

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие трубок квартирных переговорных требованиям МТКМ.460554.001 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 5 лет со дня изготовления.

Без предъявления отрывного талона на гарантый ремонт и (или) при нарушении сохранности пломб, наличия механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантый ремонт не производится.

Адрес предприятия - изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68,

ООО "Метаком"

тел./факс: (4832) 68-28-26

<http://www.metakom.ru>

Тел. (4832) 68-37-95

[E-mail: os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)

## 9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трубка с подставкой	1
Паспорт	1
Комплект крепежный	1
Упаковка	1



Товар сертифицирован

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие трубок квартирных переговорных требованиям МТКМ.460554.001 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 5 лет со дня изготовления.

Без предъявления отрывного талона на гарантый ремонт и (или) при нарушении сохранности пломб, наличия механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантый ремонт не производится.

Адрес предприятия - изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68,

ООО "Метаком"

тел./факс: (4832) 68-28-26

<http://www.metakom.ru>

Тел. (4832) 68-37-95

[E-mail: os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)

## 9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трубка с подставкой	1
Паспорт	1
Комплект крепежный	1
Упаковка	1



Товар сертифицирован

## Трубка квартирная переговорная ТКП-12М2.

### ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трубка квартирная переговорная ТКП-12М2 предназначена для использования в составе домофонных систем производства МЕТАКОМ с координатной системой адресации (МК2003.2, МК2012 и др.) и четырехпроводной системой адресации (МК2, МК4, МК6 и др.).

Трубка ТКП-12М2 устанавливается в квартире абонента и используется для звукового вызова абонента через вызывное устройство домофона, связи абонент-посетитель и дистанционного открывания входной двери.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	пост. 12
Потребляемый ток, А, не более	0.1
Сопротивление линии связи, не более, Ом	30
Габаритные размеры, мм	213x81x60
Масса, г, не более	350
Диапазон рабочих температур	+5...+40°C
Относительная влажность воздуха (при 30°C), не более	95%

#### 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Трубка ТКП-12М2 состоит из трубки и подставки, соединенных витым проводом. Подставка монтируется в вертикальном положении при помощи крепежного комплекта. Подключение к координатной линии связи производится в соответствии с паспортом на блок вызова с координатной системой адресации.

Подключение к четырехпроводной линии связи осуществляется в соответствии с рис. 1 или рис. 2 (необходимо открутить саморез в нижней части подставки и снять верхнюю крышку).

## Трубка квартирная переговорная ТКП-12М2.

### ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трубка квартирная переговорная ТКП-12М2 предназначена для использования в составе домофонных систем производства МЕТАКОМ с координатной системой адресации (МК2003.2, МК2012 и др.) и четырехпроводной системой адресации (МК2, МК4, МК6 и др.).

Трубка ТКП-12М2 устанавливается в квартире абонента и используется для звукового вызова абонента через вызывное устройство домофона, связи абонент-посетитель и дистанционного открывания входной двери.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	пост. 12
Потребляемый ток, А, не более	0.1
Сопротивление линии связи, не более, Ом	30
Габаритные размеры, мм	213x81x60
Масса, г, не более	350
Диапазон рабочих температур	+5...+40°C
Относительная влажность воздуха (при 30°C), не более	95%

#### 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Трубка ТКП-12М2 состоит из трубки и подставки, соединенных витым проводом. Подставка монтируется в вертикальном положении при помощи крепежного комплекта. Подключение к координатной линии связи производится в соответствии с паспортом на блок вызова с координатной системой адресации.

Подключение к четырехпроводной линии связи осуществляется в соответствии с рис. 1 или рис. 2 (необходимо открутить саморез в нижней части подставки и снять верхнюю крышку).

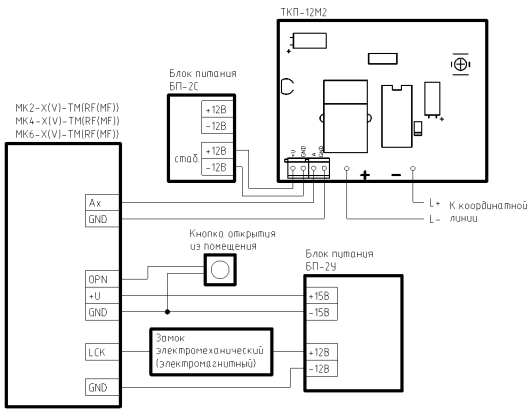


Рис. 1. Схема подключения трубы ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (внешний блок питания для трубы).

