

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТВ-антенна DEXP 210J

Руководство пользователя

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор антенны DEXP! Данная антенна предназначена для приема цифрового ТВ-сигнала в UHF-диапазоне. Рекомендуется изучить данное руководство пользователя, а также хранить его для будущих обращений.

Комплектация: антенна, комплект крепежа, руководство пользователя, гарантийный талон.

Меры предосторожности

- Хранить в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре от 5 до 40 °С, относительной влажности не более 60 %. Воздух в помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий.
- Запрещается соприкосновение с антенной источников открытого огня, например, зажженных свечей.
- Во время грозы не прикасайтесь к устройству и его кабелю.
- При обнаружении любой неисправности устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Транспортировку необходимо производить в индивидуальной упаковке в закрытых сухих помещениях при температуре от -40 до 60 °С, относительной влажности не более 60 %. Воздух в транспортировочном помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий.
- Реализация изделия должна осуществляться согласно действующему законодательству РФ.

ВНИМАНИЕ: Изготовитель не может гарантировать качественный приём ТВ-программ в местах недостаточного покрытия ТВ-сигналом и неверной установки и/или настройки антенны. Отсутствие приёма в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.

Прием сигналов цифрового телевидения возможен только при наличии передач в цифровом стандарте DVB-T2. Перед началом эксплуатации антенны убедитесь, что в Вашем регионе (районе, области) ведется цифровое эфирное вещание. Перед подключением к телевизору или тюнеру убедитесь, что питание этих 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 телевещания, в т.ч. из-за особенностей ландшафта, местности и ее застройки не является дефектом устройства.

Для обеспечения лучшего качества приема сигнала, убедитесь, что соблюдаются следующие условия размещения антенны:

