

# ТВ-Антенна DEXP HM211

## 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 пассивной. Устройство крайне просто в использовании, тем не менее, рекомендуется изучить данное руководство пользователя и сохранить его для будущих обращений.

## Комплектация

ТВ-антенна, подставка, руководство пользователя, гарантийный талон.

## Меры предосторожности

- Перед подключением к телевизору или другому устройству убедитесь, что питание устройства отключено.
- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания на устройство любой жидкости.
- 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 устройство в течение 1 часа при комнатной температуре.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для чистки устройства. Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства.
- 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. Оно подлежит сдаче 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. 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 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:
  - 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.

### Технические характеристики

- **Частотный диапазон:** 470-860 МГц.
- **Поддержка стандартов телевидения:** DVB-T/DVB-T2.
- **Коэффициент усиления, макс.:** 10-12 дБ.
- **Волновое сопротивление:** 75 Ом.
- **Размещение:** комнатная.
- **Тип:** пассивная.
- **Материал корпуса:** пластик.

### 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. Помещайте антенну как можно ближе к окну.

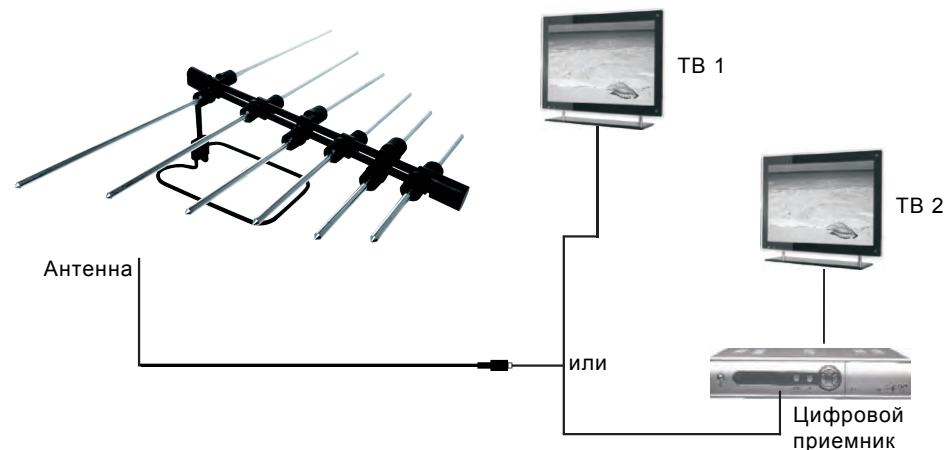
### Подключение

- Подключите антенну к ТВ (PAL) разъему Вашего телевизора.
- Установите антенну на ровную горизонтальную поверхность и сориентируйте ее в направлении тепепередающего центра.
- Включите телевизор и настройте его на любой канал, на котором в вашей местности ведутся телевизионные передачи.
- Поворотом антенны добейтесь уверенного приема программ. В случае слабого приема, отдельному каналу может соответствовать свое положение антенны.

### Приём сигнала

**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



### Дополнительная информация

Производитель: Чжэньцзян Феликс Электрон Ко., Лтд.  
Промпарк Иньцзя ЯоЦяо, г. Чжэцзян, пров-я Цзянсу, 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.  
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.