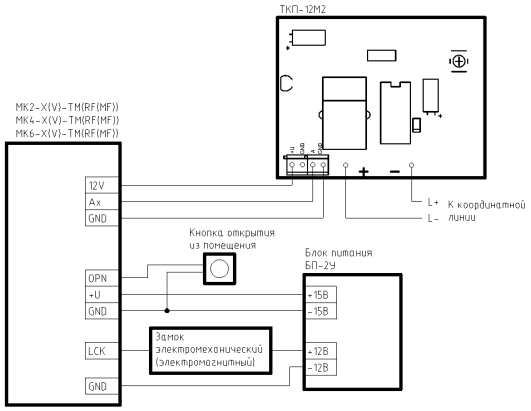


Рис. 2. Схема подключения трубы ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (питание трубы от блока вызова).

## Трубка квартирная переговорная ТКП-12М2.

### Инструкция по установке и подключению:

1. Выкрутить саморез лицевой поверхности подставки трубы.
2. Аккуратно разъединить две половины подставки трубы (учитывая зацепы в верхней части).
3. Приложить заднюю часть подставки к будущему месту установки трубы и произвести разметку отверстий для крепежа.
4. Произвести подключение сигнальных проводов от блока вызова и проводов питания от блока питания согласно схеме паспорта путём присоединения их к клеммным колодкам.
5. Собрать подставку трубы в обратной последовательности.
6. Подключить провода координатной линии к клеммам «+» — расположенным на задней поверхности подставки трубы.
7. Закрепить подставку с трубкой в предполагаемом месте при помощи крепежа входящего в комплект.

### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТКП-12М2 АБОНЕНТОМ

В дежурном режиме трубка должна быть уложена на подставку, переключатель ночного отключения трубы должен быть установлен в положение "Включено". При снятой с подставки трубке вызова не происходит. Звуковой сигнал вызова посетителем сопровождается световым сигналом светодиода, расположенного на подставке. После получения сигнала вызова, трубку необходимо снять с подставки и провести переговоры с посетителем. Для открывания входной двери необходимо нажать кнопку открытия двери (возле символа ключа), расположенную на подставке трубы. Для **обеспечения Вашей безопасности, перед открыванием двери убедитесь в личности посетителя!** Для отключения вызывных сигналов переключатель ночного отключения трубы должен быть установлен в положение "Отключено".

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб кораблей и судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

В качестве транспортной тары используют ящики дощатые, групповую и другую тару, обеспечивающую сохранность груза при транспортировании.

Изделия должны храниться только в упакованном виде при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

## Трубка квартирная переговорная ТКП-12М2.

### Инструкция по установке и подключению:

1. Выкрутить саморез лицевой поверхности подставки трубы.
2. Аккуратно разъединить две половины подставки трубы (учитывая зацепы в верхней части).
3. Приложить заднюю часть подставки к будущему месту установки трубы и произвести разметку отверстий для крепежа.
4. Произвести подключение сигнальных проводов от блока вызова и проводов питания от блока питания согласно схеме паспорта путём присоединения их к клеммным колодкам.
5. Собрать подставку трубы в обратной последовательности.
6. Подключить провода координатной линии к клеммам «+» — расположенным на задней поверхности подставки трубы.
7. Закрепить подставку с трубкой в предполагаемом месте при помощи крепежа входящего в комплект.

### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТКП-12М2 АБОНЕНТОМ

В дежурном режиме трубка должна быть уложена на подставку, переключатель ночного отключения трубы должен быть установлен в положение "Включено". При снятой с подставки трубке вызова не происходит. Звуковой сигнал вызова посетителем сопровождается световым сигналом светодиода, расположенного на подставке. После получения сигнала вызова, трубку необходимо снять с подставки и провести переговоры с посетителем. Для открывания входной двери необходимо нажать кнопку открытия двери (возле символа ключа), расположенную на подставке трубы. Для **обеспечения Вашей безопасности, перед открыванием двери убедитесь в личности посетителя!** Для отключения вызывных сигналов переключатель ночного отключения трубы должен быть установлен в положение "Отключено".

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб кораблей и судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

В качестве транспортной тары используют ящики дощатые, групповую и другую тару, обеспечивающую сохранность груза при транспортировании.

Изделия должны храниться только в упакованном виде при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.



Рис. 1. Схема подключения трубы ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (внешний блок питания для трубы).

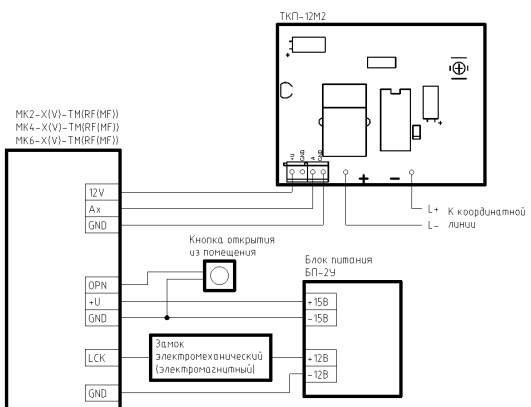


Рис. 2. Схема подключения трубы ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (питание трубы от блока вызова).