

GAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Антенна телевизионная комнатная со
встроенным усилителем**

Модель GAL AR-162

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ


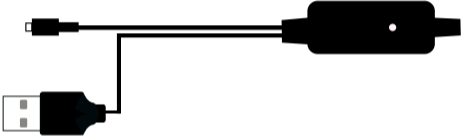


Антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазонах МВ и ДМВ. Антенна принимает сигналы аналогового телевидения и цифрового телевидения формата DVB-T/T2.

Антенна имеет малый вес компактные размеры, что позволяет легко установить ее на телевизоре, полке или на подоконнике.

ОСОБЕННОСТИ

- Поляризация горизонтальная или вертикальная
- Возможность установки на клипсе или подставке
- Встроенный малошумящий усилитель
- Питание от разъема USB или тюнера

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антенна со встроенным усилителем	 A black, elongated, cylindrical antenna with a small red dot in the center.
Инжектор питания	 A power injector consisting of a black USB-A connector on the left, a thin black cable in the middle, and a larger black rectangular component on the right with a small white dot.
Держатель - клипса	 A black, L-shaped clip holder with a curved end.
Подставка для установки на горизонтальной поверхности	 A black, wide, shallow stand with a raised rectangular section in the center.

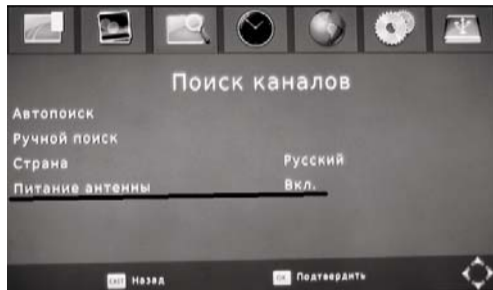
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

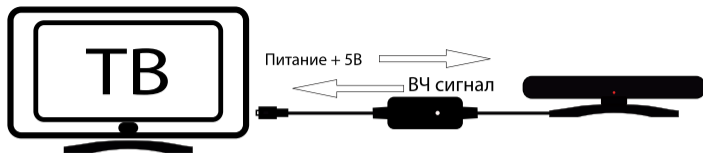
Подключите выходной коаксиальный кабель антенны к антенному гнезду телевизора или ресивера.

Для работы встроенного усилителя необходимо внешнее питание +5В. Если ваше приемное устройство имеет функцию питания внешней антенны, активируйте ее в меню (см. инструкцию по эксплуатации приемника).

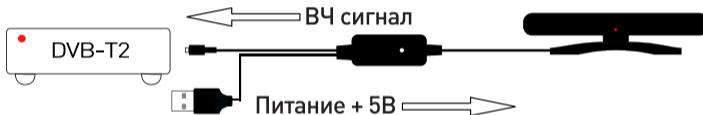
После подачи питания на антенне загорится индикаторная лампа.

Если приемное устройство не имеет такой функции, антенна может быть запитана от USB порта. Для этого подключите USB разъем в соответствующее гнездо приемного устройства. После подачи питания на антенне загорится индикаторная лампа.





Питание от антенного гнезда



Выберите оптимальное месторасположение и ориентацию антенны по отношению к станции вещания для достижения наилучшего качества изображения.

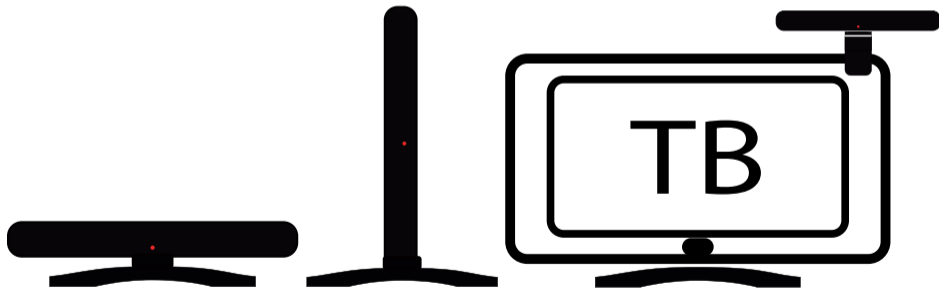
В зависимости от типа поляризации ТВ сигнала антенна может быть установлена горизонтально или вертикально. Для установки на рамку телевизионного приемника используйте держатель – клипсу.

Примеры установки антенны приведены на рисунках.

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://ptrc.pf/when/>.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AR-162
Принимаемые диапазоны	МВ/ДМВ (VHF/UHF)
Диапазон частот, МГц	170-862
Коэффициент усиления, МВ/ДМВ, дБ	20/20
Максимальное усиление, дБи	25
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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не располагайте антенну вблизи источников огня.

При грозе антенну необходимо отключить.

Не наступайте на шнур и не допускайте его перекручивания.

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:

- название модели и (или) серийный номер (если имеется) на устройстве изменены, удалены или неразборчивы
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов
- 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 изготовления указана на упаковке.

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

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.

Произведено в Китае (КНР)

Производитель: Чжуншань Ванлитонг Антенна Эквипмент Ко, ЛТД; Адрес: Анле Индастриал Ареа, Донгфенг, Жонгшан, Гуандонг, Китай.

Manufacturer: ZHONGSHAN WANLITONG ANTENNA EQUIPMENT CO.,LTD. Address: Anle Industrial Area, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, China.

УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы и компоненты, из которых изготовлено устройство, могут быть переработаны и использованы повторно.

Утилизируйте в соответствии с национальным и(или) местным законодательством.