

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТВ-Антенна DEXP GT - 110

Введение:

Благодарим Вас за выбор антенны DEXP! Данная антенна способна принимать как аналоговый, так и цифровой ТВ-сигнал в UHF и VHF-диапазонах. Данная антенна является активной, и требует электропитания. Она крайне практична и проста в использовании, тем не менее, рекомендуется изучить данное руководство пользователя, а также хранить его для будущих обращений.

Особенности

Высочайшее качество приёма ТВ и радиосигнала

Высокотехнологичная архитектура

Защита от помех

Компактный размер

Технические характеристики

Частотный диапазон: VHF (174-230 МГц), UHF (470~862 МГц)

Максимальное усиление: VHF: 20 дБ, UHF: 11 дБ

Поляризация: горизонтальная и вертикальная

Выходной уровень: 114 дБмкВ макс.

Выходной сопротивление: 75 Ω

Входное напряжение: AC110~120 В или AC220~240 В

Рабочее напряжение: DC6 В/100 мА

Коннектор: IEC (Ж)

Диапазоны: VIII BIV BV

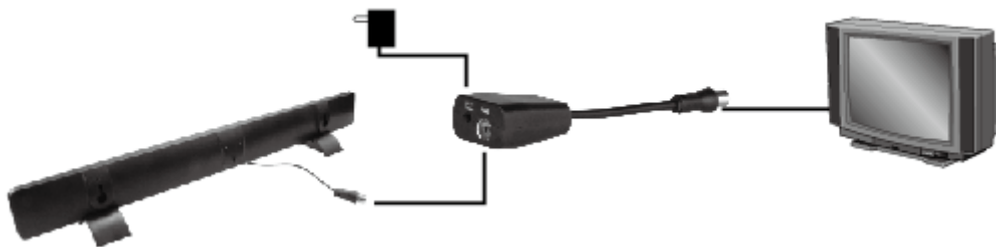
Каналы: 5-12, 21-69

ВАЖНО: Для обеспечения безопасности наиболее качественного приёма сигнала:

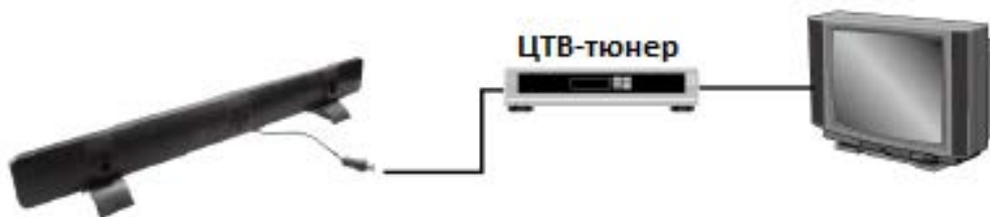
1. Не используйте устройство во время грозы, полностью отключите его от электросети. Также рекомендуется отключать устройство от электросети перед любым длительным неиспользованием
2. Держите антенну вдали от источников помех: ими могут быть устройства с высоким энергопотреблением, такие как кондиционер, лифт, фен, СВЧ-печь и т.д.
3. При использовании в помещениях, помещайте антенну как можно ближе к окну.
4. Устанавливайте антенну на максимально возможной высоте: при наличии преград между антенной и телевышкой могут возникать временные потери сигнала.

Используйте подставку, чтобы установить антенну на ровную, стабильную поверхность при использовании в помещении:

Инструкция по установке



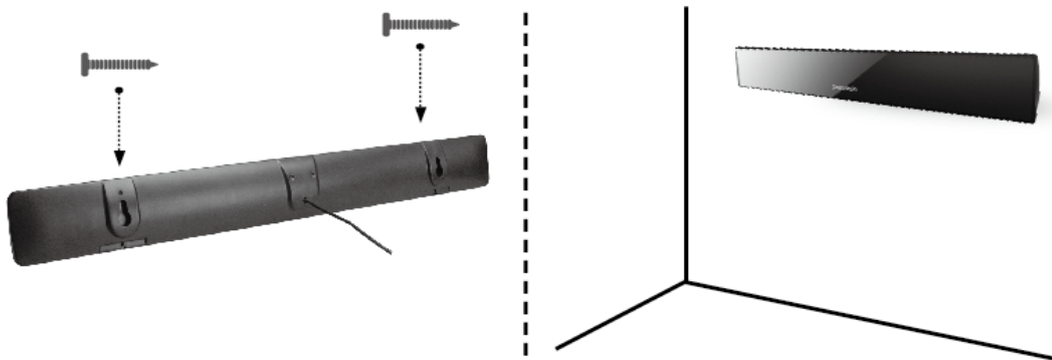
Подключение к ТВ, питание от внешнего источника (DC 6 В)



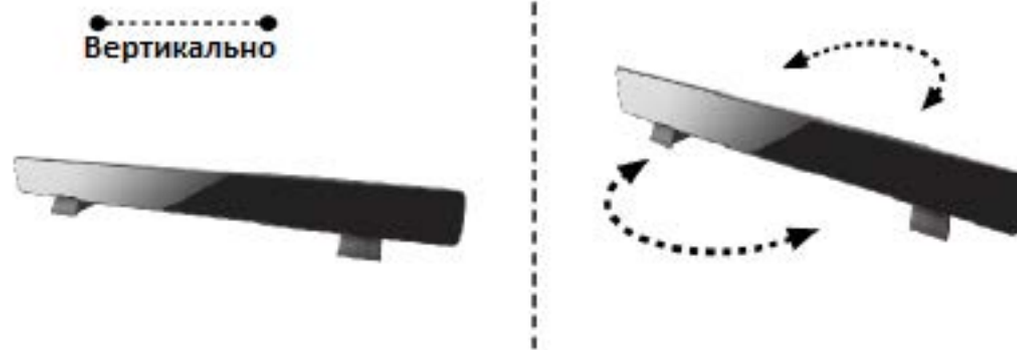
Подключение к ТВ через ЦТВ-тюнер, питание от тюнера

Размещение

Кроме стандартного способа размещения на ровной поверхности в горизонтальном положении, Вы можете закрепить антенну на стене.



Регулировка антенны



Поверните антенну таким образом, чтобы качество приёма сигнала было максимальным.

Дополнительная информация

Производитель: Фошань Чжунъян Криэйтив Индастриал КО, ЛТД.

3 науч. городок, р-н. Цзюцзян, Наньхай, г. Фошань, пров. Гуандун, КНР.

Импортер: ООО «Сопрано»,
690005 г. Владивосток, ул. Светланская, 150 В.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

