

GAL

Инструкция по эксплуатации



Наружная/комнатная
цифровая антенна
GAL DA-600

Произведено в Китае.

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

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.

Настоящее руководство пользователя содержит инструкции, касающиеся установки и эксплуатации антенны, а также её технические характеристики и некоторые меры предосторожности, которые необходимо соблюдать.

Антенна GAL DA-600 имеет современный дизайн, компактные размеры и малый вес, что позволяет легко установить антенну, как в помещении, так и на улице. 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 монтажа антенны
- инструкция

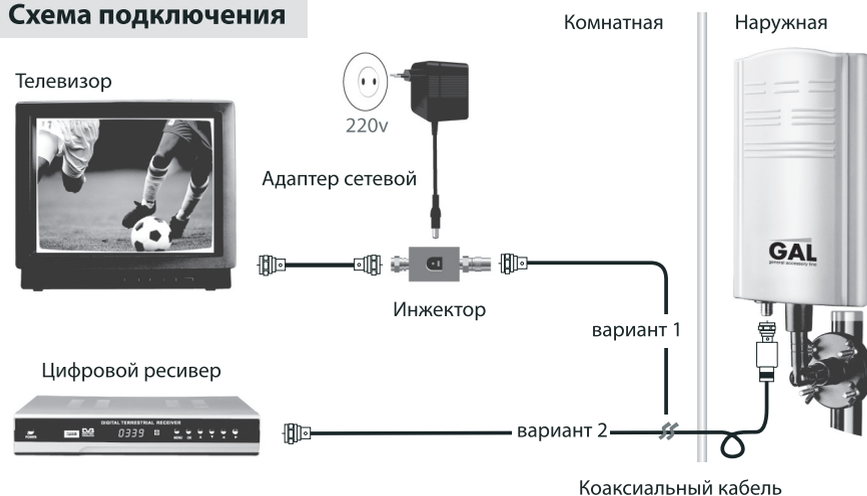
Меры предосторожности

Не располагайте антенну вблизи источников огня
 После окончания просмотра телепередач отключите адаптер питания от сети
 При грозе антенну необходимо отключить

Подключение и настройка

Соедините антенну и телевизор через инжектор при помощи коаксиального кабеля. 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.

Схема подключения



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.

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.



Рекомендуется попробовать несколько местоположений для выбора оптимального. При использовании антенны совместно с DVB-T ресивером, антенну следует подключать к тюнеру напрямую без использования инжектора и сетевого адаптера. При этом необходимо включить функцию питания внешней антенны в меню ресивера.

Технические характеристики

Принимаемый диапазон	МВ/ДМВ/УКВ (VHF/UHF/FM)
Коэффициент усиления	20дБ
Импеданс	75Ом
Температурный диапазон	-45°C...+45°C
Адаптер переменного тока	Вход: AC 220В 50Гц; Выход: DC 12В 100мА
Инжектор питания со встроенным стабилизатором	Вход: DC 12В; Выход: DC 5В 50мА
Напряжение питания антенны	DC 5В 50мА
Цвет	Серебристый
Поляризация	Горизонтальная/вертикальная

Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 12 мес. со дня продажи. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения.

Срок службы изделия - 3 года

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.