



**Персональная носимая тревожная кнопка
«Контакт GSM-1»**

**Глава 4
Разъемы и подключение**

Санкт-Петербург

2010

4. Разъемы и подключение

Виды корпусов «Контакт GSM-1» представлены на рис.4.1 и 4.2.



Рис.4.1. Виды корпусов «Контакт GSM-1»

Разъемы и световая индикация «Контакт GSM-1» обозначены на рис. 4.3.

Состояние светодиодных индикаторов подробно рассматривается в таблице 4.1.

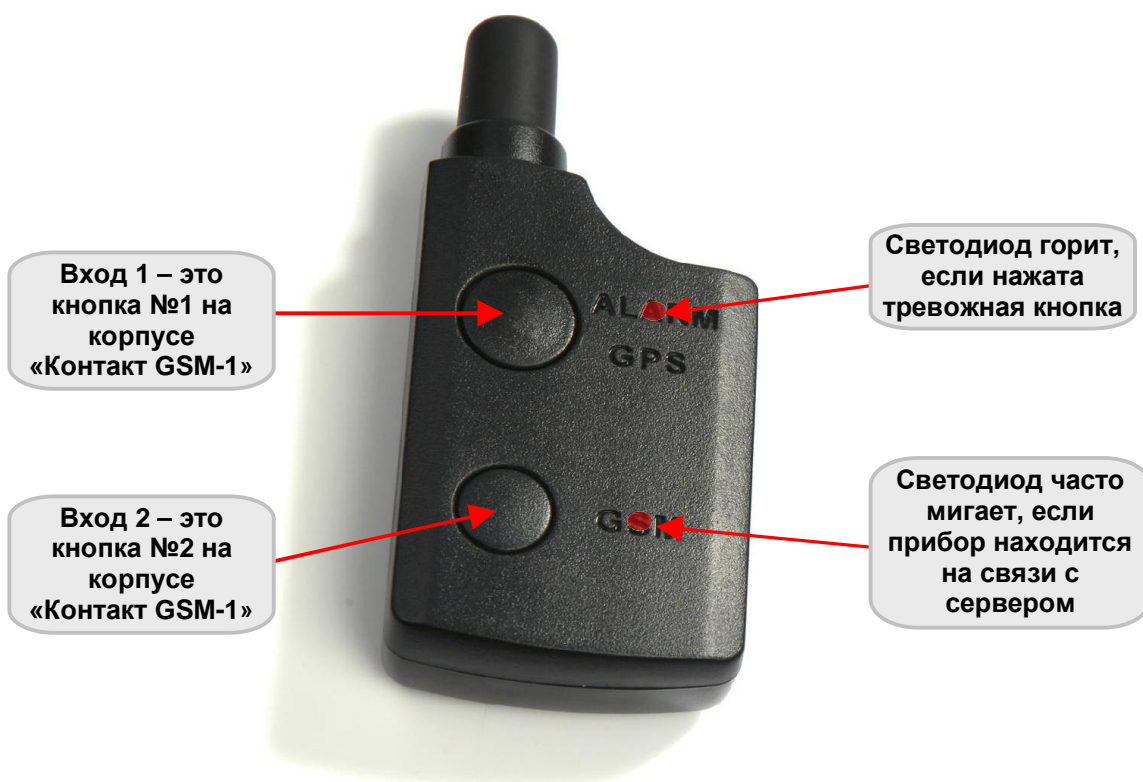


Рис.4.2. Расположение входов (кнопок) на корпусе «Контакт GSM-1»

