

Персональная носимая тревожная кнопка "Контакт GSM-1"

паспорт

Идентификационный номер прибора

Сертификат пожарной безопасности No C-RU.ПБ05.В.01443
Сертификат соответствия No РОСС RU.AB78.B00439

Персональная носимая тревожная кнопка «Контакт GSM-1» соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признана пригодной для эксплуатации.

Аппаратная редакция:

Версия прошивки:

Представитель ОТК:

Дата:

Подпись:

9. Настройка

6

Установите на компьютер программу настройки объектового прибора Contact1.exe. Включите прибор. Подключитесь программой настройки к объектовому прибору наиболее удобным для вас способом:

1. Стационарная настройка – для подключения используется «Кабель для связи с компьютером USB 2 (или USB 1)», который подключается к разъёму XS2.

2. Дистанционная настройка – для подключения используется GSM модем. Программа подключается к прибору через цифровой (CSD) канал GSM, для чего услуга цифровой передачи данных (CSD) должна функционировать и на СИМ-карте, установленной в объектовый прибор, и на СИМ-карте, установленной в GSM модем. Дистанционная настройка возможна только с инженерных номеров. Руководствуясь инструкцией «Контакт GSM-1. Глава 5 Описание программы настройки», произведите настройку объектового прибора, исходя из выбранных режимов работы и решаемых задач.

10. Настройка программы мониторинга

Для установки и настройки программы мониторинга обратитесь к инструкции «Краткая инструкция по настройке программы мониторинга»

11. Техническое обслуживание

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

12. Меры безопасности

Все работы, связанные с настройкой и обслуживанием персональной носимой тревожной кнопки «Контакт GSM-1» должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

13. 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.

14. Гарантии изготовителя

7

Изготовитель гарантирует соответствие объектового прибора «Контакт GSM-1» 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 персональной носимой тревожной кнопки «Контакт GSM-1» без предварительного уведомления потребителей.

15. Сведения о рекламации

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

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

16. Контакты

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