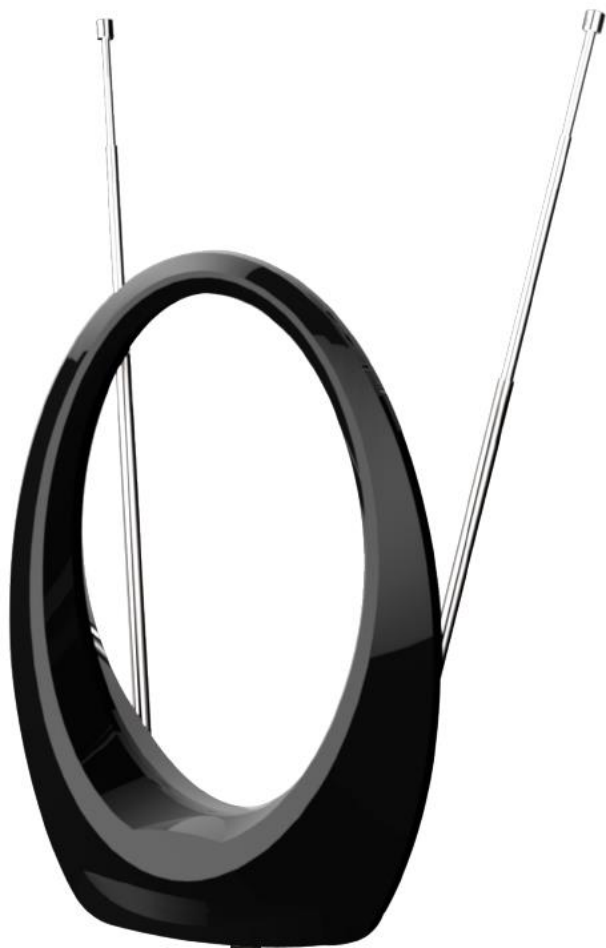


Антенна телевизионная комнатная со встроенным усилителем

GAL

Модель AR-458

Инструкция по эксплуатации



ERC

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.

Особенности

Поляризация горизонтальная и вертикальная

Встроенный малошумящий усилитель

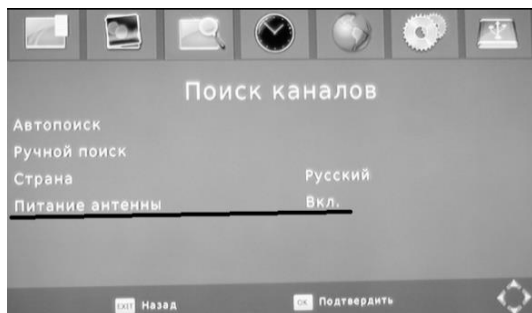
Питание от тюнера или адаптера

Комплектация

- антенна
- адаптер для сети ~220В
- инструкция

Подключение и настройка

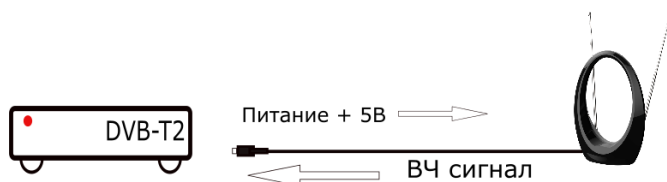
Подключите выходной коаксиальный кабель антенны к антенному гнезду телевизора или ресивера. Для работы встроенного усилителя необходимо внешнее питание +5В, которое подводится по коаксиальному проводу. Включите питание в меню приемного устройства (см. инструкцию по эксплуатации приемного устройства). Если приемное устройство не имеет такой функции, антенна может



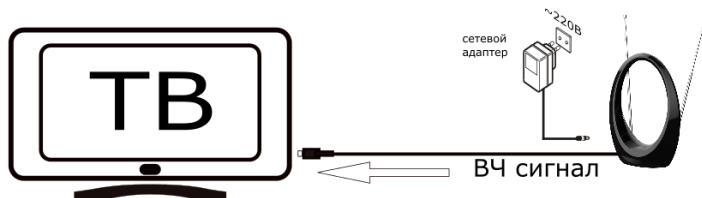
быть запитана от сетевого адаптера, входящего в комплект. Адаптер подключается к соответствующему разъему на антенне.

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 кольцо в направлении вышки передающего телецентра. Отрегулируйте также длину и положение усов.

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 на сайте: <http://prpc.pf/when/>.

Меры предосторожности

Не располагайте антенну вблизи источников огня.

При грозе антенну необходимо отключить.

Не наступайте на шнур и не допускайте его перекручивания.

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	47-230, 47-862
Коэффициент усиления, дБ	25
Максимальное усиление, дБ	28
Импеданс, Ом	75
Мах входной уровень, дБи	100
Питание	+5В 50мА по антенному кабелю или +6В 50мА от сетевого адаптера
Поляризация	Горизонтальная и вертикальная

Цвет	черный
Размер, мм	200x150x50
Вес, г	160
Длина кабеля, м	2
Адаптер сетевой	Вход: ~ 100...240В 50Гц 100мА Выход: +6В 200мА

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)

Импортер: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3. Поставщик и лицо, принимающее претензии:

ООО «ТЕХНОСЭЙЛ». Адрес: 117152, Россия, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, корп. 2.

Производитель: Шенжен Антоп Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: 301, № 2 билдинг, Кяхоуа Индастриал Зоне, Луотриан форестри центр, Сонгганг таун, Бао Ан, Шенжен, Китай

Manufacturer: Shenzhen Antop Technology Co., Ltd. Address: 301, № 2 building, Qiaohua Industrial Zone, Luotian forestry center, Songgang town, Bao An, Shenzhen, China