

## Трубка квартирная переговорная МЕТАКОМ ТКП-09М

координатная  
ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Назначение

Трубка квартирная переговорная МЕТАКОМ ТКП-09М предназначена для использования в составе домофонных систем МЕТАКОМ с координатной адресацией абонентов. Трубка МЕТАКОМ ТКП-09М устанавливается в квартире абонента и используется для звукового вызова абонента через вызывное устройство домофона, связи посетитель-абонент и дистанционного открывания входной двери абонентом.

### Технические параметры

Габаритные размеры, мм, не более	191x51x50
Масса, г, не более	200
Диапазон рабочих температур	+ 5...+40°C
Относительная влажность воздуха (при 30°C), не более	95%

### Порядок установки

МЕТАКОМ ТКП-09М состоит из трубки и подставки, соединенных витым проводом. Подставка монтируется в вертикальном положении при помощи крепежного комплекта. Подключение к линии связи с блоком вызова домофона производится в соответствии с паспортом на данный тип блока вызова. Выводы для подключения к линии расположены на внутренней стороне подставки под трубку. При подключении трубки к линии необходимо соблюдать полярность.

### Использование МЕТАКОМ ТКП-09М 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 вызов с блока вызова не проходит. Звуковой сигнал вызова посетителем абонента 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".

### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трубки квартирной переговорной МЕТАКОМ ТКП-09М 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.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или представителем изготовителя. Разрешение спорных вопросов по работоспособности МЕТАКОМ ТКП-09М производится на оборудовании изготовителя.

При 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  
Тел. (4832) 68-28-25, 68-28-24  
[http:// www.metakom.ru](http://www.metakom.ru) E-mail: [os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)

### Комплектность упаковки

Трубка с подставкой	30шт.
Комплект крепежный	30шт.
Паспорт	1шт.
Коробка упаковочная	1шт.

EAC

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Представитель ОТК  
предприятия – изготовителя \_\_\_\_\_  
(штамп ОТК)

### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трубки квартирной переговорной МЕТАКОМ ТКП-09М 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.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или представителем изготовителя. Разрешение спорных вопросов по работоспособности МЕТАКОМ ТКП-09М производится на оборудовании изготовителя.

При 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  
Тел. (4832) 68-28-25, 68-28-24  
[http:// www.metakom.ru](http://www.metakom.ru) E-mail: [os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)

### Комплектность упаковки

Трубка с подставкой	30шт.
Комплект крепежный	30шт.
Паспорт	1шт.
Коробка упаковочная	1шт.

EAC

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Представитель ОТК  
предприятия – изготовителя \_\_\_\_\_  
(штамп ОТК)

## Трубка квартирная переговорная МЕТАКОМ ТКП-09М

координатная  
ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Назначение

Трубка квартирная переговорная МЕТАКОМ ТКП-09М предназначена для использования в составе домофонных систем МЕТАКОМ с координатной адресацией абонентов. Трубка МЕТАКОМ ТКП-09М устанавливается в квартире абонента и используется для звукового вызова абонента через вызывное устройство домофона, связи посетитель-абонент и дистанционного открывания входной двери абонентом.

### Технические параметры

Габаритные размеры, мм, не более	191x51x50
Масса, г, не более	200
Диапазон рабочих температур	+ 5...+40°C
Относительная влажность воздуха (при 30°C), не более	95%

### Порядок установки

МЕТАКОМ ТКП-09М состоит из трубки и подставки, соединенных витым проводом. Подставка монтируется в вертикальном положении при помощи крепежного комплекта. Подключение к линии связи с блоком вызова домофона производится в соответствии с паспортом на данный тип блока вызова. Выводы для подключения к линии расположены на внутренней стороне подставки под трубку. При подключении трубки к линии необходимо соблюдать полярность.

### Использование МЕТАКОМ ТКП-09М 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 вызов с блока вызова не проходит. Звуковой сигнал вызова посетителем абонента 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".

### Инструкция по сборке / разборке.

#### Открытие корпуса трубки:

1. Открутить саморез в центральной части трубки.
2. Упираясь большими пальцами в середину верхней крышки трубки, выгнуть трубку с усилием в сторону обратную изгибу корпуса, при этом верхние зацепы крышки (со стороны динамика) начинают выходить из зацепления.
3. Потянуть верхнюю часть крышки трубки (со стороны динамика) на себя до выхода из зацепления верхних (со стороны динамика) и нижних (со стороны микрофона) зацепов.

#### Закрытие корпуса трубки:

1. Ввести в полное зацепление нижние (со стороны микрофона) зацепы.
2. Проверить укладку монтажных проводов.
3. Упираясь большими пальцами в середину верхней крышки трубки, выгнуть трубку с усилием в сторону обратную изгибу корпуса.
4. Нажимом на вернюю часть (со стороны динамика) крышки трубки защелкнуть верхние зацепы.
5. Закрутить саморез в центральной части трубки.

#### Открытие основания трубки:

1. Открутить саморез в верхней части основания трубки.
2. Открутить саморез в нижней части основания трубки.
3. Потянуть верхнюю часть крышки основания трубки.

#### Закрытие основания трубки:

1. Проверить укладку монтажных проводов.
2. Уложить верхнюю крышку основания трубки на нижнюю часть основания трубки.
3. Закрутить саморез в верхней части основания трубки.
4. Закрутить саморез в нижней части основания трубки.

### Инструкция по сборке / разборке.

#### Открытие корпуса трубки:

1. Открутить саморез в центральной части трубки.
2. Упираясь большими пальцами в середину верхней крышки трубки, выгнуть трубку с усилием в сторону обратную изгибу корпуса, при этом верхние зацепы крышки (со стороны динамика) начинают выходить из зацепления.
3. Потянуть верхнюю часть крышки трубки (со стороны динамика) на себя до выхода из зацепления верхних (со стороны динамика) и нижних (со стороны микрофона) зацепов.

#### Закрытие корпуса трубки:

1. Ввести в полное зацепление нижние (со стороны микрофона) зацепы.
2. Проверить укладку монтажных проводов.
3. Упираясь большими пальцами в середину верхней крышки трубки, выгнуть трубку с усилием в сторону обратную изгибу корпуса.
4. Нажимом на вернюю часть (со стороны динамика) крышки трубки защелкнуть верхние зацепы.
5. Закрутить саморез в центральной части трубки.

#### Открытие основания трубки:

1. Открутить саморез в верхней части основания трубки.
2. Открутить саморез в нижней части основания трубки.
3. Потянуть верхнюю часть крышки основания трубки.

#### Закрытие основания трубки:

1. Проверить укладку монтажных проводов.
2. Уложить верхнюю крышку основания трубки на нижнюю часть основания трубки.
3. Закрутить саморез в верхней части основания трубки.
4. Закрутить саморез в нижней части основания трубки.

### 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.

### 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.