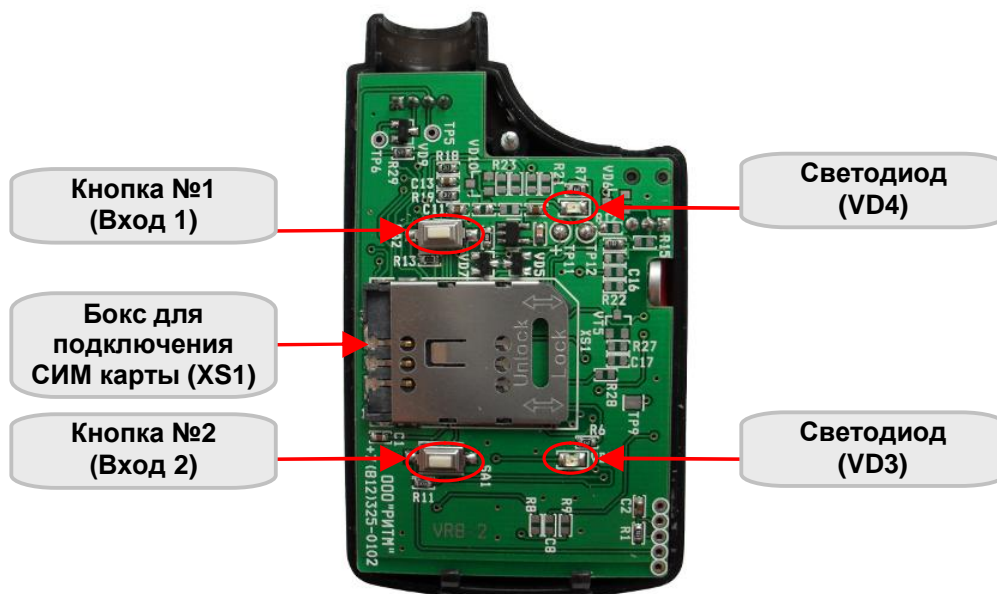


Рис. 4.3. Разъемы и световая индикация «Контакт GSM-1»

Таблица 4.1 Состояние светодиодных индикаторов «Контакт GSM-1»

Индикатор	Функции	Состояние	Режим
VD3	Индикатор работы прибора и соединения с сервером	Редко мигает	Прибор работает, но связи с сервером нет
		Часто мигает	Прибор находится на связи с сервером
VD4	Индикатор тревожных сообщений	Редко мигает (по два раза)	В памяти прибора есть не переданные события
		Горит	Нажата тревожная кнопка (№1 или №2)
VD3+VD4		Мигают	разряд батареи (напряжение ниже 3,7В)
		Горят	момент включения или выключения устройства
		Не горят	Прибор не работает

4.1. Подготовка к работе «Контакт GSM-1»

- снимите запрос ПИН-кода на СИМ-карте, которую вы устанавливаете в «Контакт GSM-1». Удобнее это сделать с помощью мобильного телефона: вставьте СИМ-карту в мобильный телефон, снимите запрос ПИН-кода (согласно инструкции на Ваш телефон), выньте СИМ-карту из мобильного телефона;
- откройте корпус;
- установите СИМ-карту в бокс для подключения СИМ-карты (рис.4.3);

Устанавливайте СИМ-карту только при выключенном питании!

- плотно закройте крышку;
- соедините части корпуса и зафиксируйте их при помощи винта.

Не устанавливайте «Контакт GSM-1» вблизи акустических систем;

Не устанавливайте прибор внутри металлических полостей автомобиля.

4.2. Включение, выключение и зарядка «Контакт GSM-1»

Для включения «Контакт GSM-1» нажмите кнопку №1 (рис.4.4) и удерживайте ее в течение 5 секунд. При включении прибора начинает мигать светодиод, указанный на рисунке. Для выключения «Контакт GSM-1» нажмите одновременно кнопку №1 и №2 и удерживайте их в течение 5 секунд. При этом должны одновременно засветиться оба светодиода, и погаснуть после отпускания кнопок.

Длительность работы «Контакт GSM-1» сильно зависит от качества работы сетей сотовой связи в вашем районе. Например, если прибору постоянно приходится «искать сеть», энергопотребление резко возрастает (так же, как и в сотовом телефоне).



Рис.4.4. Включение «Контакт GSM-1»

Зарядка аккумулятора «Контакт GSM-1» производится с помощью зарядного устройства, которое входит в комплект поставки прибора:

- подключите зарядное устройство к «Контакт GSM-1» (рис 4.4);
- вставьте зарядное устройство в розетку (220 В/50 Гц);
- проверьте состояние светодиода зарядного устройства – если светодиод горит, зарядка началась. Если светодиод мигает или не горит, зарядное устройство неисправно или зарядка уже закончилась.

Не допускайте полного разряда аккумулятора «Контакт GSM-1» !
Полный разряд уменьшает время работы аккумулятора в дальнейшем, а также его ресурс.