

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 и (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-плюс"

тел./факс: (4832) 68-28-26

Тел. (4832) 68-37-95

[http:// www.metakom-plus.ru](http://www.metakom-plus.ru)

E-mail: os@metakom-plus.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 гарантийный ремонт и (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-плюс"

тел./факс: (4832) 68-28-26

Тел. (4832) 68-37-95

[http:// www.metakom-plus.ru](http://www.metakom-plus.ru)

E-mail: os@metakom-plus.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).

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.

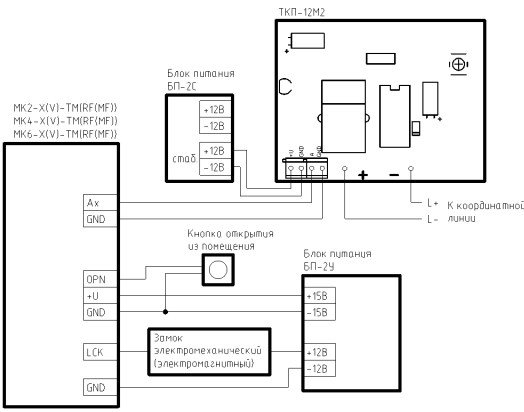


Рис. 1. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (внешний блок питания для трубки).

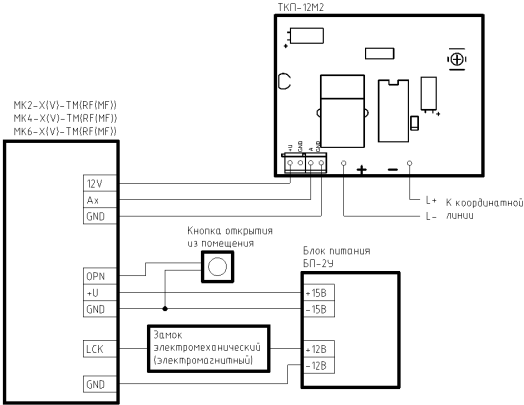


Рис. 2. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (питание трубки от блока вызова).

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.

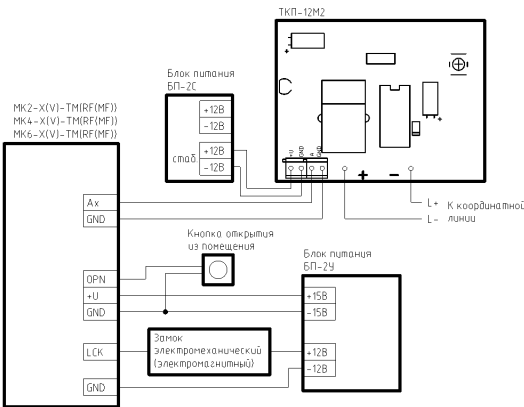


Рис. 1. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (внешний блок питания для трубки).

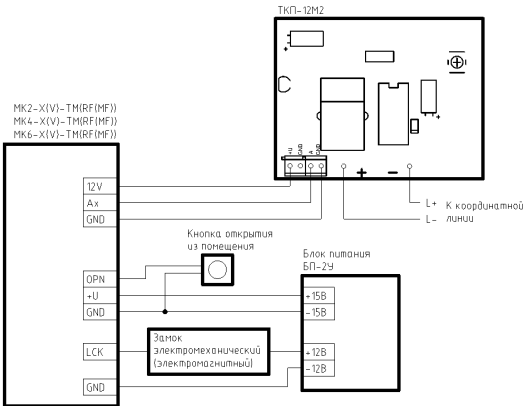


Рис. 2. Схема подключения трубки ТКП-12М2 к четырехпроводной линии связи (питание трубки от блока вызова).