

Назначение

Универсальная квартирная переговорная трубка для домофона
значена для:

F-8 предна-

- использования в составе координатных и цифровых домофонных систем:

Координатные: Визит, Элтис, Цифрал, Метаком и другие.

Цифровые: Laskomex, Маршал, Райкман, Proel, Keyman, xVoice, Олевс и другие.

- обеспечения дуплексной связи между блоком вызова домофонных комплексов и абонентом;

- управления электромагнитным замком.

Технические параметры

Габаритные размеры, мм, ВхШхГ 205х52х45

Масса, г, не более 240

Диапазон рабочих температур +5...+40°C

Относительная влажность воздуха (при 35°C), не более 95%

Питается от подъездного домофона, напряжение зависит от типа подключаемого домофона

В цифровой системе от 5,5 до 7 В

В координатной системе от 6 до 15 В

Порядок установки

Трубка крепится к стене в вертикальном положении и может быть установлена в любом месте квартиры. Для крепления трубки используются шурупы диаметром 3 мм, длина выбирается в зависимости от структуры стены.

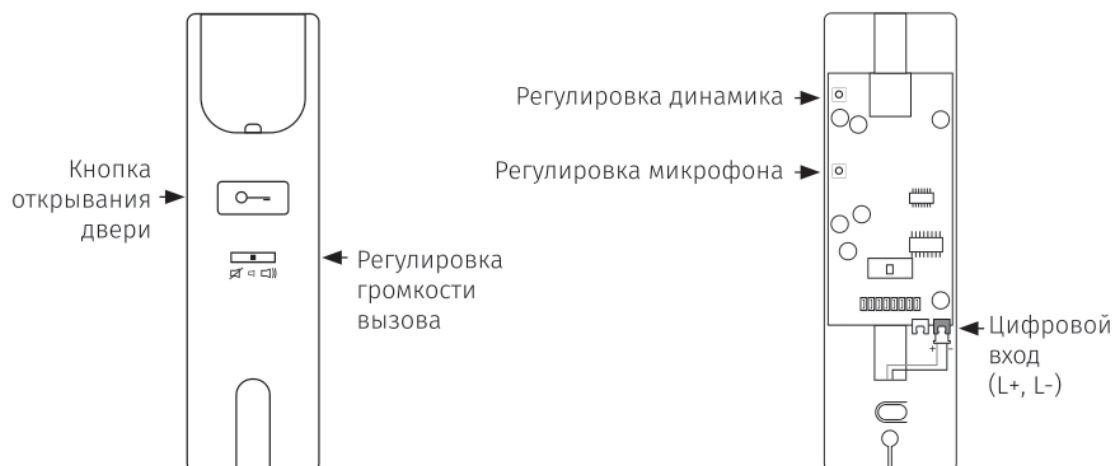
Подключение к домофонной системе проводится проводом ТРП-2х0.4, клеммы для подключения расположены на печатной плате трубки. При подключении HomeleonPRO F-8 необходимо соблюдать полярность. Запрещается подключать к трубке источники повышенного напряжения (телефонная линия, электрическая сеть и т. д.).

Если трубка подключается к цифровой домофонной системе Laskomex, Маршал, Райкман, Proel, Keyman, xVoice, Олевс и прочим, то необходимо запрограммировать номер квартиры с помощью джамперов.

Пример: Квартира № 70. Поставьте джамперы $64 + 4 + 2 = 70$, остальные снимите.

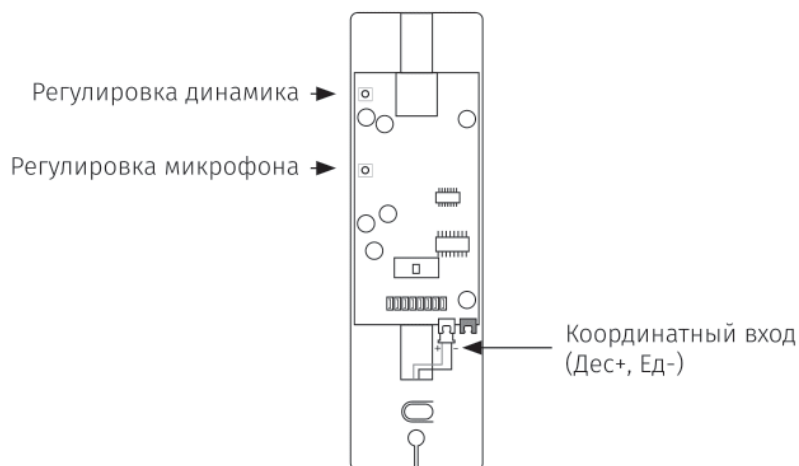


Соблюдайте полярность, если при правильном подключении трубка не работает, значит Вы перепутали при подключении + и -, поменяйте их местами.



Если трубка подключается к координатной домофонной системе Визит, Элтис, Цифрал, Метаком и прочим, то линия аудио трубки уже подключена к коммутатору с номером квартиры, поэтому провода от трубки достаточно подключить к устанавливаемому переговорному устройству по двум контактам Дес+ и Ед-.

Клеммы для подключения проводов изображены на рисунке, внутри трубки.



Транспортировка и хранение

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеком самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку изделий. Трубки должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C, и относительной влажности не более 95% при температуре 35°C, а также при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Гарантия изготовителя

Условия гарантии действуют при выполнении потребителем правил использования, хранения, транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи, не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантия учитывает все повреждения изделия, которые возникают по вине производителя.

Гарантийные условия прекращают действовать в случаях: нарушения или отсутствия гарантийных меток, вандализма, повреждений из-за насекомых, самостоятельного ремонта, несоблюдения инструкций по монтажу и эксплуатации. Срок службы изделия – 5 лет со дня изготовления.

Условия ремонта

Производитель обязуется произвести ремонт неисправного изделия в течение 14 рабочих дней с момента поступления в ремонт. Доставка неисправного изделия и получение его из ремонта осуществляется за счет покупателя.

ООО «Энергия СК»



115211, г. Москва, Каширское шоссе,
д.51, корп. 2, под. 3, код «100»



тел/факс: (499) 324-00-96,
(495) 344-94-20



e-mail: info@energiask.ru, radik@energiask.ru,
alex@energiask.ru



www.hameleon.tech, www.energiask.ru,
www.домофоны.рф