

# ТВ-антенна DEXP XD-033

## Руководство пользователя

### **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.

### **Основные особенности:**

- Данная антenna обладает высоким коэффициентом усиления, позволяет минимизировать уровень помех.
- Данная антenna способна принимать все каналы в диапазонах VHF-UHF-FM.

**Комплектация:** антenna, USB-переходник, комплект болтов, руководство пользователя.

### **Технические характеристики:**

- Частота: VHF: 174-230 МГц  
UHF: 470 – 810 МГц
- Коэффициент усиления:  
VHF: 8 дБ  
UHF: 18 дБ
- Выходной импеданс: 75 Ом
- Коэффициент стоячей волны:  $\leq 1.5$
- Поляризация: Горизонтальная
- Диапазон приёма: Всенаправленный приём

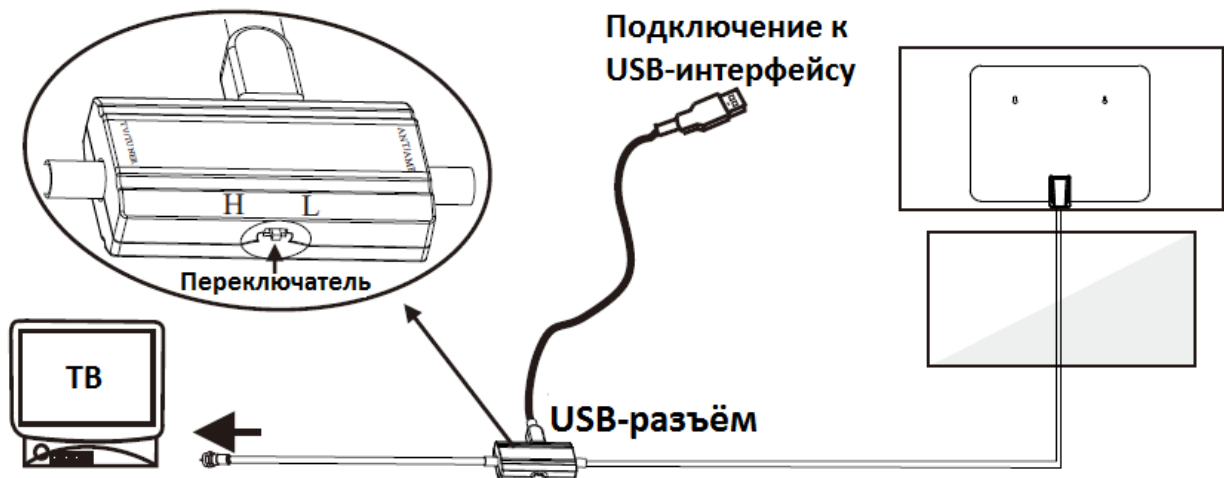
## Меры предосторожности:

- Данная антенна предназначена исключительно для использования в помещении.
- От места размещения антенны в значительной степени зависит качество приёма сигнала. Не устанавливайте её близко к другим источникам волн (электроприборам, бытовой технике и т.д.), во избежание помех, и, как следствия, ухудшения качества приёма сигнала.
- Самым оптимальным для качества приёма сигнала местом установки антенны считается окно. Однако, убедитесь, что антенна не загорожена алюминиевыми или металлическими пластинаами, так как это существенно ухудшит качество приёма сигнала.
- Пожалуйста, подключайте все разъёмы точно так, как показано на схеме выше.
- Всегда соблюдайте положение полюсов (+/-).

## Инструкция по установке и подключению:

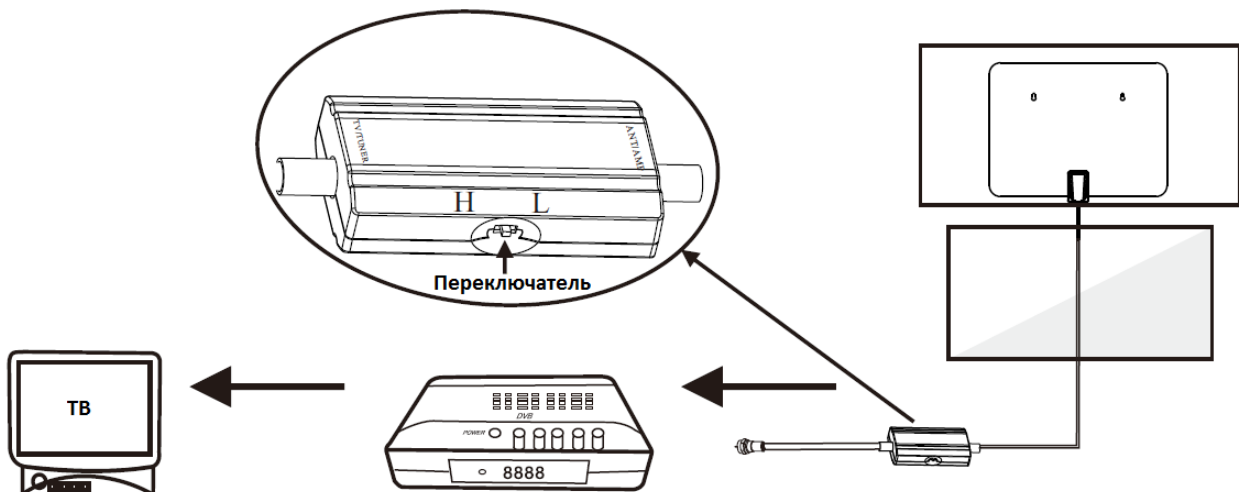
Существует два способа подключения антенны к ТВ:

