

8. Техническое обслуживание

8

Периодически, не реже двух раз в год, проверяйте надежность контактов и, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

9. Меры безопасности

Работу с техническими средствами сигнализации производите с соблюдением Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ).

10. Транспортирование и хранение

Транспортирование охранно-пожарной панели должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах.

Условия хранения и транспортирования должны соответствовать условиям хранения ЖЗ по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

11. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие охранно-пожарной панели требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий 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.

12. Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности охранно-пожарной панели в период гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска, ввода в эксплуатацию панели и характера дефекта.

Неисправную охранную панель с актом о неисправности направьте по адресу покупки прибора.

Мы производим качественное и надежное оборудование!
Спасибо за ваш выбор!

Центральный офис:
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
Тел.: +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. Настройка

7

Произведите настройку прибора перед его монтажом на объекте.

Установите на компьютер программу Contact9.exe.

Подключитесь к охранно-пожарной панели для настройки наиболее удобным для вас способом:

- **стационарная настройка** - панель подключается через "Кабель для связи с компьютером USB1 (USB2)".

- **удаленная настройка** - компьютер через модем подключается к панели по каналу сотовой связи (цифровое соединение CSD). Удаленная настройка возможна только с инженерного номера.

Настройте все параметры охранно-пожарной панели в соответствии со спецификой охраняемого объекта, руководствуясь инструкцией "Описание программы настройки".

7. Размещение и монтаж

Установите "Контакт GSM-9" на охраняемом объекте в месте, где он будет защищен от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений, находится в пределах доступа пользователя и в зоне устойчивого приема сети GSM. Производитель рекомендует осуществлять настройку охранно-пожарной панели заранее, до ее установки на объекте.

Порядок монтажа:

1. Откройте корпус прибора.

2. Проведите все провода в специальное отверстие в задней крышке корпуса.

3. Надежно закрепите заднюю крышку корпуса на стене в зоне доступности пользователя.

4. Подключите охранные и пожарные шлейфы к разъемам (клеммам) входов №1, 2 и 3 (ХТ3, ХТ4, ХТ5).

5. Подключите цепи с исполнительными устройствами (реле, светодиоды, сирены и др.) к разъемам выходов №1 и 2 (ХТ6), если это необходимо.

6. Подключите питание охранных датчиков к разъему для подключения питания датчиков (ХТ2), если это необходимо.

7. Снимите запрос ПИН-кода на СИМ-карте, которую вы устанавливаете в прибор. Удобнее это сделать с помощью мобильного телефона: вставьте СИМ-карту в мобильный телефон, снимите запрос ПИН-кода (согласно инструкции на ваш телефон), выньте СИМ-карту из мобильного телефона. Установите СИМ-карту в бокс для подключения СИМ-карты (XS3).

8. Подключите цепь питания к разъему питания (ХТ1). Провод от клеммы "CPW" заведите на вторичную обмотку трансформатора источника питания. Если провод от клеммы "CPW" не подключен, охранная панель не осуществляет контроль основного питания (220 В). Если питание панели производится от блока питания производства компании "Ритм", провод от клеммы "CPW" подключите к клемме "CPW" на плате блока питания.

9. Включите источник питания.

10. Закройте крышку корпуса, надежно закрепив ее винтом.



Охранно-пожарная панель "Контакт GSM-9"

паспорт

Идентификационный номер охранно-пожарной панели

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB78.B00439

Сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ05.В.01443

Охранно-пожарная панель "Контакт GSM-9" соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признана годной для эксплуатации.

Аппаратная редакция:

Версия прошивки:

Представитель ОТК:

Дата:

Подпись:

Состояние световой индикации "Контакта GSM-9"

6

Индикатор	Состояние	Режим
ARMED ОХРАНА*	Горит	Разделы находятся под охраной, и ни по одному из них не было тревоги
	Мигает	Если происходит отсчет времени задержки на вход/выход или по одному или нескольким разделам были тревоги
	Не горит	Разделы сняты с охраны или на кнопку "EXIT/ВЫХОД" не назначен ни один раздел
INSTANT РЕЖИМ	Горит	В памяти охранной панели есть не переданные сообщения
	Не горит	В памяти охранной панели нет не переданных сообщений
FIRE ПОЖАР	Мигает	Пожарная тревога - сработали датчики в пожарном разделе
	Не горит	Пожарной тревоги нет, пожарные разделы в норме (не нарушены)
READY/ГОТОВ		Не используется
POWER СЕТЬ**	Горит	Основное питание (220В) есть
	Мигает	Нет контроля основного питания (220В) или панель работает от резервного источника питания (АКБ)
	Не горит	Напряжения питания на панели нет
SERVICE СЕРВИС	Горит	Происходит программирование с клавиатуры

*Индикатор показывает состояния разделов, которые ставятся под охрану нажатием кнопки "EXIT/ВЫХОД". Назначение разделов на эту кнопку производится в программе настройки. Подробнее - в инструкции "Описание программы настройки".

**Для корректной работы этого индикатора провод от клеммы CPW должен быть заведен на вторичную обмотку трансформатора блока питания.