Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трубки квартирной переговорной METAKOM 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 представителем изготовителя. Разрешение спорных вопросов по работоспособности METAKOM ТКП-09М производится 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 E-mail: os@metakom.ru

Комплектность упаковки

труока с подставкой Комплект крепежный Паспорт Коробка упаковочная	30шт. 30шт. 1шт. 1шт.	EAC
Дата выпуска	(число, месяц, год)	
,	число, месяц, год)	
Представитель ОТК		
предприятия – изготовителя		
	(штамп ОТК)	

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трубки 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 представителем изготовителя. Разрешение спорных вопросов по работоспособности METAKOM ТКП-09М производится . 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 E-mail: os@metakom.ru

Комплектность упаковки

і руока с подставкой Комплект крепежный Таспорт Коробка упаковочная	30шт. 30шт. 1шт. 1шт.	EAC
Дата выпуска		
(число, месяц, год)		
Представитель ОТК предприятия – изготовит	⁻ еля	
	(WEARD OTK)	



Трубка квартирная переговорная МЕТАКОМ ТКП-09М

координатная ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Назначение

METAKOM ТКП-09М Трубка квартирная переговорная 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".

Трубка квартирная переговорная МЕТАКОМ ТКП-09М

координатная ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Назначение

METAKOM Трубка квартирная переговорная 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 + 5...+40°C Диапазон рабочих температур 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.
- 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.
- 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.
- 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:

- 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 зацелы.
 - 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.
- 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.

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.

