

**GAL**

## Инструкция по эксплуатации



Произведено в Китае.

Производитель: Фосхан Жонгыуан Креативе Индустрис Ко., ЛТД  
Сциенц Парк Жиужианг Таун, Нанхай, Фосхан Сити, Гуандунг, 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.

**Антенна телевизионная комнатная  
со встроенным усилителем**

**GAL AR-778A**

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

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

## Комплектация

- антенна
- инструкция
- адаптер сетевой

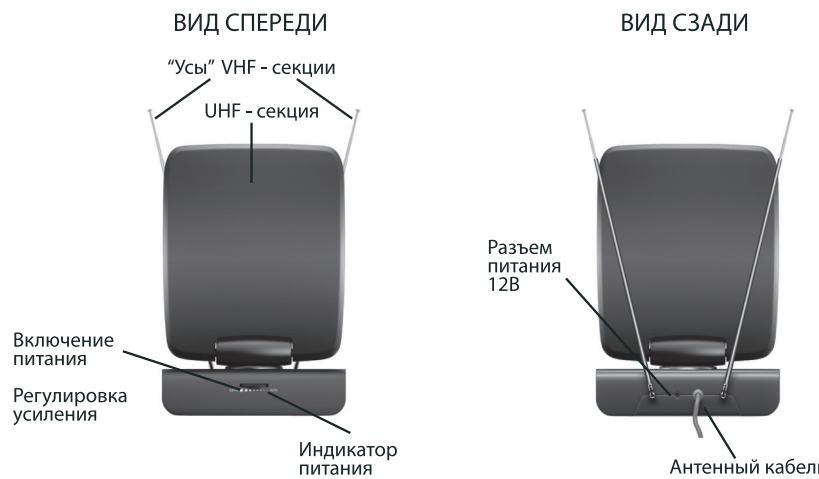
## Меры предосторожности

Не располагайте антенну вблизи источников огня

После окончания просмотра телепередач отключите адаптер питания от сети

При грозе антенну необходимо отключить

## Расположение органов управления



## Подключение и настройка

Подключите выходной разъем сетевого адаптера DC12B/100mA к входному разъему DC12V антенны, расположенному на задней стенке.



Подключите antennный кабель к входному antennному разъему телевизора.

Подключите сетевой адаптер в розетку 220В.

Вращением регулятора на передней панели, включите antennу. Индикатор начнет светиться. Антenna готова к работе.



Далее выберите оптимальное месторасположение и ориентацию antennы по отношению к станции вещания для достижения наилучшего качества изображения. Местоположение antennы является одним из главных условий качества принимаемого сигнала. Не помещайте antennу на металлическую поверхность, так как она может стать препятствием для приема сигнала.

Рекомендуется попробовать несколько местоположений для выбора оптимального. Для наилучшего приема ТВ сигналов в ДМВ (470-860МГц) настройте угол и положение UHF секций antennы.

Для наилучшего приема ТВ или радиосигналов в МВ(47-230МГц) настройте угол, положение и длину antennных усов VHF секции.

Вращая регулятор усиления на передней панели antennы, добейтесь наилучшего качества изображения и звука.

## Технические характеристики

Принимаемый диапазон	МВ/ДМВ/УКВ (VHF/UHF/FM)
Коэффициент усиления, МВ	20дБ
Коэффициент усиления, ДМВ	25дБ
КСВН	<2
Импеданс	75Ом
Питание antennы	Постоянное напряжение 12В/100mA
Адаптер переменного тока	Вход: 220В/50Гц; Выход: 12В/100mA

## 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.