

**Антенна телевизионная комнатная со встроенным усилителем**

**GAL**



**Модель AR-163**

**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 компактные размеры, что позволяет легко установить ее на полке, подоконнике, окне или стене.

**ВНИМАНИЕ!** Для работы антенны требуется внешнее питание +5В.

## Особенности

Поляризация горизонтальная и вертикальная

Встроенный малошумящий усилитель

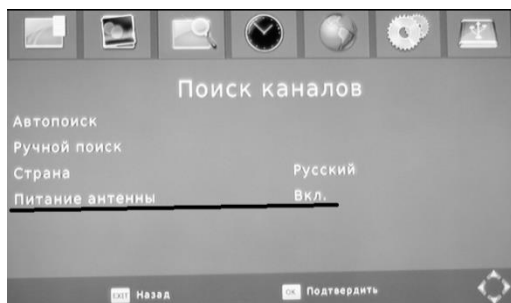
Питание от тюнера

## Комплектация

- антенна со встроенным усилителем
- скотч для фиксации на вертикальной поверхности
- саморезы 2 шт.

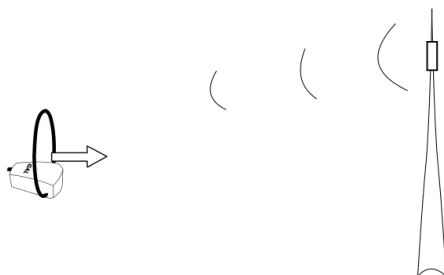
## Подключение и настройка

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 инжектора, который не входит в комплектацию и 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 кольцо 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.

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://ptpc.pf/when/>.

### **Меры предосторожности**

Не располагайте антенну вблизи источников огня.

При грозе антенну необходимо отключить.

Не наступайте на шнур и не допускайте его перекручивания.

### **Технические характеристики**

	AR-163
Принимаемые диапазоны	МВ/ДМВ (VHF/UHF)
Диапазон частот, МГц	170-862
Коэффициент усиления, МВ/ДМВ, дБ	20/28
Максимальное усиление, дБи	30
Импеданс, Ом	75

Угол поворота, °	360
Потребляемая мощность, Вт, не более	0.25
Напряжение питания	+5В
Потребляемый ток, не более	50мА
Поляризация	Горизонтальная и вертикальная
Цвет	черный
Размер, мм	220x160x36
Вес, г	100
Длина кабеля, м	2

### **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

Произведено в Китае (КНР).

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и программное обеспечение. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции.