

**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 гарантийный ремонт (или) при нарушении сохранности пломб, наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный 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](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

**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).

**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 гарантийный ремонт (или) при нарушении сохранности пломб, наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный 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](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

**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.

### Инструкция по установке и подключению:

1. Выкрутить саморез лицевой поверхности подставки трубки.
2. Аккуратно разъединить две половины подставки трубки (учитывая зацепы в верхней части).
3. Приложить заднюю часть подставки к будущему месту установки трубки 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 трубки в обратной последовательности.
6. Подключить провода координатной линии к клеммам «+ -» расположенным на задней поверхности подставки трубки.
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 трубки 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 открывания двери (возле символа ключа), расположенную на подставке трубки. **Для обеспечения Вашей безопасности, перед открыванием двери убедитесь в личности посетителя!** Для отключения вызывных сигналов переключатель ночного отключения трубки 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.

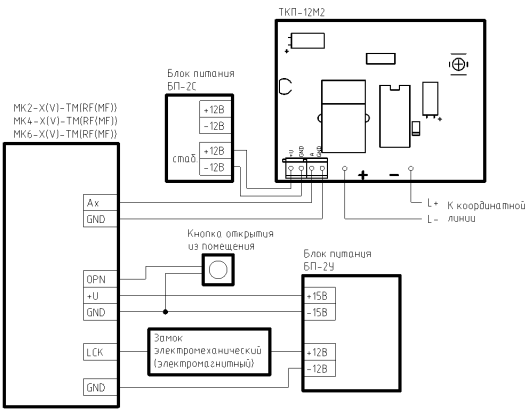


Рис. 1. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (внешний блок питания для трубки).

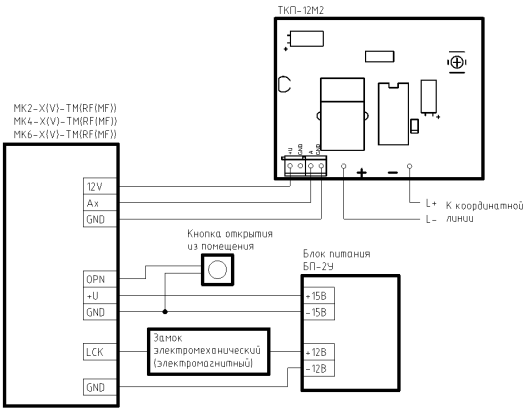


Рис. 2. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (питание трубки от блока вызова).

## Трубка квартирная переговорная ТКП-12М2.

### Инструкция по установке и подключению:

1. Выкрутить саморез лицевой поверхности подставки трубки.
2. Аккуратно разъединить две половины подставки трубки (учитывая зацепы в верхней части).
3. Приложить заднюю часть подставки к будущему месту установки трубки 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 трубки в обратной последовательности.
6. Подключить провода координатной линии к клеммам «+ -» расположенным на задней поверхности подставки трубки.
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 трубки 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 открывания двери (возле символа ключа), расположенную на подставке трубки. **Для обеспечения Вашей безопасности, перед открыванием двери убедитесь в личности посетителя!** Для отключения вызывных сигналов переключатель ночного отключения трубки 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.

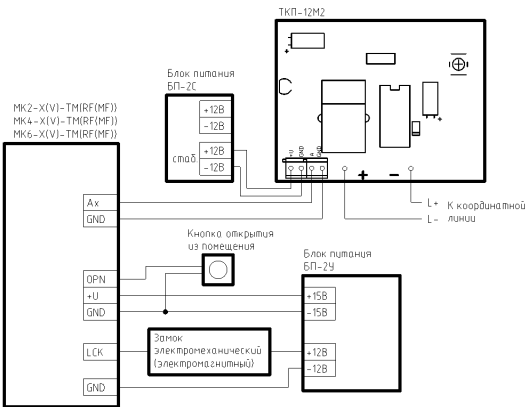


Рис. 1. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (внешний блок питания для трубки).

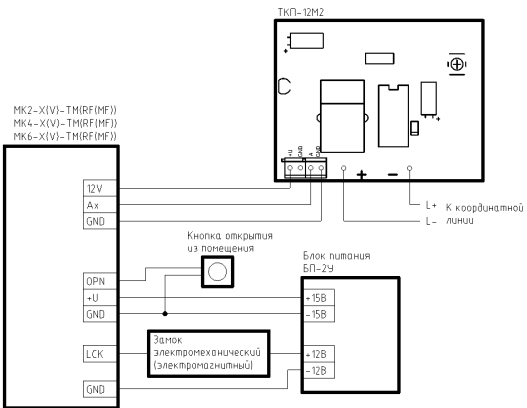


Рис. 2. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (питание трубки от блока вызова).