

ТВ-Антенна DEXP AR-161

Введение

Благодарим Вас за выбор антенны DEXP! Данная антенна способна принимать как аналоговый, так и цифровой ТВ-сигнал в UHF и VHF-диапазонах. Антенна является активной и требует питания от USB-порта телевизора. Устройство крайне просто в использовании, тем не менее, рекомендуется изучить данное руководство пользователя и сохранить его для будущих обращений.

Комплектация

ТВ-антенна, вращающийся цилиндр, база антенны, руководство пользователя, гарантийный талон.

Меры предосторожности

- Перед подключением к телевизору или другому устройству убедитесь, что питание устройств отключено. Электропитание антенны осуществляется посредством подключения её к USB-разъёму телевизора.
- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания на устройство любой жидкости.
- Перед тем, как включить устройство, пожалуйста, убедитесь в надёжности его подключения к питанию.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус устройства.
- 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 антенну от всех других устройств и питания, если не собираетесь пользоваться ей длительное время, или перед грозой. Не прикасайтесь к устройству и сетевому шнуру во время грозы.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для очистки устройства. Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства. Всегда отключайте антенну от питания и других устройств, прежде чем начать очистку.
- При обнаружении любой неисправности устройства прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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 сухих, проветриваемых помещениях при температуре не ниже - 20 °С.
3. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

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. При необходимости подключите антенну к другому USB-разъёму, поддерживающему питание 5 В.
2. Прием сигналов цифрового телевидения возможен только при наличии передач в цифровом стандарте DVB-T и DVB-T2. 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 телевещания, в т.ч. из-за особенностей ландшафта, местности и ее застройки, не является недостатком товара. Для обеспечения лучшего качества приема сигнала проверьте соблюдение следующих условий, при которых размещение антенны производится:
 - На достаточном удалении от устройств с большой потребляемой мощностью, таких как кондиционеры, лифты, сушилки, микроволновые печи, электрические плиты и т.п.
 - Как можно ближе к окну в направлении передающей антенны.

