

**Антенна телевизионная комнатная со
встроенным усилителем**



модель AR-170

Инструкция по эксплуатации



Общие сведения

Антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазонах МВ и ДМВ. Антенна принимает сигналы аналогового телевидения и цифрового телевидения формата DVB-T/T2.

Антенна имеет малый вес и компактные размеры, что позволяет легко установить ее на полке или подоконнике, а также на стене.

Особенности

Рекомендовано для приема цифрового ТВ

Поляризация горизонтальная и вертикальная

Встроенный малошумящий усилитель

Питание от тюнера или адаптера

Установка полке или стене

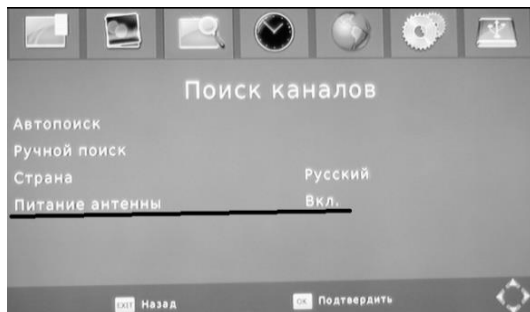
Ультратонкий дизайн

Комплектация

- антенна
- адаптер для сети ~230В
- подставка
- кронштейн для монтажа на стену
- инструкция

Подключение и настройка

Подключите выходной коаксиальный кабель антенны к антенному гнезду

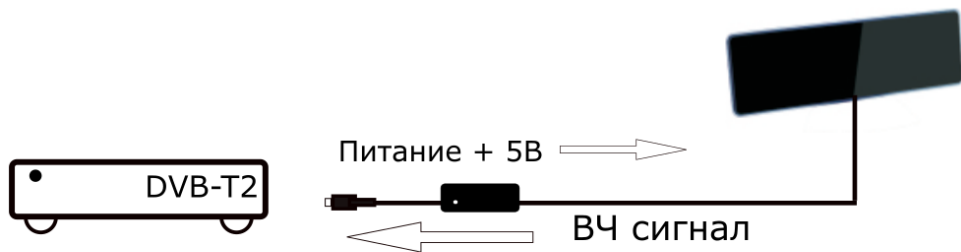


телевизора или ресивера. Для работы встроенного усилителя необходимо внешнее питание +5В, которое подводится по коаксиальному проводу. Включите питание в меню приемного устройства (см. инструкцию по эксплуатации приемного устройства).

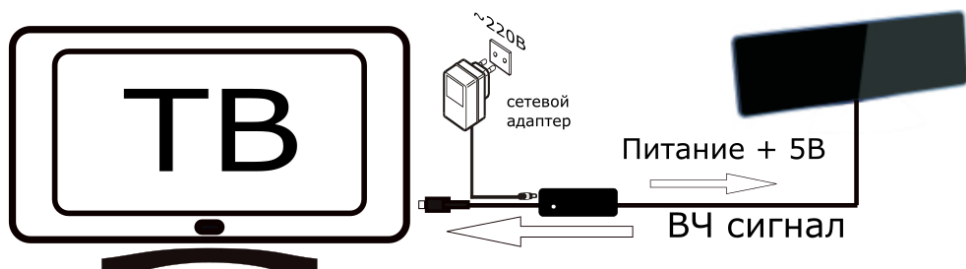
Если приемное устройство не имеет такой функции, антенна может быть запитана от сетевого адаптера, входящего в комплект. Адаптер подключается к соответствующему разъему на антенне.

Выберите оптимальное месторасположение и ориентацию антенны по отношению к станции вещания для достижения наилучшего качества изображения. Найдите оптимальное местоположение антенны для обеспечения наилучшего приема. Для этого сориентируйте ее в направлении вышки передающего телецентра.

Местоположение антенны является одним из главных условий качества принимаемого сигнала. Не помещайте антенну на металлическую поверхность, так как она может стать препятствием для приема сигнала.



Питание от антенного гнезда



Питание от адаптера

Рекомендуется попробовать несколько местоположений для выбора оптимального.

Наилучший прием сигнала обеспечивается, когда антенна передающего центра находится в прямой видимости.

Местоположение передающих центров для Вашего региона можно уточнить с помощью интерактивной карты на сайте: <http://ptrc.pf>

Меры предосторожности

Не используйте устройство вблизи источников огня и в помещениях с повышенной влажностью. Не допускайте попадания капель и брызг на устройство. Для очистки устройства используйте слегка увлажненную мягкую безворсовую ткань. Не используйте абразивные очистители, а также средства на основе спирта и аммиака. Не наступайте на шнур и не допускайте его перекручивания. После окончания просмотра телепередач отключите адаптер питания от сети. При грозе антенну необходимо отключить.

Утилизация

Материалы и компоненты, из которых изготовлено устройство, могут быть переработаны и использованы повторно.

Утилизируйте в соответствии с национальным и(или) местным законодательством.

Технические характеристики

Принимаемые диапазоны	УКВ/МВ/ДМВ (FM/VHF/UHF)
-----------------------	-------------------------

Диапазон частот, МГц	87,5-230, 470-862
Коэффициент усиления, дБ	30
Максимальное усиление, дБи	32
Импеданс, Ом	75
Длина антенного провода, м	1,5
Питание	+5В 50мА по антенному кабелю или +12В 50мА от сетевого адаптера
Поляризация	Горизонтальная и вертикальная
Размер, мм	300x100x39
Вес, г	270
Варианты цвета	Черный, белый
Адаптер сетевой	Вход: ~ 230В 50Гц 30мА Выход: +12В 50мА

Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 12 мес. со дня продажи. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов
- название модели и (или) серийный номер на устройстве изменены, удалены или неразборчивы
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения
- устройство претерпело механические повреждения

Срок службы изделия - 3 года. Дата производства указана на упаковке.

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие параметры антенны.

Произведено в Китае (КНР). Импортёр: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3. Поставщик: ООО «ЮНИВЕЛ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр.16, помещение IV, каб.1. Производитель: Шенжен Антоп Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: 301, No.2 Буилдинг, Кяхоуха Индастри Зоне, Луотиан Линчанг, Ианчуан Коммунити, Ианлуо Стрит, Баоан, Шенжен, Китай. Manufacturer: Shenzhen Antop Technology Co., Ltd. Address: 301, No.2 Building, Qiaohua Industry Zone, Luotian Linchang, Yanchuan Community, Yanluo Street, Baoan, Shenzhen, China