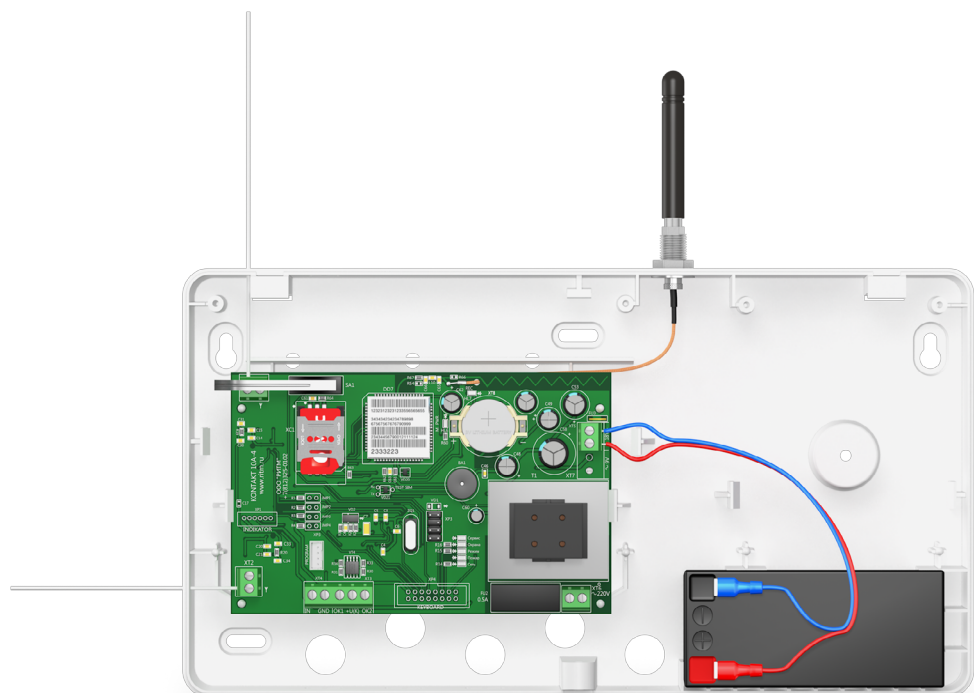


# Охранно-пожарная панель «Контакт GSM-10А»

Краткая инструкция по работе

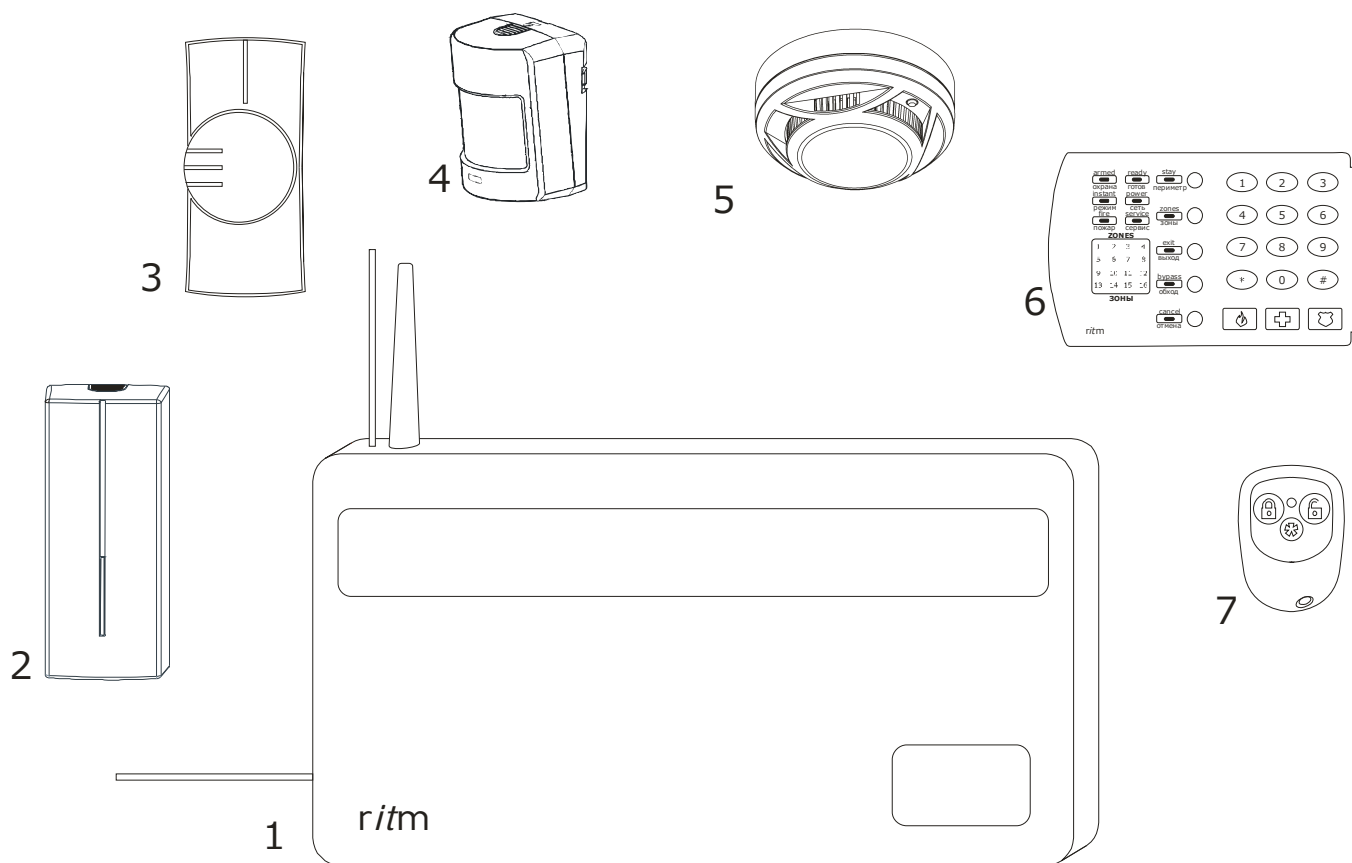


Санкт-Петербург, 2013

## 1. Общие сведения

«Контакт GSM-10A» — это беспроводная охранно-пожарная система, которая сигнализирует о попытках проникновения в охраняемое помещение и о возникновении в нём пожара. Рассмотрим на примере квартиры возможные варианты деления на зоны и разделы. Каждое помещение вашей квартиры поделено на зоны (один датчик — одна зона). Один датчик (зона) или несколько датчиков (зон), объединённых в группу (в зависимости от настроек вашей системы), называются **разделами**. С помощью системы «Контакт GSM-10A» вы можете ставить под охрану до шести разделов, используя разные коды доступа для каждого из них. Каждый раздел может иметь до 10-ти кодов доступа.

