12. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие охрано-пожарной панели «Контакт GSM-10» технических условий при соблюдении клиентом . транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

Изготовитель не несёт ответственности за качество каналов связи, предоставляемых операторами GSM и интернет-провайдерами.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность охрано-пожарной панели «Контакт GSM-10» без предварительного уведомления потребителей.

13. Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности охрано-пожарной панели «Контакт GSM-10» в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию охрано-пожарной панели «Контакт GSM-10» и характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направьте по адресу покупки прибора.

14. Контакты

Центральный офис: цент развиваю чорис. 195248, Россия, г.Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8. +7 (812) 325-01-02, 444-97-35, 972-50-44

Московский офис: 1127051, Россия, г. Москва, 2-ой Колобовский пер., д. 13/14 +7 (495) 609-03-32, +7 (916) 340-40-40

www.ritm.ru

sale@ritm.ru

6

Назначение кнопок и светодиодная индикация. Продолжение

Назначение кнопок	
Кнопка	Назначение
30НЫ	Нажата кнопка «зоны». Отображение состояния проводных зон 1,2
	Кнопка «зоны» не нажата. Отображение состояния разделов 16
выход	Постановка разделов под охрану, назначенных на кнопку выход
отмена	Отменяет все ранее введённые символы
09, *, #	Ввод соответствующего символа
13	Подача сигнала «Пожарная тревога»
14	Подача сигнала «Медицинская тревога»
15	Подача сигнала «Тревожная кнопка»

Подробнее о назначении кнопок клавиатуры и о световой индикации см. инструкцию «Охранно-пожарная панель Контакт GSM-10»

Подготовка к работе

- 1. Охрано-пожарную панель «Контакт GSM-10» следует устанавливать на вертикальную поверхность таким образом, чтобы одна антенна была направлена перпендикулярно, а вторая параллельно плоскости пола (по возможности антенны направить в сторону извещателей). Не устанавливайте «Контакт GSM-10» в непосредственной близости от источников электромагнитных помех, массивных металлических предметов и конструкций, трасс силового кабеля. В месте установки прибора должен быть обеспечен уверенный приём сигнала GSM.
- 2. Ослабив фиксирующий винт, откройте крышку корпуса.
- 3. Перед установкой СИМ-карты в объектовый прибор установите её в мобильный телефон. Отключите запрос ПИН-кода, проверьте наличие каналов связи, которые предполагается использовать, проверьте наличие средств на счёте СИМ-карты.
- 4. Извлеките СИМ-карту из телефона и установите её в бокс XS1. Установку СИМ-карты следует производить при отключенном питании прибора.
- 5. Установите антенны в разъёмы XT2(клемма ANT1) и XT3(клемма ANT2) и зафиксируйте их винтами.
- 6. Заведите подводящие провода в отверстие основания корпуса.
- 7. Подключите цепь питания к разъёму XT1.
- 8. Если используется проводной шлейф, подключите его к разъёму XT3.
- 9. Подключите исполнительные устройства к разъёму ХТ5.
- Подайте питание на прибор. 10.
- Определите наличие регистрации СИМ-карты в сети GSM и уровень сигнала сети GSM в месте предполагаемой установки (см. инструкцию «Контакт GSM-10»)
- Произведите настройку прибора и добавьте радиоканальные извещатели и радиобрелки в систему при помощи программы настройки (см. ниже параграф 8). Режимы работы радиоканальных извещателей и радиобрелков смотрите в паспортах (инструкциях) на соответствующее изделие.
- Отсоедините кабель для связи с компьютером от прибора.
- Закрепите основание корпуса на поверхности. Если необходима сработка тампера при отрыве прибора от поверхности, зафиксируйте площадку, на которой расположен упор кнопки тампера, саморезом.



Охранно-пожарная панель "Контакт GSM-10"

паспорт

Идентификационный номер прибора

Охранно-пожарная панель «Контакт GSM-10» соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признана пригодной для эксплуатации.

Аппаратная редакция:

Версия прошивки:

Представитель ОТК:

Дата:

Подпись:

Подготовка прибора к работе. Продолжение

15. Установите крышку корпуса с платой на основание корпуса. Обратите внимание, что пружина кнопки тампера SA1 легла на упор тампера.

Плотно закройте крышку и заверните фиксирующий винт.

Настройка при помощи программы

Установите на компьютер программу настройки объектового прибора Contact10.exe. Включите прибор. Подключитесь программой настройки к объектовому прибору наиболее удобным для вас способом:

- 1. Стационарная настройка для подключения используется «Кабель для связи с компьютером USB 2 (или USB 1)» , который подключается к разъёму XP1.
- 2. Дистанционная настройка для подключения используется GSM модем. Программа подключается к прибору через цифровой (CSD) канал GSM, для чего услуга цифровой передачи данных (CSD) должна функционировать и на СИМ-карте, установленной в объектовый прибор, и на СИМ-карте, установленной в GSM модем. Дистанционная настройка возможна только с инженерных номеров. Руководствуясь инструкцией «Контакт GSM-10. Глава 5 Описание программы настройки», произведите настройку объектового прибора, исходя из выбранных режимов работы и решаемых задач.

Техническое обслуживание

Не реже 1 раза в месяц проверяйте наличие средств на счёте СИМ-карты. Не реже 2 раз в год проверяйте надёжность контактов и подводящие провода на предмет механических повреждений. При необходимости зачистите контактные площадки, устраните нарушение изоляции проводов.

10. Меры безопасности

Все работы, связанные с настройкой и обслуживанием охрано-пожарной панели Контакт GSM-10» должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

11. Транспортирование и хранение

Транспортировка объектового прибора должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.