

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|----------------|--|
| Модель | |
| Серийный номер | |
| Дата покупки | |
| Фирма продавец | |
| Адрес | |
| Телефон | |

С условиями гарантии (см. на обороте) ознакомлен и согласен. Товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею.

М.П.

Подпись покупателя

Уважаемый Покупатель!

Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. В случае, если дату продажи установить не возможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru
Телефон технической поддержки: 8-800-1002132
Звонок бесплатный по всей территории РФ



АУДИОТРУБКА Для цифровых многоквартирных домофонов

FX-HS1D



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

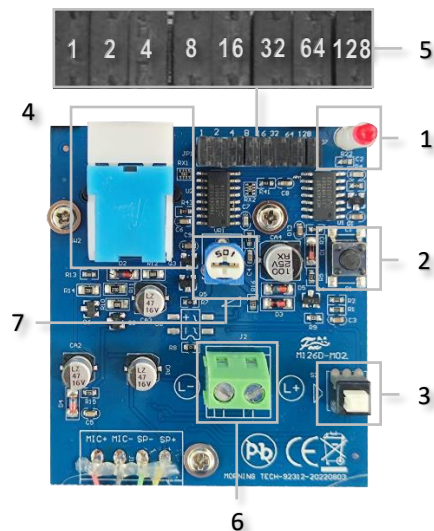
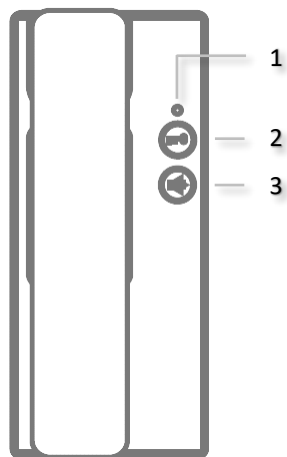
Редакция 1А
2023г.

1. Основные сведения об изделии

Трубка квартирная переговорная **FX-HS1D** предназначена для использования в составе домофонных систем с двоично цифровой адресацией абонентов. **FX-HS1D** устанавливается в квартире пользователя и служит для вызова абонента через вызывное устройство домофона, двух сторонней связи с посетителем и дистанционным открыванием входной подъездной двери.

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

2. Основные функции и названия элементов



| № | Элемент |
|---|---|
| 1 | Индикатор вызова |
| 2 | Кнопка открытия двери подъездного домофона |
| 3 | Кнопка выключения звука вызова, нажата – звук отключен, отжата – звук включен |
| 4 | Рычаг положения трубки |
| 5 | Перемычка установки номера квартиры (бинарный метод) |
| 6 | Разъем подключения линии L+ L- |
| 7 | Регулятор громкости динамика аудиотрубки |

3. Технические параметры

| | |
|--|-------------|
| Габаритные размеры, мм, не более | 196x85x50мм |
| Масса грамм, не более | 220гр |
| Рабочая температура °С | +5...+45 °С |
| Относительная влажность воздуха при 25°С С, не более | 93% |

4. Установка номера квартиры

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

Пример:

Для квартиры №21, должны быть установлены перемычки: 1, 4, 16, что дает сумму: 1+4+16=21
Для квартиры №96, должны быть установлены перемычки: 32, 64, что дает сумму: 32+64=96

5. Комплект поставки

| | |
|-------------------------|-------|
| Аудиотрубка | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Комплект крепежа | 1 шт. |

6. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током аудиотрубка соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция аудиотрубки удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

7. Сведения об утилизации

Аудиотрубка не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

8. Транспортировка и хранение

Аудиотрубка в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с аудиотрубки должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

9. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие аудиотрубки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи устройства, но не более 18 месяцев с даты его производства.

Хранение аудиотрубки в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену аудиотрубки. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.