

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разветвитель трубок МЕТАКОМ МКТ-D4 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя:

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

ООО "МЕТАКОМ ПЛЮС"

Тел./факс: (4832) 68-28-26,
тел.: (4832) 68-28-24, 68-28-25.

www: <http://www.metakom-plus.ru>
e-mail: os@metakom-plus.ru



Товар
сертифицирован

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разветвитель трубок МЕТАКОМ МКТ-D4 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя:

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

ООО "МЕТАКОМ ПЛЮС"

Тел./факс: (4832) 68-28-26,
тел.: (4832) 68-28-24, 68-28-25.

www: <http://www.metakom-plus.ru>
e-mail: os@metakom-plus.ru



Товар
сертифицирован

ПАСПОРТ

Разветвитель трубок МЕТАКОМ МКТ-D4.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Разветвитель трубок предназначен для одновременного подключения к линии домофонной системы МЕТАКОМ до четырех трубок квартирных переговоров на один адрес.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

При вызове абонента с вызывной панели с координатной системой адресации разветвитель поочередно посылает звуковой сигнал на трубки, начиная с первой. Если трубка в момент вызова была снята, то звуковой сигнал будет другой тональности. При вызове трубки загорается соответствующий ей светодиод.

Если трубка была до момента вызова снята, то в начале ее необходимо положить, дожидаясь следующего звукового сигнала, а затем снять для установления связи.

После снятия трубки происходит установка связи с блоком вызова, в течение которой горит светодиод, соответствующий активной трубке.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗВЕТВИТЕЛЯ

Питание разветвителя осуществляется от блока питания, который идет в комплекте поставки. Блок питания подключается к сети 220 В 50Гц.

ВНИМАНИЕ! В блоке питания имеется опасное для жизни напряжение – 220В. Не производите монтажные и профилактические работы при включенном питании.

В разветвителе нет напряжения, превышающего 18В.

Разветвитель трубок устанавливается между линией домофонной системы и четырьмя абонентскими трубками согласно схеме на рис.1.

После подключения питания в течение 5 секунд происходит проверка трубок на короткое замыкание и обрыв. Если произошло короткое замыкание, то светодиод, соответствующей этой трубке, будет мигать с частотой 10 Гц. Если произошел обрыв, то светодиод, соответствующей этой трубке, будет мигать с частотой 2 Гц. После завершения проверки все светодиоды погаснут.

ПАСПОРТ

Разветвитель трубок МЕТАКОМ МКТ-D4.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Разветвитель трубок предназначен для одновременного подключения к линии домофонной системы МЕТАКОМ до четырех трубок квартирных переговоров на один адрес.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

При вызове абонента с вызывной панели с координатной системой адресации разветвитель поочередно посылает звуковой сигнал на трубки, начиная с первой. Если трубка в момент вызова была снята, то звуковой сигнал будет другой тональности. При вызове трубки загорается соответствующий ей светодиод.

Если трубка была до момента вызова снята, то в начале ее необходимо положить, дожидаясь следующего звукового сигнала, а затем снять для установления связи.

После снятия трубки происходит установка связи с блоком вызова, в течение которой горит светодиод, соответствующий активной трубке.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗВЕТВИТЕЛЯ

Питание разветвителя осуществляется от блока питания, который идет в комплекте поставки. Блок питания подключается к сети 220 В 50Гц.

ВНИМАНИЕ! В блоке питания имеется опасное для жизни напряжение – 220В. Не производите монтажные и профилактические работы при включенном питании.

В разветвителе нет напряжения, превышающего 18В.

Разветвитель трубок устанавливается между линией домофонной системы и четырьмя абонентскими трубками согласно схеме на рис.1.

После подключения питания в течение 5 секунд происходит проверка трубок на короткое замыкание и обрыв. Если произошло короткое замыкание, то светодиод, соответствующей этой трубке, будет мигать с частотой 10 Гц. Если произошел обрыв, то светодиод, соответствующей этой трубке, будет мигать с частотой 2 Гц. После завершения проверки все светодиоды погаснут.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для проверки состояний трубок необходимо кратковременно замкнуть переключку J1 в дежурном режиме работы. В остальное время переключка J1 должна быть разомкнута.

Для вызывной панели М10.1 всех модификаций необходимо замкнуть переключку J2. Для других вызывных панелей производства «Метакон» переключка J2 должна быть разомкнута.

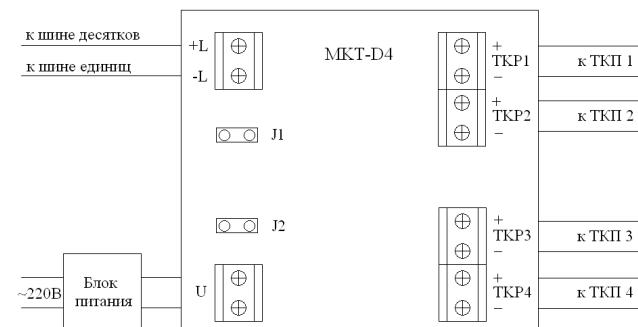


Рис.1. Схема подключения разветвителя.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Разветвитель трубок МЕТАКОМ МКТ-D4	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект крепежа	1 комплект
Индивидуальная упаковка	1 шт.

Изготовитель гарантирует соответствие разветвителя трубок МЕТАКОМ МКТ-D4 требованиям МТКМ.420570.009 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.

При нарушении сохранности пломб и (или) 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.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для проверки состояний трубок необходимо кратковременно замкнуть переключку J1 в дежурном режиме работы. В остальное время переключка J1 должна быть разомкнута.

Для вызывной панели М10.1 всех модификаций необходимо замкнуть переключку J2. Для других вызывных панелей производства «Метакон» переключка J2 должна быть разомкнута.

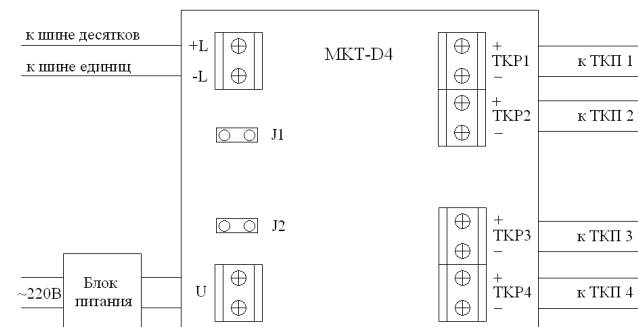


Рис.1. Схема подключения разветвителя.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Разветвитель трубок МЕТАКОМ МКТ-D4	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект крепежа	1 комплект
Индивидуальная упаковка	1 шт.

Изготовитель гарантирует соответствие разветвителя трубок МЕТАКОМ МКТ-D4 требованиям МТКМ.420570.009 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.

При нарушении сохранности пломб и (или) 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.