

# ТВ-Антенна DEXP Curve 50

## 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 имеет максимальный коэффициент усиления при подключении к электросети. 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, USB-кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

## Меры предосторожности

- Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых 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.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус устройства.
- Устанавливайте устройство в сухое и проветриваемое место. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влаги и пыли.
- 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, а также перед грозой. Не прикасайтесь к устройству и сетевому шнуру во время грозы.
- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для очистки устройства.
- При обнаружении любой неисправности устройства, прекратите его использование и обратитесь в уполномоченный сервисный центр. Прием сигналов цифрового телевидения возможен только при наличии передач в цифровом стандарте DVB-T2. Перед подключением убедитесь, что питание устройств отключено.  
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, не является дефектом товара.

Для обеспечения лучшего качества приема сигнала, проверьте соблюдение следующих условий:

1. Достаточная удаленность от устройств с большой потребляемой мощностью, таких как кондиционеры, лифты, сушилки, микроволновые печи, электрические плиты и т.п.
2. Расположение как можно ближе к окну в направлении передающей антенны.
3. Максимально возможная высота расположения. Это снизит вероятность возникновения 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 сухих условиях.
3. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
4. При обнаружении любых дефектов устройства, незамедлительно обратитесь в сервисный центр.

## Технические характеристики:

- Частотный диапазон:  
VHF: 87,5-230 МГц.  
UHF: 470-862 МГц.
- Поддерживаемые диапазоны: VHF/UHF.
- Максимальное усиление: 30 дБ.
- Волновое сопротивление: 75Ω .
- Сигнал/Шум: ≤3 дБ .
- Питание: по USB-кабелю (5 В/40 мА) или от ЦТВ-ресивера (5 В/40 мА).

## Особенности:

- Встроенный усилитель с высоким коэффициентом усиления и низким уровнем шума.
- Качественный приём цифрового и аналогового сигнала.
- Совместимость с цифровыми HD-телевизорами, поддерживающими различные типы сигналов вещания.

## 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 телевышкой могут возникать временные потери сигнала.

**ВАЖНО:** Данная антенна может быть подключена напрямую к ТВ, либо к цифровому тюнеру, ниже описаны оба способа подключения:

(Рис.1), ТВ  
(Рис.2), Тюнер

Рис.1

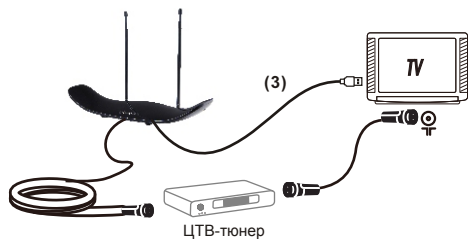
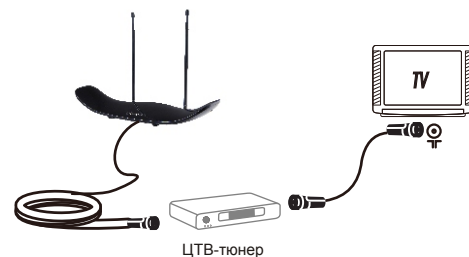


Рис.2



## Питание от ТВ

- Подключите штекер коаксиального кабеля антенны к ЦТВ-приставке.
- Подключите ЦТВ-приставку к ТВ (предварительно убедитесь, что функция подачи питания на антенну включена).
- Отрегулируйте положение антенны до оптимального, поворачивая её в разные стороны.
- Рекомендуется размещать антенну у окна, чтоб минимизировать помехи, исходящие от других устройств.

## Питание от ЦТВ-тюнера

- Подключите штекер коаксиального кабеля антенны к ЦТВ-приставке.
- Подключите ЦТВ-приставку к ТВ (предварительно убедитесь, что Ваша ЦТВ-приставка поддерживает подачу питания к антенне через IЕС или F коннектор).
- Включите ЦТВ-приставку и проверьте, опреляется ли устройством антенна. Если она не определилась, попробуйте отключить приставку и выполнить предыдущий шаг снова.
- Отрегулируйте положение антенны до оптимального, поворачивая её в разные стороны.
- Рекомендуется размещать антенну у окна, чтоб минимизировать помехи, исходящие от других устройств.

**ВНИМАНИЕ:** Качество приема сигнала зависит не только от характеристик антенны и её положения, но и от того, 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.

## Возможные проблемы и их 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, 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-T2 ресивера или ТВ с DVB-T2 тюнером).

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Антоп Тэкнолоджи Ко., Лтд.

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

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Агат»,

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. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

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

v.2