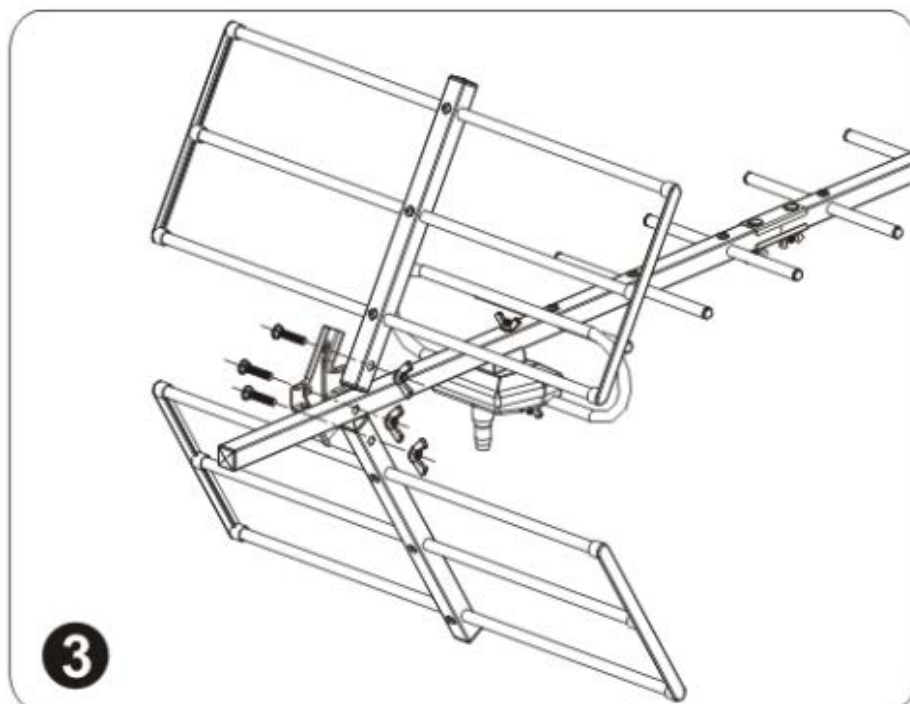
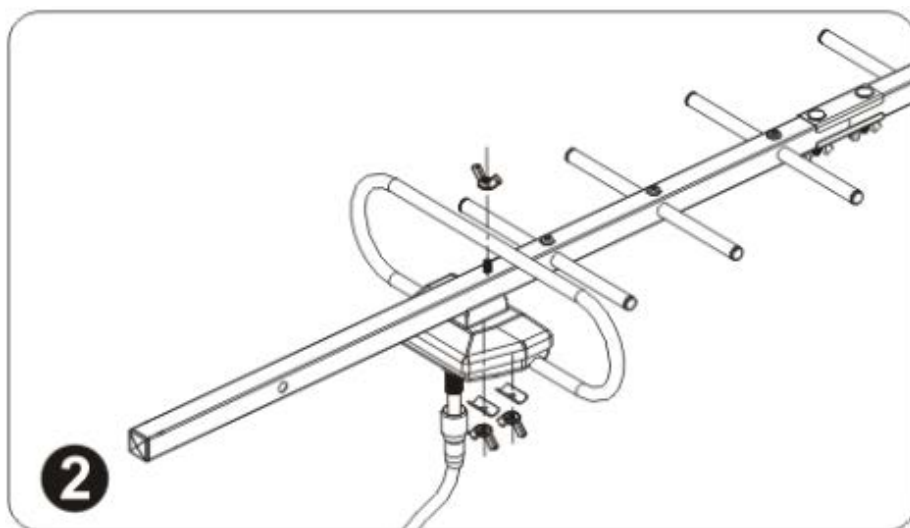
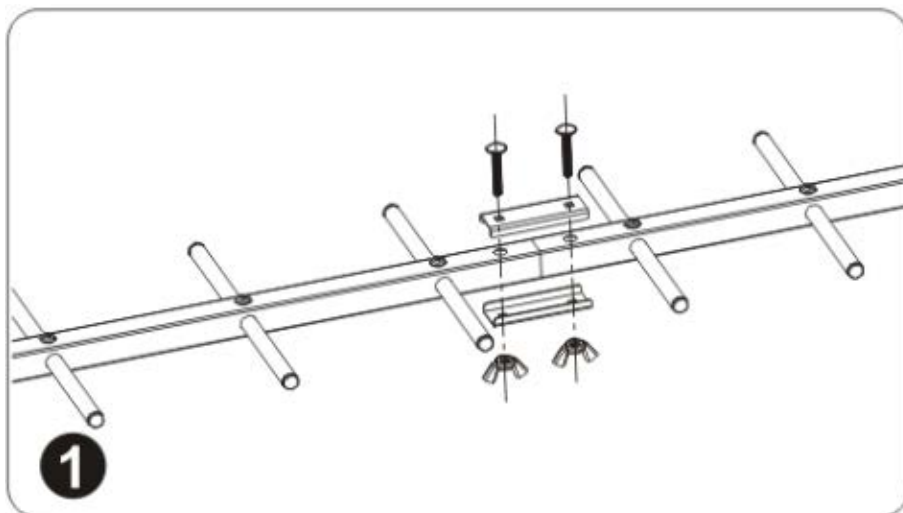
1. На достаточном удалении от устройств с большой потребляемой мощностью, таких как кондиционеры, лифты, сушилки, микроволновые печи, электрические плиты и т.д.
2. Как можно ближе к окну в направлении передающей антенны.
3. На максимально возможной высоте, чтобы снизить вероятность создания помех, создаваемых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

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.

Технические характеристики

- Частотный диапазон: UHF 470-860 МГц.
- Коэффициент усиления, макс.: 13 дБ.
- Волновое сопротивление: 75 Ом.
- Тип коннектора: F.
- Размещение: наружная.
- Тип: пассивная.
- Материал корпуса: алюминий.
- Длина в собранном виде: 1010 см.

Установка





Подключение к тюнеру или ТВ



ВНИМАНИЕ: Между тюнером/телевизором и антенной должно быть прямое подключение. Данная схема соединения может не работать в случае подключения дополнительных сплиттеров, усилителей и т.д.

Меры предосторожности

- Пожалуйста, подключайте все разъёмы точно так, как показано на схеме выше.
- Всегда соблюдайте положение полюсов (+/-).

Возможные проблемы и их решения

Проблема	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	Слабый уровень сигнала. Попробуйте переместить или переориентировать антенну для получения большего уровня и качества принимаемого сигнала.

Дополнительная информация

Производитель: Чжуншань Ваньлитун Антенна Эквипмент Ко., Лтд.
Промзона Аньлэ, шоссе Гуанчжу, Дунфэн, г. Чжуншань, пров-я Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар изготовлен (дд.мм.гггг): _____

v.2

www.dexp.club