

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон усиления сигнала по амплитуде, dB, не менее	-1...+6
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%
Допустимый диапазон рабочих температур	-30...+40
Допустимая влажность при +35°C, % не более	95
Габаритные размеры усилителя, мм	28,5 x 53 x 23

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Усилитель видеосигнала МЕТАКОМ MKV-AMP .....1 шт.
2. Паспорт.....1 шт.

## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие усилителя видеосигнала МЕТАКОМ MKV-AMP требованиям МТКМ.460830.001 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации усилителя – 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.

### Адрес предприятия изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск ул. Делегатская, д.68  
ООО “Метаком-плюс”  
тел/факс: (4832) 68-28-26  
тел: (4832) 68-28-26, 68-28-24  
<http://www.metakom-plus.ru>  
e-mail: os@metakom-plus.ru



## УСИЛИТЕЛЬ ВИДЕОСИГНАЛА

# МЕТАКОМ MKV-AMP



## ПАСПОРТ

### инструкция по установке и эксплуатации

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон усиления сигнала по амплитуде, dB, не менее	-1...+6
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%
Допустимый диапазон рабочих температур	-30...+40
Допустимая влажность при +35°C, % не более	95
Габаритные размеры усилителя, мм	28,5 x 53 x 23

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Усилитель видеосигнала МЕТАКОМ MKV-AMP .....1 шт.
2. Паспорт.....1 шт.

## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие усилителя видеосигнала МЕТАКОМ MKV-AMP требованиям МТКМ.460830.001 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации усилителя – 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.

### Адрес предприятия изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск ул. Делегатская, д.68  
ООО “Метаком-плюс”  
тел/факс: (4832) 68-28-26  
тел: (4832) 68-28-26, 68-28-24  
<http://www.metakom-plus.ru>  
e-mail: os@metakom-plus.ru



## УСИЛИТЕЛЬ ВИДЕОСИГНАЛА

# МЕТАКОМ MKV-AMP



## ПАСПОРТ

### инструкция по установке и эксплуатации

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки вызова, имеющие встроенную видеокамеру, формируют на выходе стандартный видеосигнал, рассчитанный на подключение одного видеовхода с сопротивлением 75 Ом. Для подключения абонентских видеомониторов к этой линии (назовем ее магистралью) предназначены разветвители видеосигнала МЕТАКОМ МКV-D4. Каждый разветвитель позволяет подключить до четырех мониторов, представляя собой относительно небольшую нагрузку для магистрали. Однако, при большом количестве разветвителей (в домах большой этажности) и при большой протяженности магистрали уровень видеосигнала уменьшается. Это проявляется в снижении контрастности и появлении «снега» на изображении.

Усилитель видеосигнала МЕТАКОМ МКV-AMP (далее - усилитель) предназначен для усиления видеосигнала в магистральной линии передачи для компенсации затухания, вызванного большим количеством подключенных разветвителей или большой протяженностью линии передачи в домофонных системах МЕТАКОМ.

Усилитель может быть подключен как в разрыв магистрали между разветвителями видеосигнала (см. рис.1), так на любом другом участке магистрали. После установки и подключения отрегулируйте коэффициент усиления подстроечным резистором с правой стороны корпуса усилителя. Усилитель имеет неразборный пластмассовый корпус. Крепление усилителя в месте установки может быть выполнено с помощью двустороннего скотча

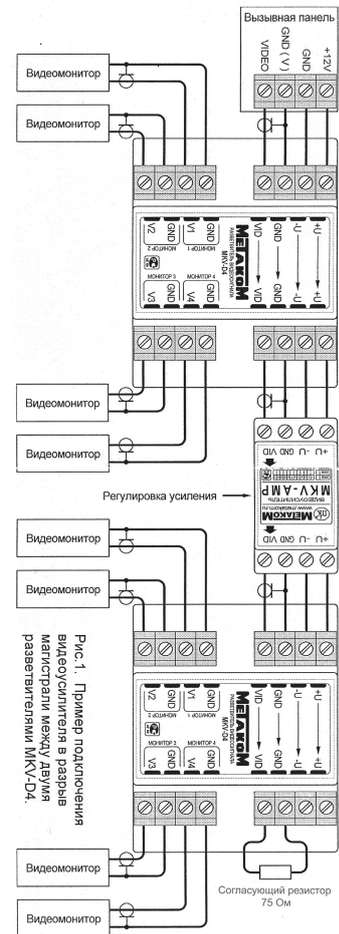


Рис. 1 Пример подключения видеоусилителя в разрыв магистрали между двумя разветвителями МЕТАКОМ МКV-D4

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки вызова, имеющие встроенную видеокамеру, формируют на выходе стандартный видеосигнал, рассчитанный на подключение одного видеовхода с сопротивлением 75 Ом. Для подключения абонентских видеомониторов к этой линии (назовем ее магистралью) предназначены разветвители видеосигнала МЕТАКОМ МКV-D4. Каждый разветвитель позволяет подключить до четырех мониторов, представляя собой относительно небольшую нагрузку для магистрали. Однако, при большом количестве разветвителей (в домах большой этажности) и при большой протяженности магистрали уровень видеосигнала уменьшается. Это проявляется в снижении контрастности и появлении «снега» на изображении.

Усилитель видеосигнала МЕТАКОМ МКV-AMP (далее - усилитель) предназначен для усиления видеосигнала в магистральной линии передачи для компенсации затухания, вызванного большим количеством подключенных разветвителей или большой протяженностью линии передачи в домофонных системах МЕТАКОМ.

Усилитель может быть подключен как в разрыв магистрали между разветвителями видеосигнала (см. рис.1), так на любом другом участке магистрали. После установки и подключения отрегулируйте коэффициент усиления подстроечным резистором с правой стороны корпуса усилителя. Усилитель имеет неразборный пластмассовый корпус. Крепление усилителя в месте установки может быть выполнено с помощью двустороннего скотча

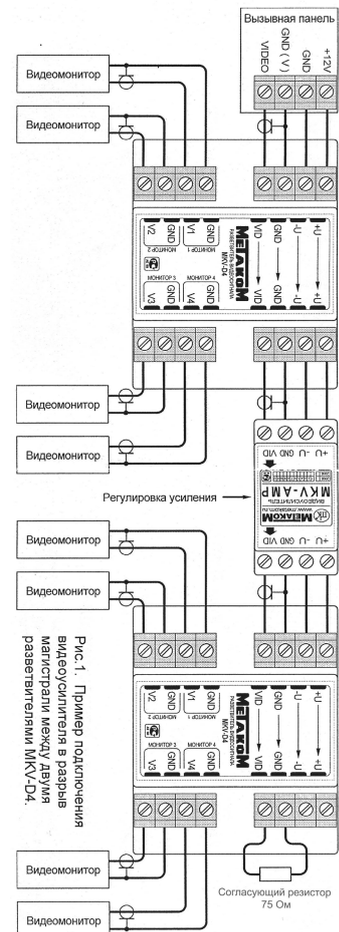


Рис. 1 Пример подключения видеоусилителя в разрыв магистрали между двумя разветвителями МЕТАКОМ МКV-D4