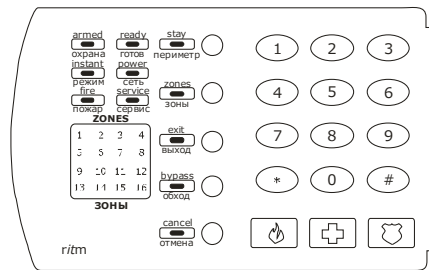
## 2. Состав системы



1. Охранно-пожарная панель «Контакт GSM-10A»
2. Датчик открытия/закрытия (геркон)
3. Датчик разбития стекла
4. Датчик движения
5. Пожарный датчик
6. Радиоканальная клавиатура
7. Брелок

### 3. Постановка, снятие с охраны при помощи клавиатуры

Управлять системой вы можете с помощью радиоканальной клавиатуры.



#### **Постановка на охрану**

1. Убедитесь, что раздел **не** находится под охраной (индикатор номера раздела на клавиатуре в поле «ЗОНЫ» не должен гореть).
2. Нажмите кнопку «отмена».
3. Введите четырёхзначный код постановки/снятия данного раздела (получен вами у обслуживающей организации).

При вводе правильного кода вы услышите прерывистый звуковой сигнал (только при настройке с временной задержкой на выход). Если вы ввели ошибочный код, звуковой сигнал не подаётся.

