



EKF



ПАСПОРТ
Аудиотрубка IPA-01

TM!by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Аудиотрубка является устройством бытового назначения и предназначена для установки внутри помещения для осуществления аудио связи с посетителем через домофон. Также аудиотрубка предназначена для дистанционного открывания двери (калитки).

1.2 Область применения: жилые и нежилые помещения, офисные помещения.

1.3 Аудиотрубка работает только в составе координатной домофонной системы (типа VIZIT, CYFRAL, ELTIS, METAKOM).

1.4 Способ монтажа – настенный.

1.5 Изделия соответствуют ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|-------------------------|-----------------------------|
| Питание | от домофонной линии |
| Тип связи | Двусторонний (полу-дуплекс) |
| Способ подключения | 2 провода |
| Материал корпуса | Пластик |
| Рабочая температура, °С | +5...+45 |
| Степень защиты | IP20 |
| Монтаж | Накладной |
| Размер, мм | 213x81x45 |

3 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

3.1 Монтаж устройства

ВНИМАНИЕ! Не подключайте питание к монитору/системе до окончания монтажа всех изделий.

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений изделия, а также в исправности питающей сети.

- Подключите изделие к линии домофона. Подключение производится через два контакта на задней стенке корпуса с соблюдением полярности.
- Закрепите корпус на стене в вертикальном положении при помощи комплектного крепежа.
- Повесьте трубку.

4 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аудиотрубка – 1 шт.

Комплект крепежа – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделий осуществляется по ГОСТ 23216. Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.).

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150–69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 2 года.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 2 года.

Неработоспособность изделий ЕКФ с оборудованием других брендов не является гарантийным случаем.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг
(Шанхай) Ко.» , 1412, Санком Цимик Тауэр,
800 Шанг Ченг Роад,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading
(Shanghai) Co.» , LTD, 1412, Suncome Cimic Tower,
800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва,
ул. Отрадная, д. 2б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

EAC

www.ekfgroup.com

TM!by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин