Антенна телевизионная комнатная со встроенным усилителем

GAL

Модель AR-458

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.

#### Особенности

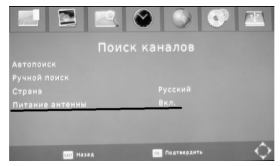
Поляризация горизонтальная и вертикальная Встроенный малошумящий усилитель Питание от тюнера или адаптера

#### 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 +5B, 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



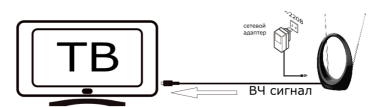
быть запитана от сетевого адаптера, входящего в комплект. Адаптер подключается к соответствующему разъему на антенне.

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.pd/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	+5B 50мA по антенному кабелю или +6B 50мA от сетевого адаптера
Поляризация	Горизонтальная и вертикальная

Цвет	черный
Размер, мм	200x150x50
Bec, r	160
Длина кабеля, м	2
Адаптер сетевой	Вход: ~ 100240В 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)

Импортёр: 000 «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7A, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3. Поставщик и лицо, принимающее претензии:

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

Производитель: Шенжен Антоп Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: 301, № 2 билдинг, Кияохуа Индастриал Зоне, Луотиан 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