



Беспроводная тревожная кнопка RS1-Р
Руководство по инсталляции

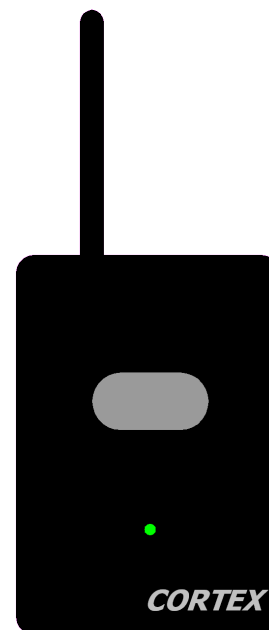
Беспроводная тревожная кнопка **RS1-P** состоит из передатчика **RT1-P** и исполнительного устройства (приемника) **RR1-P** и предназначена для передачи сигнала тревоги на расстояние до 1км.

Передатчик **RT1-P** выполнен в пластмассовом корпусе. На корпусе передатчика расположены:

- Антенна.
 - Клипса для крепления на ремень. (*)
 - Кнопка тревоги.
 - Индикатор передачи и разряда батареи.
- * - Не обязательно.

Для передачи сигнала тревоги необходимо нажимать на кнопку дольше, чем полсекунды. При этом загорается индикатор передачи раздается звуковой сигнал. Устройство будет находиться в режиме передачи все время, пока будет удерживаться кнопка. Поэтому не рекомендуется удерживать кнопку дольше трех секунд.

Для питания передатчика используется алкалиновая батарея GP-11A напряжением 6V. Батарея рассчитана на шесть месяцев эксплуатации передатчика.



Исполнительное устройство (приемник) **RR1-P** предназначен для приема информации о нажатии кнопки от передатчика **RT1-P** и формирования сигнала тревоги на своем выходе. Приемник выполнен в пластмассовом корпусе. На корпусе расположены:

- Антенный провод (черный).
- Провод для подключения «+» питания (красный).
- Провод для подключения «-» питания (черный).
- Провод «выход» (коричневый). Нормально-разомкнутый сухой контакт и рассчитан на подключение нагрузки до 250мА.
- Индикатор питания и приема сообщения (POWER).
- Кнопка сброса тревоги (RESET).

Приемник может работать в двух режимах: «защелки» и «таймера». Режим работы выбирается снятием или установкой «джампера» на плате.

В режиме «защелки» («джампер» снят) приемник, при получении сигнала, активизирует свой выход и сбрасывает его только по нажатию кнопки RESET.

В режиме «таймера» («джампер» установлен) приемник, при получении сигнала, активизирует свой выход на 10 секунд, а затем возвращается в

исходное состояние.

Установка и снятие «джампера» должны производиться при выключенном питании приемника.