

Антенна телевизионная наружная/комнатная со встроенным усилителем GAL AR-499

Инструкция по эксплуатации

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна телевизионная наружная предназначена для стационарного приема сигналов аналогового и цифрового вещательного телевидения в диапазоне частот 174-230МГц, 470-862 МГц (6-12, 21-69 ТВ каналы).

Антенна GAL AR-499 имеет современный дизайн, компактные размеры и малый вес, что позволяет легко установить антенну, как в помещении, так и на улице. Антенна может крепиться на стену или кронштейн. Гибкая ножка позволяет легко сориентировать антенну на телецентр. Антенна имеет встроенный усилитель. Питание встроенного усилителя осуществляется по коаксиальному кабелю через инжектор. Компоненты антенны рассчитаны на эксплуатацию в климатических условиях России.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- антенна
- адаптер сетевой
- инжектор питания
- кабель антенный
- комплект для установки антенны
- инструкция

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

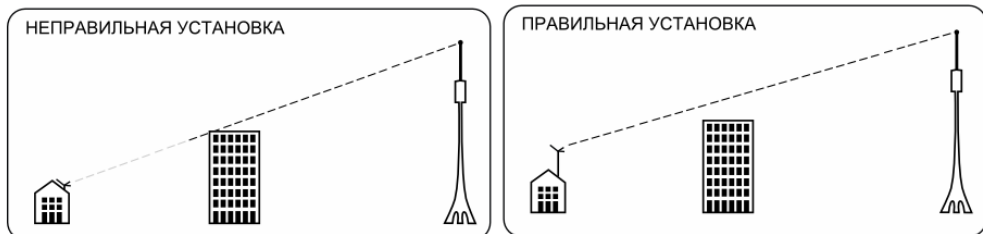
Соедините антенну и телевизор через инжектор при помощи коаксиального кабеля, входящего в комплект. Подключите сетевой адаптер к инжектору. Включите сетевой адаптер в розетку ~220В. Далее выберите оптимальное месторасположение и ориентацию антенны по отношению к станции вещания для достижения наилучшего качества изображения. После выбора места закрепите антенну при помощи крепежа, входящего в комплект.

При использовании антенны совместно с DVB-T/T2 ресивером, антенну можно подключать к тюнеру напрямую без использования инжектора и сетевого адаптера. При этом необходимо включить функцию питания внешней антенны в меню ресивера (см. инструкцию для ресивера).

Схема подключения



Местоположение антенны является одним из главных условий качества принимаемого сигнала. Наилучший прием сигнала обеспечивается, когда антенна передающего центра находится в прямой видимости.



При работе в зоне неуверенного приема качество изображения не гарантируется. При установке антенны необходимо выбрать правильный угол по направлению к станции вещания. Для приема сигналов горизонтальной поляризации антенну следует располагать горизонтально, а для вертикальной, соответственно, вертикально.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принимаемый диапазон, МГц	174-230, 470-862
Коэффициент усиления, дБ	20
Максимальное усиление, дБи	30

Импеданс	75Ом
Температурный диапазон	-45°С...+45°С
Адаптер переменного тока	Вход: АС 220В 50Гц; Выход: DC 12В 100мА
Инжектор питания со встроенным стабилизатором напряжения	Вход: DC 12В; Выход: DC 5В
Напряжение питания антенны	DC 5В 50мА
Цвет	Серебристый
Поляризация	Горизонтальная/вертикальная

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не располагайте антенну вблизи источников огня.

При грозе антенну необходимо отключить.

При установке антенны на крыше, стене, балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

По окончании просмотра программ отключите источник питания от электросети.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактический осмотр антенны производите не реже одного раза в 6 месяцев. Особое внимание при осмотре необходимо обращать на надежность крепления антенны, ее элементов и целостность заземления.

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
- 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

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.