Когда время, отведённое для выхода из охраняемого помещения, истечёт, прерывистый звуковой сигнал сменится продолжительным — система приняла на охрану раздел, которому соответствует введённый код, а в поле «ЗОНЫ» загорится индикатор номера раздела.

*Один или несколько разделов могут быть поставлены на охрану нажатием кнопки «**ВЫХОД**» (при соответствующей настройке системы). Эти разделы снимаются с охраны только с использованием кода (в обычном режиме) или с помощью брелока.*

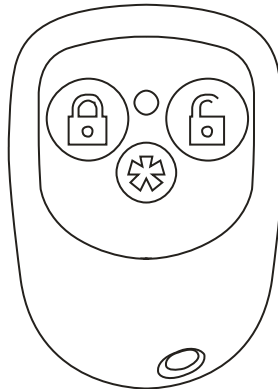
Функция «**Быстрая постановка**» позволяет ставить раздел на охрану с датчиком, сигнализирующим тревогу. Если функция не настроена, то поставить на охрану раздел с «тревожным» датчиком невозможно до устранения причины тревоги (например, открытая дверь).

#### **Снятие с охраны**


1. Убедитесь, что раздел находится под охраной (см. горящие индикаторы в поле «ЗОНЫ», кнопка «ЗОНЫ» не активирована).
2. Нажмите кнопку «отмена».
3. Введите четырёхзначный код постановки/снятия данного раздела (получен вами у обслуживающей организации). Индикатор номера раздела погаснет.

При вводе неправильного кода, номер раздела будет продолжать мигать, либо гореть. Если в вашей системе установлена временная задержка на вход, то через несколько секунд после обнаружения вас датчиком (время выставляется при настройке), система передаст информацию о нарушении в мониторинговую компанию.


## 4. Брелок



Вы можете ставить/снимать объект с охраны при помощи брелока. Радиус действия брелока до 300 м в зоне видимости.

Для постановки на охрану раздела (нескольких разделов) при помощи брелока нажмите на нём кнопку .

На брелоке загорится и погаснет зелёный светодиод, панель отреагирует стандартными при постановке звуковыми сигналами (только при настройке с временной задержкой на выход).

Для снятия с охраны раздела (нескольких разделов) при помощи брелока нажмите на нём кнопку .

## 5. «Тревожные» кнопки

На клавиатуре предусмотрены «тревожные» кнопки для включения тревоги вручную:



— для пожарной тревоги



— для тревоги с угрозой здоровью и жизни



— для тревоги с угрозой безопасности

На брелоке:



— «тревожная» кнопка

## 6. Отключение сирены

Время работы сирены настраивается при установке системы (max. 255 сек.)

Отключить работающую сирену можно несколькими способами:

- ✓ Введите код для снятия раздела с охраны.
- ✓ Нажмите кнопку **«отмена»** на радиоканальной клавиатуре, если данная функция поддерживается настройками системы.

## 7. Проверка состояния отдельного датчика

Для проверки состояния датчика наберите на клавиатуре (пример):



\*Код программирования получен вами у обслуживающей организации (отличается от указанного в примере)

При вводе кода загорятся светодиоды . В поле «ЗОНЫ» загорятся цифры «1,2,3».

«1» — основной датчик

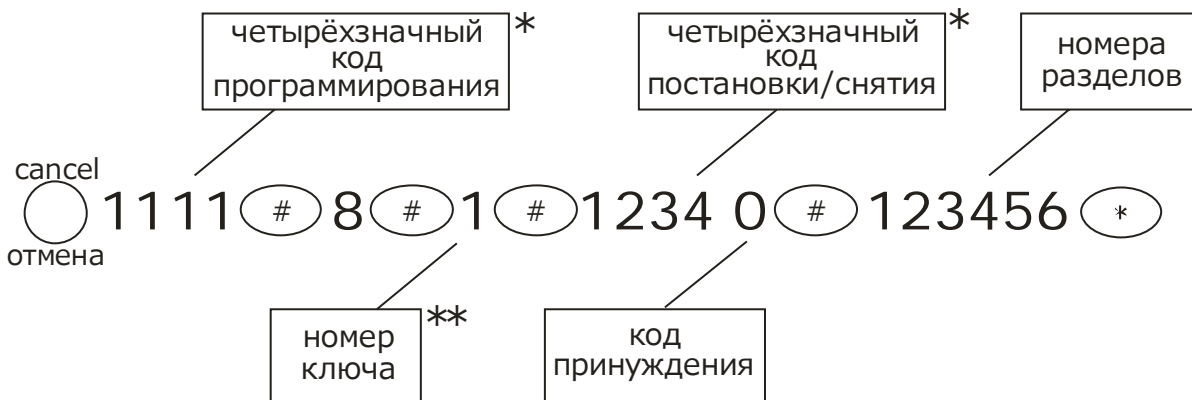
«2» — датчик вскрытия корпуса извещателя (тампер)

