

**Антенна телевизионная комнатная с
усилителем**

модель AR-515

Инструкция по эксплуатации

GAL



EAC

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

Рекомендовано для приема цифрового ТВ

Поляризация горизонтальная

Малозумящий усилитель

Питание от тюнера или адаптера

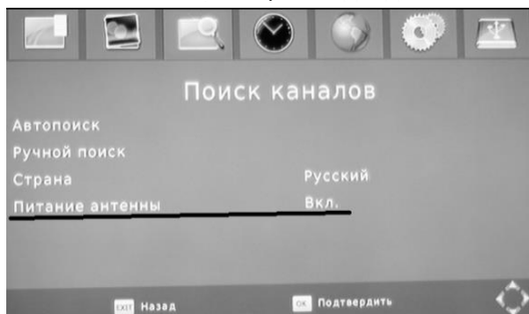
Ультратонкий дизайн

Комплектация

- антенна
- усилитель
- адаптер для сети ~230В
- инструкция

Подключение и настройка

Подключите выходной коаксиальный кабель антенны к усилителю, а выход усилителя антенному гнезду телевизора или ресивера. Для работы 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 усилителе.

В зоне уверенного приема усилитель может быть отключен (см. рисунок). Для этого подключите кабель от антенны в F-гнездо приемного устройства.

Если в приемном устройстве отсутствует антенный вход F-типа, используйте переходник F-разъем—ТВ штекер (приобретается отдельно).

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 антенну 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.



Включение без усилителя



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.рф>

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	174-230, 470-862
Коэффициент усиления, дБ	18
Максимальное усиление, дБи	20
Импеданс, Ом	75
Длина антенного провода, м	1,5
Питание	+5В 50мА по антенному кабелю или +5В 50мА от сетевого адаптера
Поляризация	Горизонтальная
Размер, мм	260x160x32
Вес, г	330
Адаптер сетевой	Вход: ~ 230В 50Гц 150мА Выход: +5В 550мА

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: Жонгуан Инновейшн КО., ЛТД. Адрес: NO.3 СИЕНСЕ ПАРК, ЮАНГ ТАУН, НАНХАИ, ФОШАН СИТИ, ГУАНГДОНГ, КИТАЙ. Manufacturer: Zhongyuan Innovation CO., LTD. Address: NO.3 SCIENCE PARK, JIUJIANG TOWN, NANHAI, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA