



Саратовский электромеханический завод



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



для приема
МВ-диапазона



выпускается в
пассивном (без усилителя)
и активном (с усилителем)
исполнении



Телевизионная диапазонная
комнатная антenna

ВОЛГА-МВ

Телевизионная диапазонная комнатная антenna **ВОЛГА-МВ**

Для установки и использования антенн:

- Антenna телевизионная приемная индивидуальная комнатная «Волга-МВ» имеет пассивное и активное («Волга-МВ-А», «Волга-МВ-А-DX» в зависимости от типа усилителя) исполнение. Ваш вариант исполнения антены указан на клапане. Активная антenna оснащается усилителем и блоком питания с адаптером. К антenne присоединен коаксиальный кабель с вилкой кабельной САТ-Ш.
- Антenna «Волга-МВ» («Волга-МВ-А», «Волга-МВ-А-DX») предназначена для приема сигналов телевизионных программ в диапазоне 1–12 каналов (МВ), в диапазонах частот 48,5–100 МГц и 174–230 МГц.
- Антenna обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антены, мощности телевизионного передатчика, рельефа местности, уровня помех и ряда других факторов.
- Антenna рассчитана для работы в интервале температур от +5° С до +40° С и при предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25° С.
- Установить антенну на любую горизонтальную поверхность вблизи телевизора;
- настроить телевизор на любой канал в диапазоне МВ, на котором ведется трансляция;
- добиться максимального качества изображения, изменения направление антены путем поворота вокруг собственной оси, а также изменения длины телескопических МВ-вибраторов;
- при переключении телевизора с канала на канал произвести дополнительную настройку по необходимости.

Не допускать:

приложения к ленточному кабелю нагрузок во избежание его обрыва, натяжение кабеля, падения антены.

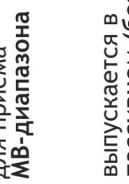
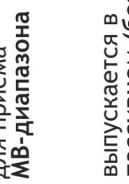
Технические характеристики

«Волга-МВ»
«Волга-МВ-А»
«Волга-МВ-А-DX»

Коэффициент усиления не менее, дБ	1	21	31
Неравномерность АЧХ, не более, дБ	±1	±1,5	±1,5
Волновое сопротивление, Ом	75	75	75
Масса, не более, кг	0,2	0,6	0,6

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в вашей антenne могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте, но не ухудшающие параметры антены.

Саратовский
электромеханический завод
REMO
www.remoltd.com



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