

**Антенна телевизионная комнатная со
встроенным усилителем
модель AR-615**

GAL



Инструкция по эксплуатации

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 любой мачте, кронштейне, а также на стене. Корпус антенны имеет влаго-брызговую защиту IPX4.

Особенности

Рекомендовано для приема цифрового ТВ

Поляризация горизонтальная и вертикальная

Встроенный малошумящий усилитель

Питание от тюнера или сетевого адаптера

Установка мачте, кронштейне или стене

Ультратонкий дизайн

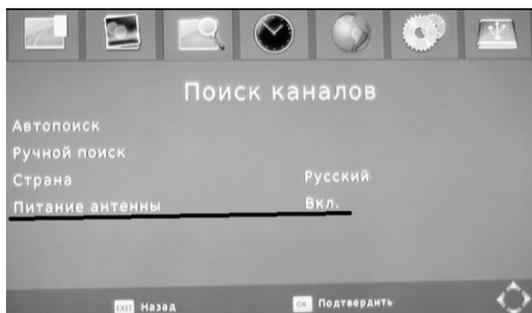
Кабель с влагозащищенным наконечником в комплекте

Комплектация

- антенна
- адаптер для сети ~220В
- инжектор питания
- поворотное крепление
- U – образный зажим
- кабель антенный 3С2V 8,5м
- инструкция

Подключение и настройка

Подключите коаксиальный кабель к антенне и 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 инжектору, а

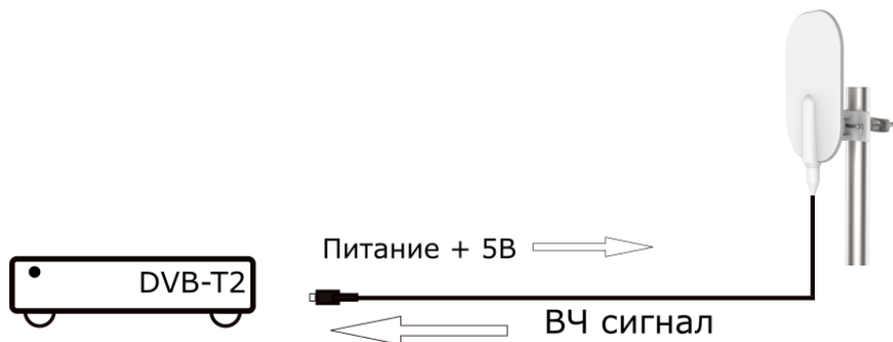


инжектор устанавливается в разрыв коаксиального кабеля.

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 ориентируйте антенну в направлении вышки передающего телецентра. При необходимости разверните ее в горизонтальное положение.

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.pф>

Меры предосторожности

Не используйте устройство вблизи источников огня. 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	МВ/VHF – 17 ДМВ/UHF - 26
Максимальное усиление, дБи	28
Импеданс, Ом	75
Длина антенного провода, м	8,5
Питание	+5В 50мА по антенному кабелю или +6В 50мА от сетевого адаптера
Поляризация	Горизонтальная и вертикальная
Размер, мм	250x160x35
Вес, г	320
Адаптер сетевой	Вход: ~ 230В 50Гц 30мА Выход: +6В 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: 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