо из входов IN или TMP не использован, его клемма должна быть соединена с клеммой GND.

Для соединения внешних детекторов нельзя использовать кабель длиннее 3 м.

Тестирование детектора.

В течение 15 минут от закрытия корпуса детектор показывает активацию сигнальной лампочкой. Централь OASIS позволяет контролировать в сервисном режиме сигнал детектора вместе с измерением его качества.

Замена батарейки в детекторе.

Система контролирует состояние батарейки, и если приближается ее полная разрядка, информирует пользователя (или сервисного техника). Детектор работает и далее и кроме этого показывает активацию миганием сигнальной лампочки. Батарейку рекомендуем заменить в течение 2 недель. Замену батарейки производит техник в сервисном режиме. После замены батарейки рекомендуется протестировать работу детектора.

Если в детектор вставлена разряженная батарейка, его сигнальная лампочка будет в течение прибл. 1 мин. мигать. Потом детектор начнет работать, но будет сообщать о разряженной батарейке.

Использованную батарейку не выбрасывайте в отходы, а сдайте в пункт приема.

Исключение детектора из системы.

Система сообщает о возможной потере детектора. Если Вы его умышленно демонтируете, надо его также устраниТЬ в централи.

Технические параметры:

Питание литиевая батарейка тип LS(T)14500 (3,6 В АА)

Типичный срок службы батарейки прибл. 3 года (при макс. 20 активациях ежедневно)

Рабочая частота 868 МГц, протокол Oasis

Радиус действия прибл. 300 м (прямая видимость)

Типичное размыкающее/замыкающее удаление маг. сенсора 45/25 мм

Входы для внешнего датчика IN2 и TMP = размыкающие контуры

IN1= просто сбалансированный контур

размеры электроника: 110 x 31 x 26 мм

магнит: 56 x 16 x 15 мм

II внутренняя обычная

-10 - +40 °C

Классификация согласно нормам EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3

степень 2

Соответствует также нормам ETSI EN 300220, EN50130-4,

EN55022, EN 60950-1

ERC REC 70-03

Условия эксплуатации

Детектор спроектирован и изготовлен в соответствии с распространяющимися на него постановлениями: Постановление правительства № 99/5/EС., если он используется по назначению. Оригинал декларации о соответствии находится на www.jablotron.com в секции Консультации.

Примечание: несмотря на то, что изделие не содержит никаких вредных материалов, не выбрасывайте в отходы, а отправьте на место сбора электронных отходов. Подробная информация на www.jablotron.com.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: jnb@nt-rt.ru || www.jablotron.nt-rt.ru