

Носимая тревожная кнопка «Контакт GSM-1» (версия 2)

Паспорт

Идентификационный номер прибора

1. Назначение изделия

Персональная носимая тревожная кнопка «Контакт GSM-1» (версия 2) предназначена для решения следующих задач:

- формирования сообщений при нажатии на кнопки, расположенные на лицевой стороне прибора;
- формирования системного сообщения о разряде аккумуляторной батареи;
- формирования системного сообщения «Автоматический тест» с заданным периодом;
- записи сформированных сообщений в память прибора;
- передачи сформированных сообщений в программу мониторинга;
- передачи сформированных сообщений на частный телефон в виде СМС;
- использования в качестве тревожной кнопки

2. Комплектация

Носимая тревожная кнопка «Контакт GSM-1» (версия 2)	1 шт.
Аккумулятор BL-5C	1 шт.
Адаптер USB сетевой 220 В	1 шт.
Кабель microUSB	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. Совместимое оборудование

Совместимое оборудование к носимой тревожной кнопке «Контакт GSM-1» (версия 2) в комплект поставки не входит и приобретается отдельно:

1. GSM-модем «Ритм» (USB)

Носимая тревожная кнопка «Контакт GSM-1» (версия 2) соответствует ТУ 4372-002-96820587-2013 и признана годной для эксплуатации

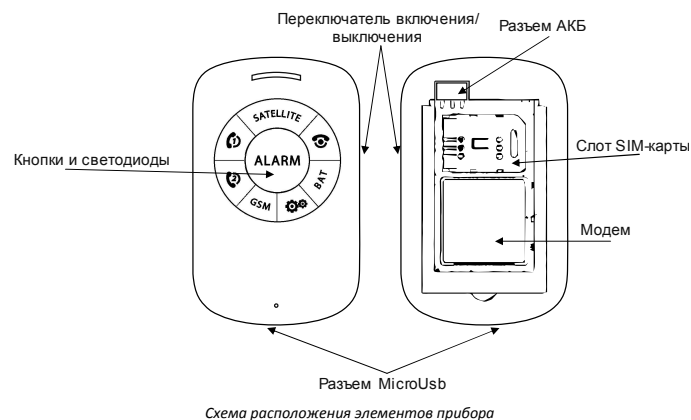
3

4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Стандарт GSM	900/1800
Каналы связи в сети GSM	GPRS, CSD, SMS
Удаленная настройка по каналу CSD	Есть
Встроенная Flash-память, записей	65535
Элемент питания	BL-5C (3,7 В; 1020 мА/ч)
Зарядное устройство + кабель программирования	microUSB
Габаритные размеры, мм	75x47x14
Масса, г	100
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50

4

5. Разъёмы, индикаторы



Назначение элементов

Разъём MicroUSB	Подключение кабеля программирования или зарядного устройства
Слот SIM-карты	Установка SIM-карты
Кнопка «ALARM», кнопки «SATellite»	Подача сигнала «Охранная тревога»
Кнопка «GSM»	Подача сигнала «Медицинская тревога»
Кнопка «DATA»	Подача сигнала «Пожарная тревога»
Переключатель на боковой стороне	Включение/выключение прибора

Индикация в рабочем режиме

Индикатор «SATELLITE»	Желтый горит	Прибор включен, АКБ в норме
	Желтый мигает	Прибор включен, АКБ разряжен
	Красный горит	Идет зарядка АКБ
	Зеленый горит	Зарядка окончена, АКБ заряжен
Индикатор работы прибора и соединения с сервером «GSM»	1 раз в 3 секунды	Модем прибора зарегистрировался в сети GSM
	Частые вспышки	Прибор не зарегистрировался в сети GSM
	Не светится	Прибор выключен
Индикатор журнала событий «BAT»	Мигает 1 Гц	Есть переданное сообщение
	Не горит	Все сообщения переданы, либо нет новых событий

6. Подготовка прибора к работе

1. Перед установкой SIM-карты в прибор установите её в мобильный телефон, отключите запрос ПИН-кода, проверьте наличие каналов связи, которые предполагается использовать, проверьте наличие средств на счёте.
2. Откройте крышку прибора и установите SIM-карту в слот.
3. Установите АКБ и плотно закройте крышку прибора.
4. Подключите штекер зарядного устройства к разъёму microUSB прибора. Подключите зарядное устройство к сети 220В или к USB-порту компьютера (в зависимости от типа зарядного устройства) — индикатор «SATELLITE» при подаче питания показывает заряд АКБ (см. раздел 5). После завершения заряда АКБ индикатор «SATELLITE» светится непрерывно зеленым светом. Рекомендуется заряжать АКБ первый раз не менее 12-ти часов. После зарядки отключите штекер от разъёма microUSB прибора. Прибор готов к работе.
5. Для включения прибора необходимо перевести переключатель в верхнее положение.
6. Для выключения прибора необходимо опустить переключатель вниз.

7. Настройка прибора

1. Установите на компьютер программу конфигурации прибора с сайта www.ritm.ru → «Документация» → «Системы мониторинга мобильных объектов» → «Носимая тревожная кнопка Контакт GSM-1».
2. Включите прибор.
3. Подключитесь к прибору одним из двух способов: удалённо через GSM-модем (цифровой канал CSD), либо кабелем microUSB. Если для подключения используется GSM-модем, услуга цифровой передачи данных (CSD) должна быть подключена и на SIM-карте, установленной в «Контакт GSM-1» (версия 2), и на SIM-карте, установленной в GSM-модем. Дистанционная настройка возможна как с инженерных номеров (если инженерные номера назначены и активированы в программе настройки), так и с любого номера (если инженерные номера не активированы).
4. Настройте прибор, используя программу настройки.
5. После завершения настройки, для дальнейшей работы с прибором необходимо перезагрузить его.

Без перезагрузки после программирования прибора события о нажатии на тревожные кнопки в историю записываться не будут!

8. Техническое обслуживание

- Не реже 1 раза в месяц проверяйте наличие средств на счёте SIM-карты. Регулярно заряжайте аккумуляторную батарею. Не допускайте глубокого разряда аккумуляторной батареи.

9. Транспортировка и хранение

Транспортировка 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.

10. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие персональной носимой тревожной кнопки «Контакт GSM-1» (версия 2) требованиям технических условий при соблюдении клиентом условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется на протяжении всего срока его эксплуатации. Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторную батарею.

Срок службы изделия — 6 лет (при соблюдении правил эксплуатации).

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

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность персональной носимой тревожной кнопки «Контакт GSM-1» (версия 2), без предварительного уведомления потребителей.

11. Сведения о реклакации

При отказе в работе или неисправности объектового прибора «Контакт GSM-1» (версия 2) в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию объектового прибора «Контакт GSM-1» (версия 2) и характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направлять по адресу покупки прибора, либо в ООО «НПО «Ритм» по адресу: 195248, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.

12. Контакты

Производитель:

ООО «НПО «Ритм»
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02
www.ritm.ru info@ritm.ru

Для заметок