

Охранно-пожарная панель «Контакт GSM-5» «Контакт GSM-5-2»

паспорт

Идентификационный номер прибора

Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ88.В03471
Сертификат пожарной безопасности No.C-RU.ПБ25.В.02217

Охранно-пожарные панели «Контакт GSM-5» и «Контакт GSM-5-2» соответствуют техническим условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признаны годными для эксплуатации

6

GND, +12V, CPW — клеммы для подключения питания панели. Провод от клеммы CPW необходимо завести на вторичную обмотку трансформатора источника питания.

1-8 — клеммы для подключения охранных и/или пожарных шлейфов. К охранно-пожарной панели могут быть подключены 8 пожарных шлейфов или шлейфов с датчиком типа «сухой контакт» (СМК, тампер, тревожная кнопка и т.д.) или 16 охранных шлейфов. В цепь каждого шлейфа включен шунтирующий (оконечный) резистор, номинальным сопротивлением 10 кОм, установленный на плате.

TM, LED, GND — клеммы для подключения считывателя Touch Memory TM — выход (положительный) для подключения красного провода Touch Memory. LED — выход (положительный) для подключения желтого провода индикатора Touch Memory, GND — общий для подключения черного и синего (и/или черно-синего) провода Touch Memory.

GND, DATA, +U — клеммы для подключения внешней клавиатуры и/или «Релейной платы интеллектуальной». DATA — выход (сигнальный) для подключения клавиатуры и/или релейной платы. +U — выход (положительный) для подачи напряжения питания на клавиатуру и/или релейную плату. GND — общий.

SIREN, GND — клеммы для подключения внешней сирены. Максимальное токопотребление — 300 мА. SIREN — выход для подключения положительного («плюса») вывода сирены. GND — общий.

OK1, +UK, OK2 — клеммы выходов с открытыми коллекторами для подключения исполнительных устройств (сирен, реле и т.д.) с максимальным токопотреблением 300 мА. Работают параллельно с реле №4 и 5 внешней релейной платы. OK1 — выход 1 («минус») с открытым коллектором, OK2 — выход 2 («минус») с открытым коллектором, +UK — питание («плюс») для подключаемых исполнительных устройств.

XS1 (RELAY) — разъем для подключения релейной платы.

XS2 (TELCO) — разъем для подключения «Проводного модема для телефонной линии».

XS3 (PROGRAM) — разъем для подключения кабеля программирования («Кабеля для связи с компьютером USB+COM (USB2, COM)») или охранной панели «Контакт LAN».

XS5 и XS6 — разъемы для прослушивания сигналов обмена (по проводной телефонной линии или через сеть GSM) между панелью и пультом центрального наблюдения (мониторинговыми станциями) с помощью, например, «Отладочного комплекта No2».

XS8 — бокс для подключения батарейки. При извлечении батарейки из охранно-пожарной панели сбрасывается системное время на внутренних часах приборов «Контакт GSM-5», «Контакт GSM-5-2».

XS9 — бокс для подключения первой СИМ-карты (SIM1).

XS10 — бокс для подключения второй СИМ-карты (SIM2).

Устанавливайте СИМ-карты только при отключенном питании!

6. Настройка

1. Установите на компьютер программу Contact5.exe.
2. Подключитесь к охранно-пожарной панели для настройки наиболее удобным для вас способом:
 - ▶ стационарная настройка — панель подключается через «Кабель для подключения для связи с компьютером USB+COM (USB2, COM)».
 - ▶ удаленная настройка — компьютер через модем подключается к панели по каналу сотовой связи (цифровое соединение CSD). Удаленная настройка возможна только с инженерного номера.
3. Настройте все параметры охранно-пожарной панели в соответствии со спецификой охраняемого объекта, руководствуясь инструкцией «Описание программы настройки».

7

7. Техническое обслуживание

Не реже одного раза в месяц проверяйте наличие средств на счетах СИМ-карт. Периодически, не реже двух раз в год, проверяйте надежность контактов и, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

8. Меры безопасности

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

9. Транспортировка и хранение

Транспортировка охранно-пожарной панели должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки 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.

10. 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.

11. Сведения о рекламации

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 охранно-пожарную панель с актом о неисправности направьте по адресу покупки прибора.

12. Контакты

Центральный офис:
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02

Московский офис:
127051, Россия, г. Москва,
2-ой Колобовский пер., д.13/14
+7 (495) 609-03-32

www.ritm.ru

sale@ritm.ru

