

# ТВ-Антенна DEXP AR-161

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## Назначение устройства

Данное устройство предназначено для приема аналоговых и цифровых ТВ-сигналов в UHF и VHF-диапазонах. Данная антенна является активной и имеет максимальный коэффициент усиления при подключении к USB-порту телевизора.

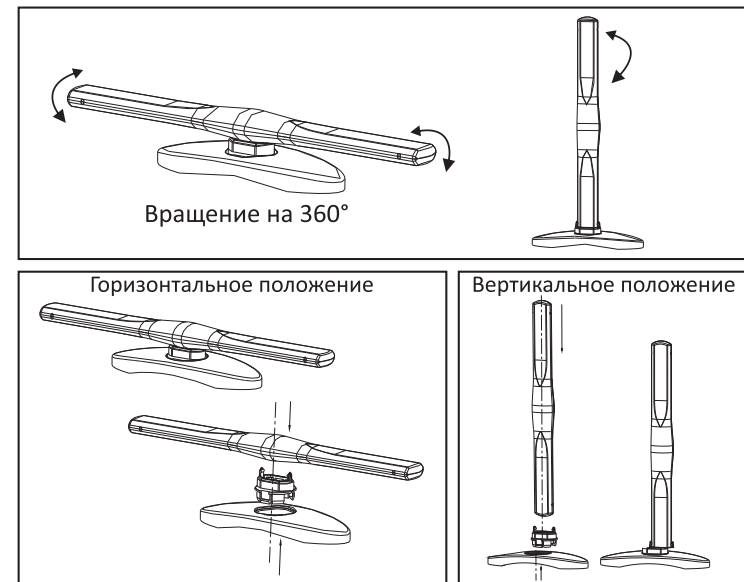
## Меры предосторожности

- Перед подключением к телевизору или другому устройству убедитесь, что питание устройств отключено. Электропитание антенны осуществляется посредством подключения её к USB-разъёму телевизора.
- Во избежание риска возникновения пожара или поражения электрическим током, оберегайте устройство от попадания любой жидкости.
- Перед включением устройства убедитесь в надёжности его подключения к питанию.
- Не размещайте посторонние предметы на корпусе устройства.
- Устанавливайте устройство в сухом и хорошо проветриваемом пространстве. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Оберегайте устройство от воздействия 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 использовать ее длительное время, а также 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.
- Не используйте устройство при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Технические характеристики

- Частотный диапазон: 170-860 МГц.
- Поддерживаемые диапазоны: VHF/UHF.
- Коэффициент усиления (макс.): 25 дБ.
- Поддержка стандартов телевидения: DVB-T2.
- Сопротивление: 75 Ом.
- Питание: 5 В, USB-порт телевизора.
- Горизонтальное или вертикальное размещение.
- Комплектация: ТВ-антенна, руководство пользователя, гарантийный талон.

## Установка



### ВАЖНО:

Для обеспечения наиболее качественного приёма сигнала выполняйте следующие условия:

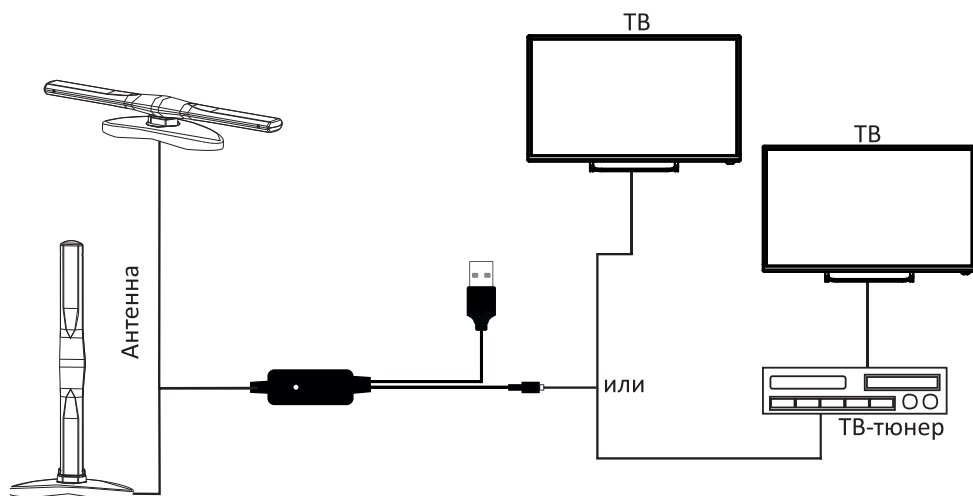
- Держите антенну вдали от источников помех: ими могут быть устройства с высоким энергопотреблением, такие как кондиционер, лифт, фен, СВЧ-печь и т. д.
- Размещайте антенну как можно ближе к окну.

**ВНИМАНИЕ:** качество приема сигнала зависит не только от характеристик антенны, но и от следующих факторов: насколько она удалена от ретранслятора, какова мощность передатчика ретранслятора, плотность застройки и ландшафт, на каком этаже Вы живете и куда выходят окна, каков уровень промышленных и бытовых помех. Чем ближе приемная антенна к передающей станции, тем качественнее приём.

## Схема подключения

1. Подключите коннектор USB-кабеля антенны к USB-разъему Вашего ТВ.
2. Подключите ТВ-кабель к разъему для антенны на Вашем ТВ или цифровом тюнере.

**ВАЖНО:** данная антенна может быть подключена напрямую к ТВ, либо к цифровому тюнеру.



## Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должна производиться исключительно в сухих, проветриваемых помещениях при температуре не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ .
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможное решение
Нет сигнала.	Убедитесь, что на территории Вашего региона ведется вещание цифрового ТВ в стандарте DVB-T2 и Вы находитесь в зоне уверенного приема сигнала.
Изображение замирает или рассыпается/ Нет изображения/ Пропадает или отсутствует звук.	Слабый уровень сигнала. Попробуйте переместить или переориентировать антенну для получения большего уровня и качества принимаемого сигнала.
	Проверьте, подается ли питание на антенну. При необходимости подключите антенну к другому USB-разъему, поддерживающему питание 5 В.
	Прием сигналов цифрового телевидения возможен только при наличии передач в цифровом стандарте DVB-T2. Неудовлетворительное качество приема сигнала цифрового DVB-T2 вещания в случае отсутствия достаточного уровня сигнала при эксплуатации устройств в зоне помех, на границе или вне зоны устойчивого приема четкого сигнала телевидения, 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• На достаточном удалении от устройств с большой потребляемой мощностью, таких как кондиционеры, лифты, сушилки, микроволновые печи, электрические плиты и т. п.</li> <li>• Как можно ближе к окну в направлении передающей антенны.</li> </ul>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжуншань Ваньлитун Антенна Эквипмент Ко., Лтд.  
Промзона Аньлэ, шоссе Гуанчжу, Дунфэн, г. Чжуншань, пров-я Гуандун, Китай.  
**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Агат»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостоку, дом 155, корпус 3.

Товар прошёл обязательную сертификацию.  
Декларация о соответствии: TC N RU Д-CN.АГ73.В.46472.  
Срок действия с 06.07.2016 по 05.07.2021 включительно.  
Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЗЕЛТ-ГРУПП»

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



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_