

# TS-SD300

## Беспроводный детектор дыма

### 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

### Описание:

Интеллектуальный фотоэлектрический детектор дыма, разработан для обнаружения дыма с помощью инфракрасных диодов и выдачи светового и звукового сигнала тревоги. Детектор имеет высокую надежность, фотоэлектрические детекторы дыма быстро реагируют на дым в начальном этапе возгорания, до появления пламени. Детектор может использоваться в домах, офисах, гаражах, отелях, ресторанах и на других объектах.

### Особенности:

- Простая установка
- Настройка детектора без специальных знаний
- Цифровая обработка сигнала
- Функция самотестирования
- Сигнал низкого заряда батареи
- Функция автоматического восстановления после тревоги

### Внешний вид и индикаторы:

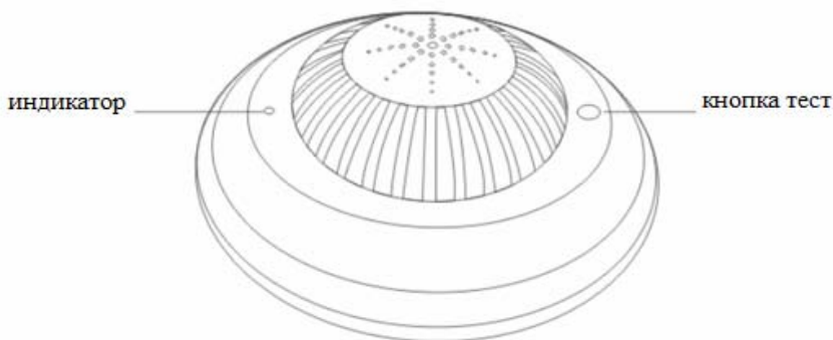


Рисунок 1

### Регистрация детектора в контрольной панели:

Переведите контрольную панель в режим регистрации устройств, установите батарею в детектор с соблюдением полярности, нажмите кнопку «ТЕСТ» для отправки сигнала регистрации, детектор выдаст один звуковой сигнал, один раз мигнет индикатор, регистрация выполнена успешно.

Детектору необходимо задать режим 24-часа (настройка осуществляется в контрольной панели). В дежурном режиме индикатор включается один раз в 43 секунды.

### **Состояние «тревога»:**

Когда плотность дыма превышает допустимое значение, включается звуковой сигнал, включается индикатор тревоги на детекторе. Звуковые сигналы, голосовое оповещение и включенный индикатор будут активны до восстановления детектора. После того, как дым рассеется, детектор автоматически вернётся в нормальное рабочее состояние. Если детектор не возвращается в дежурный режим, прочистите дымовую камеру детектора с помощью пылесоса, чистка выполняется с отключенной батареей питания.

### **Неисправность:**

Если имеется разряд батареи детектора, то голосовое оповещение в детекторе будет включаться каждые 43 секунд. Пожалуйста, замените батареи во избежание некорректной работы детектора.

### **Тест детектора:**

Тест детектора рекомендуется проводить ежемесячно, чтобы проверить нормальную работу прибора. Нажмите и удерживайте кнопку «ТЕСТ» до момента, когда индикаторы начнут часто мигать и прозвучит звуковое сообщение о нормальной работе детектора.

### **Не устанавливайте детектор в местах:**

- 1) Места, где влажность выше 95 %
- 2) Места, где много пыли, туман, выхлопные газы автомобилей и другие загрязнения
- 3) Места, где скорость воздушного потока выше, чем 5 м/с

### **Установка дымового детектора.**

Рекомендуется установить детектор дыма на потолок (рис.2). Зафиксируйте основание детектора на потолке с помощью саморезов. Вставьте детектор в основание и поверните его в нем до фиксации (щелчок).

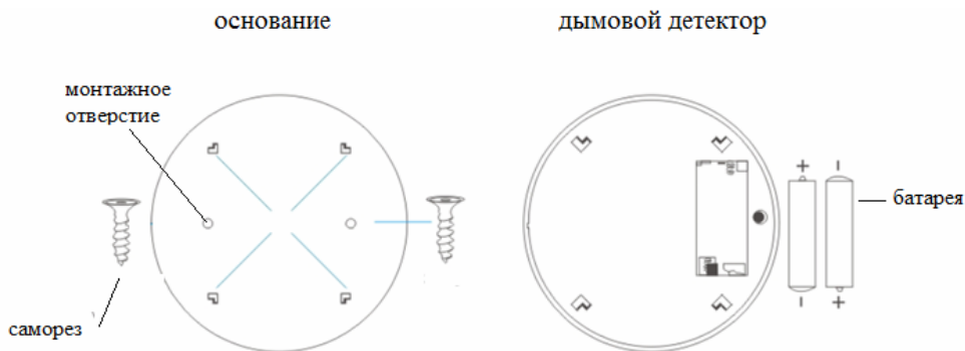


Рисунок 2

### Дополнительно:

1. Чтобы гарантировать правильную работу детектора, предлагается каждые шесть месяцев протирать поверхность детектора мягкой тканью или кистью, во избежание попадания пыли внутрь устройства.
2. Если детектор не используется в течение длительного времени, снимите его, удалите батарею и поместите его в упаковку. Храните детектор в сухом проветриваемом месте.

### Характеристики:

Питание: 3 В постоянного тока (2 батареи ААА)

Зона обнаружения дыма: не более 20 кв.м.

Рабочая частота: 433 МГц

Мощность радиопередатчика: 10 мВт

Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С

Рабочая влажность: 10-95%

Дальность связи: 80 м (открытое пространство)

Размеры: D = 109 мм

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в функции и характеристики изделия в целях повышения качества и производительности изделия без предварительного уведомления.

## 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](http://www.tantos.nt-rt.ru) || [tst@nt-rt.ru](mailto:tst@nt-rt.ru)**