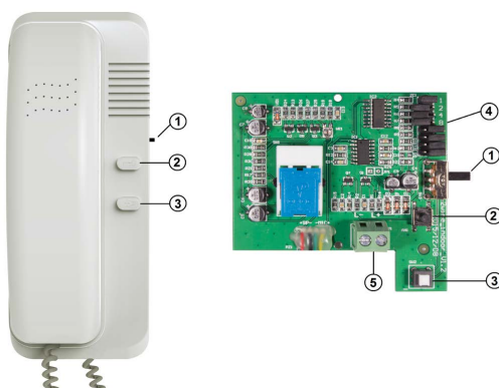


TS-AD Digital

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

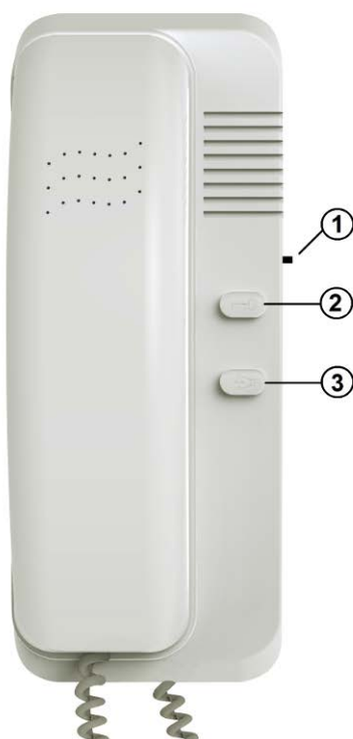
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

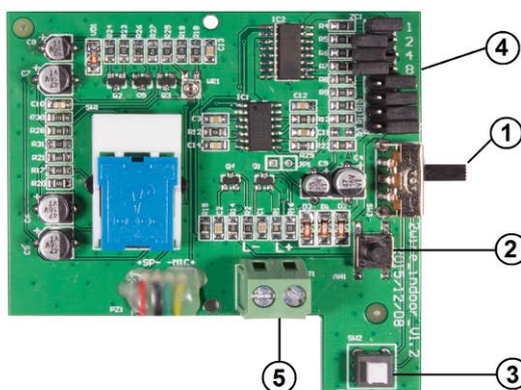
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

TS-AD Digital

Аудио трубка для цифровых многоквартирных домофонов



Трубка



Изображение платы трубки

№	Элемент	Функция
1	Регулятор громкости вызова	Регулировка громкости: вниз – тише, вверх – громче
2	Кнопка открывания двери	Открывание двери
3	Выключатель сигнала вызова	Кнопка: нажата - звук вызова отключен, отжата – звук включен
4	Перемычки установки номера квартиры	Установка номера квартиры путем суммирования значений замкнутых перемычек
5	Колодка подключения линии подъездного домофона	При подключении следует соблюдать полярность



Подключение линии подъездного домофона

Аудиотрубка предназначена для работы с цифровыми многоквартирными домофонами типа Laskomex, Proel, Raikman, Rainman, Filman, Keuman и их аналогами.

При подключении следует соблюдать полярность, если полярность неизвестна, ее следует определить с помощью тестера.

Установка номера квартиры

Номер квартиры присваивается трубке путем установки перемычек на наборном поле. Номер квартиры должен состоять из суммы чисел замкнутых перемычек, например:

Для квартиры № 19, должны быть установлены перемычки: 1, 2, 16, что дает сумму: $1+2+16=19$

Для квартиры № 72, должны быть установлены перемычки: 8, 64, что дает сумму: $8+64=72$.

Внимание: Если номер квартиры превышает 255, то номер квартиры программируется путем установки номера со сдвигом на некоторое число, установленное при программировании многоквартирного домофона. Уточните данное число у обслуживающей организации или посмотрите, как установлен номер в соседней квартире, и установите свой номер соответственно.

Сдвиг нумерации, даже если нумерация квартир не превышает 255, может быть установлен обслуживающей организацией намеренно, для защиты своих интересов.

Запрещается: Устанавливать номер квартиры равный 0 (снятием всех перемычек) и устанавливать дублирующий номер, другой трубки не допускается. Это может вызвать помехи в работе многоквартирного домофона и полное его отключение.

Использование трубки

1. Ответ на вызов

Для ответа на вызов снимите трубку.

2. Настройка громкости вызова

Для уменьшения громкости вызова переведите регулятор ① вниз, для увеличения - вверх.

3. Отключение сигнала вызова

Для отключения сигнала вызова нажмите кнопку ③, для включения вызова нажмите кнопку повторно.

4. Открывание замка

Для открывания двери подъездного домофона в режиме разговора нажмите кнопку ②.

Параметры и характеристики изделия могут меняться 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 || tst@nt-rt.ru