

TS-WS901

Беспроводная сирена с встроенным световым оповещателем

Руководство по эксплуатации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Назначение

Беспроводная сирена с встроенным световым оповещателем применяется для совместной работы с системой беспроводной сигнализации PROTEUS kit, или в режиме «контрольная панель». В последнем случае 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.

Особенности:

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

Внешний вид блоков, разъемов сирены

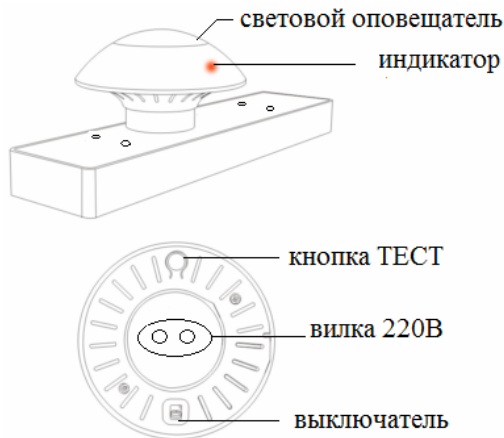


Рисунок 1

Работа 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 не менее 6 секунд. Индикатор сирены включится. 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 режима охраны сигнализации будут включены, независимо от значения параметра «тревога»). Если вы хотите удалить беспроводную сирену вам необходимо выключить питание сирены (выключить из сети 220В, переключатель в положении ВЫКЛ). Нажмите и удерживайте кнопку «ТЕСТ» на сирене, включите питание беспроводной сирены (включите в сеть 220В, переключатель в положения ВЫКЛ) . Сирена выдаст 6 звуковых сигналов, световой индикатор сирены мигнет один раз. Переведите переключатель в положение ВКЛ. Память беспроводной сирены будет очищена.

Режим работы «контрольная панель»

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

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 6 секунд. Световой индикатор сирены включится. Режим регистрации будет продолжаться 20 секунд. В этот промежуток времени активируйте датчики (вставьте батареи) и нажимайте любые кнопки на брелоках. При успешной регистрации прозвучат два звуковых сигнала. Если прозвучит один звуковой сигнал, это означает, что устройство уже находится в памяти сирены. 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 систему с охраны, то звуковых и световых сигналов будет два. В случае тревоги, сирена включит звуковой и световой сигнал на пять минут. **Время звучания сирены в этом режиме изменить нельзя.**

Регулировка громкости

Имеется 8 уровней громкости беспроводной сирены. Можно осуществлять плавную регулировку громкости от максимальной 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, нажатием на кнопку брелока «регулировка громкости» несколько раз (Рис.2). Других вариантов настройки громкости беспроводной сирены не существует.

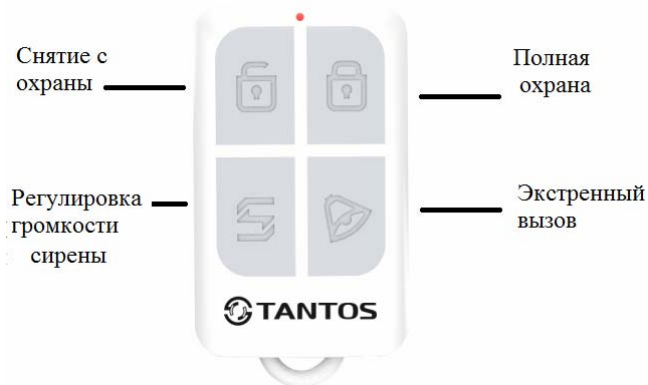


Рисунок 2

Комплектация

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

Технические характеристики:

1. Питание беспроводной сирены: AC 110-220 В
2. Встроенная аккумуля. батарея: Ni-Ni , DC 3,6 В 600 мА/ч
3. Рабочая частота: 433 МГц
4. Дальность связи: 100 м (открытое пространство)
5. Уровень громкости встроенной сирены: 110 дБ
6. Рабочая температура: от -10 °С до +55°С
7. Сирена предназначена только для установки в помещениях.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.tantos.nt-rt.ru || tst@nt-rt.ru