

12. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие охранно-пожарной панели «Контакт GSM-10A» требованиям технических условий при соблюдении клиентом 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.

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

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

13. Сведения о рекламации

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

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

14. Контакты

Центральный офис:
195248, Россия, г.Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02, 327-02-02

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

www.ritm.ru

sale@ritm.ru



Сертификат соответствия
№ С-RU.ПБ05.В.01443



Охранно-пожарная панель «Контакт GSM-10A»

паспорт

Идентификационный номер прибора

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

Аппаратная редакция:

Версия прошивки:

Представитель ОТК:

Дата:

Подпись:

9. Определите наличие регистрации SIM-карты в сети GSM и уровень сигнала сети GSM в месте предполагаемой установки.

10. Произведите настройку прибора (см.раздел 8) и добавьте радиоканальные извещатели, клавиатуры и брелоки в систему при помощи программы настройки. Режимы работы радиоканальных извещателей, радиобрелоков и радиоклавиатур смотрите в паспортах (инструкциях) на соответствующее изделие.

11. Охранно-пожарную панель «Контакт GSM-10A» следует устанавливать на вертикальную поверхность таким образом, чтобы одна радиоканальная антенна была направлена перпендикулярно, а вторая параллельно плоскости пола (по возможности антенны направить в сторону извещателей). Не устанавливайте «Контакт GSM-10A» 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.

12. После завершения настройки и установки панели закройте крышку и заверните фиксирующий винт. *Убедитесь, что тампер вскрытия корпуса SA1 ложится на внутреннюю поверхность корпуса и замыкается при закрытии крышки.

Примечание: для моделей с внешней GSM-антенной на верхней стороне корпуса «K-10» предусмотрены отверстия для закрепления FME-разъема. Удалите одну из двух заглушек на Ваше усмотрение и закрепите в отверстии FME-разъем, а затем подключите к нему GSM-антенну.

8. Работа с программой настройки

1. Установите на компьютер программу настройки объектового прибора Contact10.exe.
2. Подключитесь программой настройки к объектовому прибору наиболее удобным для вас способом:
 - Стационарная настройка – для подключения используется «Кабель для связи с компьютером USB 2 (или USB 1)», который подключается к разъёму XP2.
 - Дистанционная настройка – для подключения используется «стационарный GSM-модем». Программа подключается к прибору через цифровой (CSD) канал GSM, для чего услуга цифровой передачи данных (CSD) должна функционировать и на SIM-карте, установленной в объектовый прибор, и на SIM-карте, установленной в GSM-модем. Дистанционная настройка возможна только с инженерными номерами.
3. Руководствуясь инструкцией на «Контакт GSM-10A», произведите настройку объектового прибора, исходя из выбранных режимов работы и решаемых задач.
4. Если производилась стационарная настройка, не забудьте отключить кабель программирования от разъема XP2.

9. Техническое обслуживание

Не реже 1 раза в месяц проверяйте наличие средств на счёте SIM-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 охранно-пожарной панели «Контакт GSM-10A» 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.

1. Назначение изделия

Охранный пожарный пульт «Контакт GSM-10A» предназначен для работы в составе радиоканальной системы «Контакт» в качестве приемо-контрольного устройства. Снятие/постановка системы под охрану может производиться с радиоклавиатуры «RKB1» или радиобрелока «RBR1». Сообщения о системных событиях и тревогах датчиков передаются на станцию мониторинга или на частный телефон по сети GSM.

2. Комплектность

Наименование изделия	Кол-во	Без корпуса		В корпусе	
		С встроенной антенной GSM	С внешней антенной GSM	С встроенной антенной GSM	С внешней антенной GSM
Охранный пожарный пульт «Контакт GSM-10A»	1	+	+	+	+
Антенна штыревая, 174 мм	2	+	+	+	+
Комплект крепежа	1	-	-	+	+
Комплект латунных стоек	1	+	+	-	-
GSM-антенна	1	-	+	-	+
Кабель резервного питания	1	+	+	+	+
АКБ 1,2Ач 12В	1	+	+	+	+
Джампер JM-G 2,54 мм	1	+	+	+	+
Предохранитель 0,5А 220В 5x20 мм	1	+	+	+	+
Батарея CR2032	1	+	+	+	+
Корпус «К-10»	1	-	-	+	+
Паспорт	1	+	+	+	+
Упаковка	1	+	+	+	+

