

TS-WS901

Беспроводная сирена с встроенным световым оповещателем



Назначение

Беспроводная сирена со встроенным световым оповещателем применяется для совместной работы с системой беспроводной сигнализации PROTEUS kit, а также в режиме «контрольная панель». В этом режиме беспроводная сирена сама является контрольной панелью. В беспроводную сирену можно зарегистрировать 30 брелоков серии TS-RC204, а также 50 детекторов из линейки оборудования PROTEUS kit.

Функции и достоинства:

1. Устройство включает в себя сирену + встроенные светодиодные индикаторы.
2. Встроенная резервная аккумуляторная батарея (до 8 часов работы)
3. Легкая установка.
4. 8 уровней громкости

Внешний вид блоков, разъемов сирены

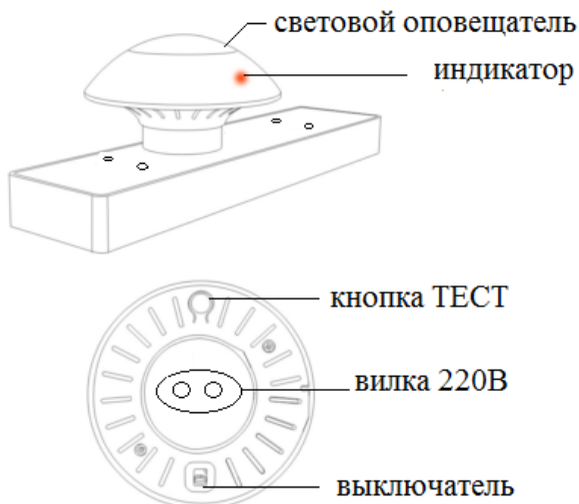


Рисунок 1

Режим работы индикатора

Если встроенная аккумуляторная батарея разряжена, индикатор будет светиться красным светом, по окончании заряда встроенной батареи индикатор будет светиться зеленым светом.

Режим работы совместно с системой PROTEUS kit

В систему сигнализации PROTEUS kit можно запрограммировать неограниченное количество беспроводных сирен TS-WS901 (Рис. 1). **Если в системе несколько беспроводных сирен, то все они программируются вместе.** Войдите в меню программирования контрольной панели PROTEUS kit, выполните все действия для входа в раздел «беспроводная сирена» согласно инструкции на контрольную панель. Включите питание беспроводной сирены (вставьте сирену в розетку, переведите выключатель питания в положение ВКЛ). При успешном включении прозвучит один короткий звуковой сигнал. На задней стороне сирены есть кнопка для регистрации «ТЕСТ». Нажмите её и удерживайте её 6 секунд. Световой индикатор сирены загорится ровным светом. Нажмите кнопку «МЕНЮ» на контрольной панели, будет отправлен сигнал регистрации. При успешной регистрации сирены она должна выдать несколько звуковых сигналов. По

окончании регистрации нажмите кнопку «ТЕСТ» на сирене ещё один раз. Если вам надо отключить режим тревоги, это можно сделать в меню контрольной панели, раздел «беспроводная сирена». Нажимайте кнопки «ВВЕРХ/ВНИЗ» для выбора пункта «тревога», и установите значение ВЫКЛ. Беспроводная сирена не будет выдавать сигналов при тревоге (сигналы об изменении статуса сигнализации будут включены, независимо от значения параметра «тревога»). Если вы хотите удалить беспроводную сирену вам необходимо выключить питание sireны (выключить из сети 220В, переключатель в положении ВЫКЛ). Нажмите и удерживайте кнопку «ТЕСТ» на сирене, включите питание беспроводной sireны (вставьте в сеть 220В, переключатель в положения ВЫКЛ). Сирена выдаст 6 звуковых сигналов, световой индикатор sireны мигнет один раз. Переведите переключатель в положение ВКЛ. Память беспроводной sireны будет очищена.

Режим работы «контрольная панель»

В этом режиме сирена выступает в качестве контрольной панели без участия работы контрольной панели PROTEUS kit. Все беспроводные устройства программируются напрямую в сирену (30 брелоков серии TS-RC204 и 50 детекторов из линейки оборудования PROTEUS kit).

Включите питание беспроводной sireны (вставьте сирену в розетку, переведите выключатель питания в положение ВКЛ). При успешном включении прозвучит один короткий звуковой сигнал. На задней стороне sireны есть кнопка для регистрации «ТЕСТ». Нажмите её и удерживайте её 6 секунд. Световой индикатор sireны загорится ровным светом. Режим ожидания будет составлять 20 секунд. В этот промежуток времени активируйте датчики (вставьте батареи) и нажмите любую клавишу на брелоках. При успешной регистрации прозвучат два звуковых сигнала. Если прозвучит один звуковой сигнал, это означает, что устройство уже находится в памяти sireны. По окончании регистрации нажмите один раз кнопку регистрации, прозвучат три звуковых сигнала. При постановке на охрану сирена включит один звуковой сигнал, и один раз мигнет индикатор; если вы снимаете с охраны, то звуковых и световых сигналов будет два. В случае тревоги, сирена включит звуковой и световой сигнал на пять минут.

Время звучания sireны в этом режиме изменить нельзя.

Регулировка громкости

Существует 8 уровней громкости беспроводной сирены. Можно осуществлять плавную регулировку от громкого режима, до состояния «Сирена ВЫКЛ» (световой оповещатель будет активным во всех режимах). Регулировать громкость можно только в том случае если в беспроводную сирену запрограммирован хотя бы один брелок серии TS-RC204.

Данная регулировка позволяет увеличить или уменьшить громкость звука беспроводной сирены, нажав на кнопку брелока «регулировка громкости» несколько раз (Рис.2). Других вариантов настройки громкости беспроводной сирены не существует.

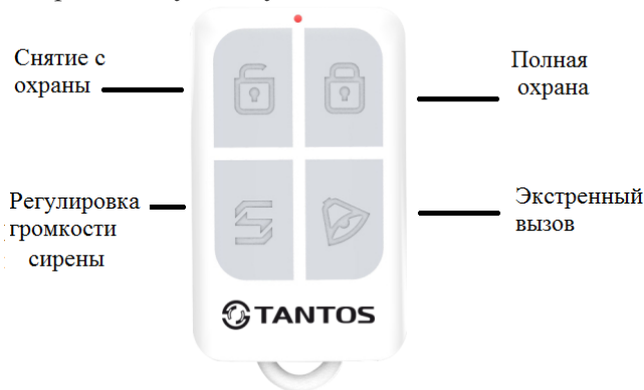


Рисунок 2

Комплектация

1. Беспроводная сирена с встроенным световым оповещателем 1шт.
2. Инструкция по установке 1шт

Технические характеристики:

1. Питание беспроводной сирены: AC 110-220 V
2. Встроенная аккумуляторная батарея: Ni-Hi , DC 3,6V 600 мА/ч
3. Частота радиоканала: 433МГц
4. Дальность: 100 м (открытое пространство)
5. Уровень громкости встроенной сирены: 110 дБ
6. Температура эксплуатации: от -10 до +55°С
7. Устройство не уличного исполнения.