«3» — дополнительный датчик проводного шлейфа (опция)

Цифра	Состояние	Значение
1, 2, 3	Горит	Датчик работает нормально
	Мигает	Есть нарушение
	Не горит	Состояние датчика не известно
4	Горит	Связи с датчиком нет
	Не горит	Связь с датчиком есть
6	Горит	Датчика с таким номером в системе нет
	Не горит	Датчик с таким номером в системе есть

## 8. Изменение кода постановки/снятия

Для изменения кода постановки/снятия наберите на клавиатуре (пример):



\*Коды программирования и постановки/снятия получены вами у обслуживающей организации (отличаются от указанных в примере)

\*\* Номер вашего ключа уточняйте у обслуживающей организации

«Номер ключа» — цифры от «0» до «9» («0» означает «10»)

«Код снятия/постановки» (новый) — четыре цифры от «0» до «9» (старый код вводить не нужно)

«Код принуждения» (раздел снимается с охраны, но при наборе соответствующего кода принуждения сигнал тревоги всё равно поступает на пульт):

«0» — без принуждения

«1» — с принуждением

Номера разделов — цифры от «1» до «6»

## 9. Возможные вопросы

### ✓ Почему постоянно горит индикатор «режим»?

В системе остаётся переданное сообщение. По какой-то причине система не может передать сообщение на пульт мониторинговой компании.

*Свяжитесь с вашей мониторинговой компанией.*

### ✓ Почему раздел не ставится на охрану?

Вы ввели неправильный код или датчики находятся в режиме «тревоги».

*Введите правильный код, устраните причины режима «тревоги».*

## 10. Назначение кнопок и светодиодная индикация

Индикация в дежурном режиме																		
Индикатор	Состояние	Примечание																
	Горит	Любой из разделов находится под охраной																
	Мигает	Тревога в любом из разделов или идёт задержка на вход/выход																
	Не горит	Ни один из разделов не стоит под охраной																
	Горит	В журнале событий есть непереданное сообщение																
	Не горит	Журнал событий пустой или все события переданы																
	Горит	Есть основное питание 220В																
	Мигает	Панель работает на резервном питании или нет сигнала на клемме CPW																
	Не горит	Питание отсутствует																
	Горит	Нажата кнопка «зоны»																
	Не горит	Кнопка «зоны» не нажата																
<p><b>ZONES</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> </table> <p><b>ЗОНЫ</b></p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Нажата кнопка «зоны». Отображение состояния проводной зоны	
	1	2	3	4														
	5	6	7	8														
	9	10	11	12														
	13	14	15	16														
	Горит	Зона в тревоге																
	Не горит	Зона в норме																
	Мигает	Авария в зоне																
Кнопка «зоны» отжата. Отображение состояния разделов 1...6																		
Горит	Раздел под охраной																	
Не горит	Раздел снят с охраны																	
Мигает	В разделе тревога или идёт задержка на вход/выход																	

<b>Назначение кнопок</b>	
<b>Кнопка</b>	<b>Назначение</b>
зоны	Нажата кнопка «зоны». Отображение состояния проводной зоны Кнопка «зоны» не нажата. Отображение состояния разделов 1...6
выход	Постановка разделов под охрану, назначенных на кнопку <b>«выход»</b>
отмена	Отменяет все ранее введённые символы
0...9, *, #	Ввод соответствующего символа
13	Подача сигнала «Пожарная тревога»
14	Подача сигнала «Медицинская тревога»
15	Подача сигнала «Тревожная кнопка»