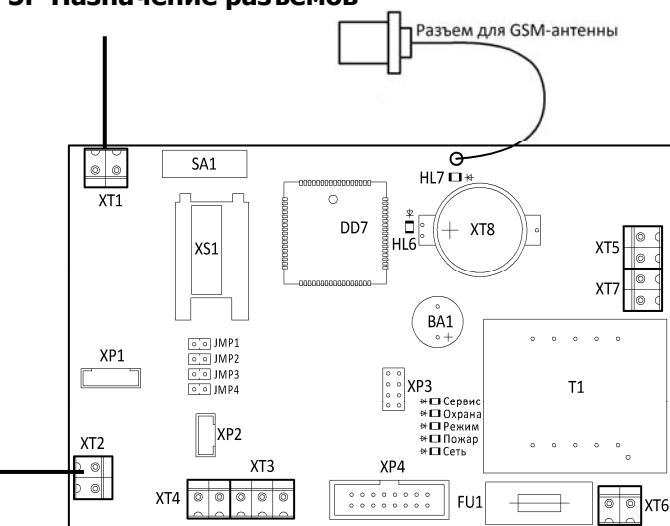
3. Дополнительное оборудование

Дополнительное оборудование к охранным пультам «Контакт GSM-10A» в комплект поставки не входит и приобретается отдельно:

1. «Стационарный GSM модем 900/1800MHz»
2. «Кабель для связи с компьютером USB 1 (или USB 2)»
3. Радиоканальный магнитоконтактный извещатель «RDD1»
4. Радиоканальный общий извещатель «RMD1»
5. Радиоканальный пожарный извещатель ИП-212-05 «RSD1»
6. Радиоканальный ручной пожарный извещатель ИПР-Р «RIPR1»
7. Радиоканальный брелок «RBR1»
8. Радиоканальная клавиатура «RKB1»
9. Радиоканальное реле «RCR1»
10. Охранный поверхностный звуковой радиоканальный извещатель «RGD»
11. Проводной датчик наклона /удара «DST»
12. Тампер отрыва от стены

Начиная с версии прошивки **14.010.036** Контакт GSM-10A поддерживает беспроводные клавиатуры «RKB1» с функцией «автотест». Для корректной работы Вашей системы обновите прошивку ваших клавиатур с помощью программы **ReinstallSensors** (можно найти на сайте www.ritm.ru в разделе «Документация и программы» → «Беспроводная клавиатура «RKB1»)

5. Назначение разъёмов



SA1 – кнопка тампера вскрытия корпуса.

JMP1, JMP2, JMP3, JMP4, XP1, XP3, XP4, XT7 – системные разъемы.

XP2 – разъем для подключения кабеля для связи с компьютером.

XS1 – бокс для установки SIM-карты. Штыревые антенны подключаются к клеммам, как показано на рисунке выше.

XT3 – выходы открытых коллекторов для подключения исполнительных устройств.

+U(K) – общий плюс открытых коллекторов.

OK1 – минус открытого коллектора 1 предназначен для подключения сирены.

OK2 – минус открытого коллектора 2 предназначена для подключения внешней световой индикации. Работает для всех разделов в панели по следующему алгоритму: включен – любой из разделов под охраной; выключен – ни один из разделов не находится под охраной; включается/выключается с частотой 1 Гц – тревога в любом из разделов, если все разделы находятся под охраной.

Режимы работы открытых коллекторов можно изменить в программе настройки.

XT4 – разъем для подключения проводного шлейфа сигнализации типа «сухие контакты».

XT5 – разъем для подключения АКБ или резервного питания DC 12В.

XT6 – разъем для подключения основного питания AC 220В 50Гц.

XT8 – разъем для установки батареи CR2032 3В.

* – FME-разъем предназначен для подключения внешней GSM-антенны, отсутствует у устройств с встроенной GSM-антенной.

