

ТВ-Антенна DEXP QH - 01

HDTV
Compatible

ISDB-T
DIGITAL TV

TNT
DIGITAL TV

DMB-T
DIGITAL TV

ATSC
Compatible

DVB-T
DTT
TNT

DVB-T
DTT

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.

Технические

характеристики:

- Частотный диапазон:
 - VHF: 87.5-230 МГц
 - UHF: 470-862 МГц
- Поддерживаемые диапазоны: VHF/UHF
- Максимальное усиление: 30 дБ
- Выходной уровень: 100 дБмкВ макс.
- Выходное сопротивление: 75Ω
- Сигнал/Шум: ≤3 дБ
- Питание: AC 230 В, 50 Гц

Особенности:

- Стильный и компактный дизайн
- Защищающее от ультрафиолета и помех, водонепроницаемое покрытие
- Технология поверхностного монтажа схем
- Встроенный усилитель с высоким коэффициентом усиления и низким уровнем шума
- Поддержка всех цифровых и аналоговых сигналов VHF и UHF
- Специальная адаптация для поддержки HDTV в различных цифровых сигналах (DVB - T, DVB - T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC)

Установка:

ВАЖНО: Для обеспечения наиболее качественного приёма сигнала:

1. Держите антенну вдали от источников помех: ими могут быть устройства с высоким энергопотреблением, такие как кондиционер, лифт, фен, СВЧ-печь и т.д.
2. При использовании в помещениях, помещайте антенну как можно ближе к окну.
3. Устанавливайте антенну на максимально возможной высоте: при наличии преград между антенной и телевизором могут возникать временные потери сигнала

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

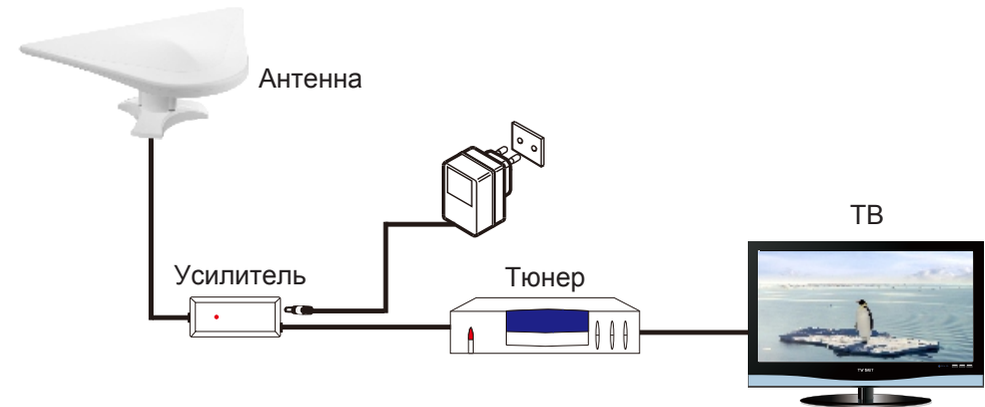
Рис.1



Подключение

Подключите антенну точно таким образом, как показано на рисунке:

Рис. 2



ВАЖНО: После установки и подключения антенны, настройте её на позицию, обеспечивающую максимально возможное качество приёма сигнала, затем закрепите антенну и аккуратно организуйте провода.