

ТВ-Антенна DEXP InHome 30

Введение

Благодарим Вас за выбор антенны DEXP! Данная антенна способна принимать как аналоговый, так и цифровой ТВ-сигнал в UHF и VHF-диапазонах, а также FM-радиосигнал. 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.

Комплектация

ТВ-антенна, руководство пользователя, гарантийный талон.

Меры предосторожности

- Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже - 20°C.
- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.
- Перед тем как включить устройство, пожалуйста, убедитесь в надежности его подключения к сети питания и другим устройствам.
- В случае использования сетевой вилки или приборного соединителя в качестве отключающего устройства отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус устройства.
- Пожалуйста, поместите устройство в сухую и проветриваемую область. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Запрещается соприкосновение с антенной источников открытого огня, например, зажженных свечей.
- После длительного пребывания на холоде перед включением необходимо выдержать прибор в течение 1 часа при комнатной температуре.
- Отключайте устройство от сети электропитания и от кабеля телевизионной антенны, если не собираетесь пользоваться им длительное время или перед грозой. Не прикасайтесь во время грозы к устройству, сетевому шнуру.
- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для чистки устройства.
- При обнаружении любой неисправности устройства, прекратите его использование, и обращайтесь в уполномоченные для ремонта изделий сервисные центры. Прием сигналов цифрового телевидения возможен только при наличии передатч в цифровом стандарте DVB-T и DVB-T2. Перед началом эксплуатации антенны убедитесь, что в вашем регионе (районе, области) ведется цифровое эфирное вещание. Перед подключением убедитесь, что питание устройств отключено. Электропитание антенны осуществляется посредством адаптера питания (если прилагается в комплекте), или от DVB-T2 ресивера. При питании от цифрового DVB-T2 ресивера удостоверьтесь, что он поддерживает напряжение 5 В. Не является недостатком товара неудовлетворительное качество приема сигнала цифрового DVB-T2 вещания в случае отсутствия достаточного уровня сигнала, при эксплуатации устройства в зоне помех, на границе или вне зоны устойчивого приема четкого сигнала телевидения, в т.ч. из-за особенностей ландшафта, местности и ее застройки.

Для обеспечения лучшего качества приема сигнала, проверьте соблюдение следующих условий, при которых размещение антенны производится:

1. На достаточном удалении от устройств с большой потребляемой мощностью, таких как кондиционеры, лифты, сушилки, микроволновые печи, электрические плиты и т.п.;
2. Как можно ближе к окну в направлении передающей антенны;
3. На максимально возможной высоте, чтобы снизить вероятность создания помех, создаваемых соседними постройками и ландшафтом местности.

ВНИМАНИЕ:

1. После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
2. Хранение и транспортировка устройства должна производиться исключительно в сухом месте.
3. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
4. При обнаружении любых дефектов устройства, незамедлительно обратитесь в сервисный центр.

Возможные проблемы и их решение

Нет сигнала:

Убедитесь, что на территории вашего региона ведется вещание цифрового ТВ в стандарте DVB-T/DVB-T2 и вы находитесь в зоне уверенного приема сигнала.

Изображение замирает, рассыпается / Нет изображения / Пропадает звук / Нет звука:

1. Слабый уровень сигнала. Попробуйте переместить или переориентировать антенну для получения большего уровня и качества принимаемого сигнала.
2. Проверьте подается ли питание на антенну. (используйте адаптер питания из комплекта или включите подачу напряжения питания на антенну в соответствующем пункте меню DVB-T/T2 ресивера или ТВ с DVB-T/T2 тюнером).

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Антоп Тэктолоджи Ко., Лтд.

Промзона Цяохуа, Луо Тянь Линь Чан, Сунган, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар прошёл обязательную сертификацию.

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

Товар изготовлен (дд.мм.гггг): _____

v.1

Комплектация



Антенна



USB-кабель



Коаксиальный кабель

Технические характеристики

- Частотный диапазон:
VHF: 87.5-230 МГц.
UHF: 470-862 МГц.
- Поддерживаемые диапазоны: FM/VHF/UHF.
- Максимальное усиление: 30 дБ.
- Выходной уровень: 100 дБмкВ макс.
- Выходное сопротивление: 75Ω
- Сигнал/Шум: ≤3 дБ.
- Питание: от USB (5 В/40 мА),
или ЦТВ-тюнера (5 В/40 мА)

Особенности

- Стильный и компактный дизайн, чёрный полированный корпус.
- Встроенный усилитель с высоким коэффициентом усиления и низким уровнем шума.
- Специальная адаптация для поддержки HDTV в различных цифровых сигналах (DVB-T/DVB-T2), а также DAB/FM-радио.

Установка и подключение

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.



Инструкция по установке:

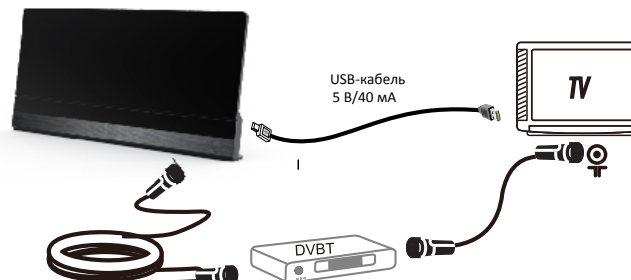
Питание от ЦТВ-тюнера с помощью коаксиального кабеля.

1. При помощи одного коаксиального кабеля подключите антенну к ЦТВ-тюнеру.
2. При помощи второго коаксиального кабеля подключите ЦТВ-тюнер к ТВ. Убедитесь, что тюнер поддерживает функцию подачи питания на антенну.
3. Регулируйте положение и угол поворота антенны, пока качество изображения и звука не станет оптимальным. Для максимально возможного качества приёма сигнала рекомендуется размещать антенну возле окна.
4. Организуйте все провода таким образом, чтобы они не находились в проходе или на пути каких-либо движущихся частей (дверцы шкафов и т.д.).



Питание от USB-разъёма ТВ.

1. При помощи одного коаксиального кабеля подключите антенну к ЦТВ-тюнеру.
2. При помощи второго коаксиального кабеля подключите ЦТВ-тюнер к ТВ. Убедитесь, что тюнер поддерживает функцию подачи питания на антенну.
3. Подключите один конец USB-кабеля к USB-разъёму ЦТВ-тюнера, а другой - к USB-разъёму на ТВ.
4. Регулируйте положение и угол поворота антенны, пока качество изображения и звука не станет оптимальным. Для максимально возможного качества приёма сигнала рекомендуется размещать антенну возле окна.
5. Организуйте все провода таким образом, чтобы они не находились в проходе или на пути каких-либо движущихся частей (дверцы шкафов и т.д.).



ВАЖНО: После установки и подключения, включите ЦТВ-тюнер, чтобы проверить качество приёма сигнала. Если изображение недостаточно чёткое, отрегулируйте антенну, чтобы добиться максимально возможного качества.