4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Стандарт GSM	900/1800/1900 МГц
Каналы связи в сети GSM для передачи сообщений на станцию мониторинга	GPRS, цифровой канал GSM (CSD)
Каналы связи в сети GSM для передачи сообщений на частный телефон	SMS
Частотный диапазон радиоканалов	433,075 – 434,775 МГц
Количество радиоканалов в диапазоне	7
Шифрование сигнала в радиоканале	есть
Излучаемая мощность радиопередатчика	не более 10 мВт
Максимальное кол-во радиоканальных извещателей в радиосистеме	32
Максимальное количество радиоканальных блоков/клавиатур	16/6
Максимальное кол-во радиоканальных реле «RCR1» в радиосистеме	5 реле (30 упр. выходов при использовании релейных плат)
Подключение проводных шлейфов сигнализации	1 шлейф типа «сухие контакты»
Максимальное кол-во независимых разделов охраны	6
Период контроля работы извещателей в радиосистеме	4 минуты
Снятие/постановка под охрану с радиоклавиатуры «RKB1»	есть
Снятие/постановка под охрану с радиобрелока «RBR1»	есть
Снятие/постановка под охрану с пульта	есть (в режиме GPRS-online)
Выходы для подключения исполнительных устройств	2 выхода типа «открытый коллектор» 12В до 100mA
Напряжение питания	AC 220В 50Гц; DC 12В (резервное питание, АКБ)
Ток потребления в дежурном режиме	до 200 mA (при питании от АКБ)
Ток потребления в режиме передачи сообщений по сети GSM	до 1 A (при питании от АКБ)
Контроль наличия основного питания	есть
Контроль разряда АКБ	есть
Звуковая и световая индикация работы панели	есть
Тампер вскрытия корпуса	есть
Журнал событий	65 536 записей
Габаритные размеры	140x90x50 мм
Масса	321 гр. (вес платы без корпуса и GSM-антенны)
Диапазон рабочих температур	- 30°...+50° C

6. Описание световой индикации

Индикация в дежурном режиме		
Светодиод	Состояние	Примечание
Охрана	Горит	Любой из разделов находится под охраной
	Мигает	Тревога в любом из разделов или идет задержка на вход/выход
	Не горит	Ни один из разделов не стоит под охраной
Режим	Горит	В журнале событий есть не переданное сообщение
	Не горит	Журнал событий пустой или все события переданы
Пожар	Не горит	Пожарная зона в норме
	Мигает	Тревога пожарной зоны
	Горит	Есть основное питание 220В
Сеть	Мигает	Панель работает на резервном питании
	Не горит	Питание отсутствует
Индикация работы GSM-модема		
HL6	Горит	Есть питание на GSM-модеме
	Не горит	Нет питания на GSM-модеме
HL7	Мигает 1 раз в секунду	Нет регистрации в сети (идет регистрация)
	Мигает 1 раз в 3 секунды	SIM-карта зарегистрирована в сети
Режим программирования		
Сервис	Горит	Панель находится в режиме программирования с радиоканальной клавиатурой
	Не горит	Панель находится в дежурном режиме

7. Подготовка к работе

1. *Вывернув фиксирующий винт, откройте корпус прибора.
 2. Перед установкой SIM-карты в объектовый прибор установите её в мобильный телефон. Отключите запрос PIN-кода, проверьте наличие каналов связи, которые предполагается использовать, проверьте наличие средств на счёте SIM-карты.
 3. Извлеките SIM-карту из телефона и установите её в бокс XS1. Установку SIM-карты следует производить при отключенном питании прибора.
 4. Установите радиоканальные антенны (*через отверстия в корпусе) в разъёмы XT1 и XT2, как показано на рисунке в разделе 5 и зафиксируйте их винтами.
 5. Если используется проводной шлейф, подключите его к разъёму XT4.
 6. Если требуется, подключите исполнительные устройства к разъёму XT3.
 7. **Подключите внешнюю GSM-антенну к FME-разъёму, (*предварительно зафиксировав его в отверстии на верхней стороне корпуса, для этого потребуется удалить заглушку).
 8. Подключите кабели питания к соответствующим разъёмам (см. раздел 5), в зависимости от используемых источников питания и подайте питание на прибор.
- Соблюдайте осторожность при подключении сетевого кабеля AC 220В 50 Гц!**
- * - для устройств в корпусе «К-10»;
- ** - для устройств с внешней GSM-антенной.