

Усилитель
телевизионный
широкополосный

УТВК-2А

Свидетельство о приемке

Изделие соответствует КШУР 4.084.001 (-01, -02) и признано годным к эксплуатации.

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР 4.084.001 (-01, -02) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае отсутствия отметки о продаже изделия гарантийный срок исчисляется с даты выпуска. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения и вышедшим из строя из-за неправильного подключения или отклонений питающего напряжения от нормы.
3. Претензии и предложения направлять по адресу: 410054, Россия, Саратов, а/я 1334, Саратовский электромеханический завод «РЭМО»; по телефону/факсу: (845-2) 35-33-88, 35-33-77; по эл. почте: sale@remoltd.com.

Подключается
непосредственно к телевизору,
полностью готов к работе!

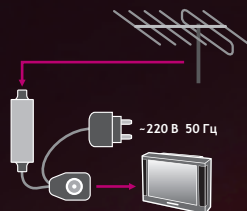
M.video
www.mvideo.ru

РЕМО

Усилитель телевизионный широкополосный УТВК-2А предназначен для усиления слабых сигналов от телевизионных передатчиков и компенсации потерь в антенно-фидерном тракте. Усилитель размещается непосредственно вблизи телевизора внутри помещения и используется для организации внутриквартирной разводки и обработки ТВ-сигнала. Изделие предназначено для работы с любыми антенно-фидерными системами и рассчитано для работы в интервале температур от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и при предельном значении относительной влажности воздуха 100% (при температуре 25°C).

Порядок подключения

1. Подключите кабель, идущий от ТВ-антенны ко входу усилителя с маркировкой «вход (in)».
2. Подключите выход усилителя с маркировкой «выход (out)» (вилку кабельную САТ-Ш) к антенному входу телевизора.
3. Включите блок питания усилителя в розетку бытовой электросети $-220\text{ В } 50\text{ Гц}$, и убедитесь, что горит индикаторный светодиод. После завершения работы блок питания необходимо отключить от электросети.



Технические характеристики

Коэффициент усиления в полосе частот 48–862 МГц, не менее **28–32 дБ**
Коэффициент шума, не более..... **3,7 дБ**
Выходной уровень, не менее **102 дБ/мкВ**
Коэффициент бегущей волны в полосе частот со стороны входа и выхода, не менее:
48,5–100 МГц **0,2**
174–230 МГц **0,35**
470–862 МГц **0,5**
Ток потребления, не более **60 мА**
Напряжение питания усилителя **12 В**
Напряжение блока питания **220 ± 10% В**

* **Внимание!** В изделии используется сетевое напряжение 220 В. Во избежание поражения электрическим током категорически запрещается вскрывать корпус блока питания! Не оставляйте включенный в сеть блок питания без присмотра! Не разрешайте включать и выключать блок питания детям!

* Для дополнительной гарантии устойчивой работы усилителя и телевизора рекомендуется применение сетевого фильтра типа «Щит-4М».

* Для безопасности пользования усилителем оплетка телевизионного кабеля должна быть заземлена в любом удобном месте.

* По причине постоянного совершенствования конструкции и технологии в данном изделии могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие эксплуатационных качеств изделия.

для реализации в сети магазинов
Бытовой техники и электроники

M.video
www.mvideo.ru

Единые телефонные номера
для Москвы: (495) 777-777-5,
для регионов: 8-800-777-777-5
(звонок бесплатный)

произведено ОАО «РЭМО»

Саратовский
электромеханический завод
РЕМО
www.remold.com

Россия, 410054, г. Саратов, а/я 1334
тел./факс: (845-2) 35-33-77, 35-33-88
эл. почта: sale@remold.com