1.



При питании от USB, антенна подключается к ТВ с помощью адаптера. Сначала подключите адаптер к ТВ, затем к USB-разъёму для питания. Если антенна находится в зоне сильного приёма сигнала, переключите адаптер в положение «L». Если антенна находится в зоне слабого приёма сигнала, переключите адаптер в положение «H».

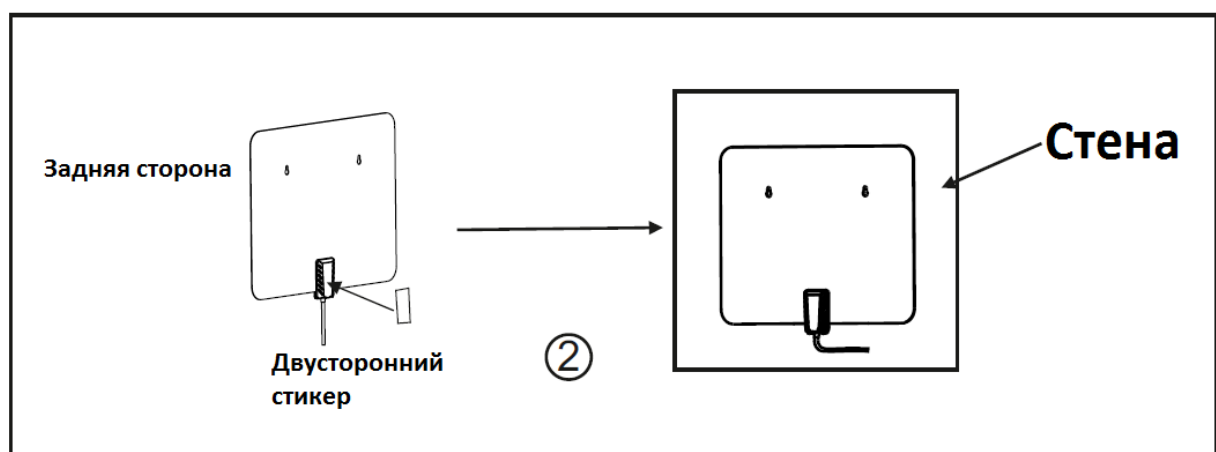
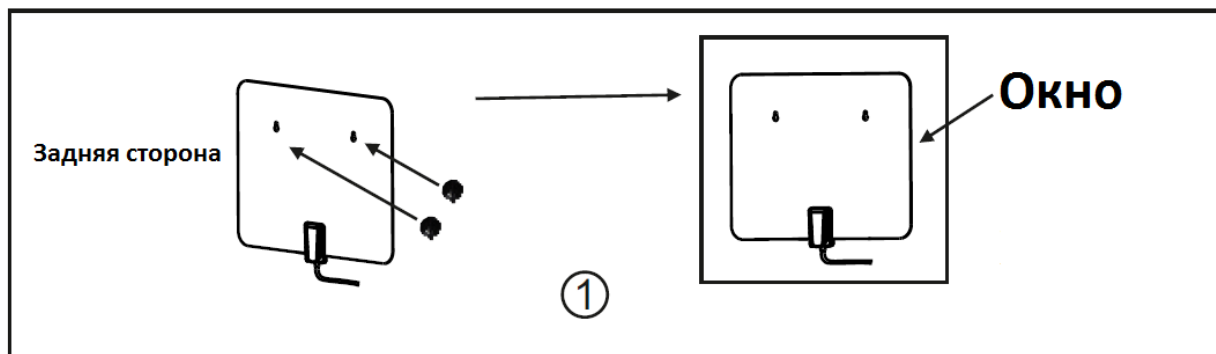
2.

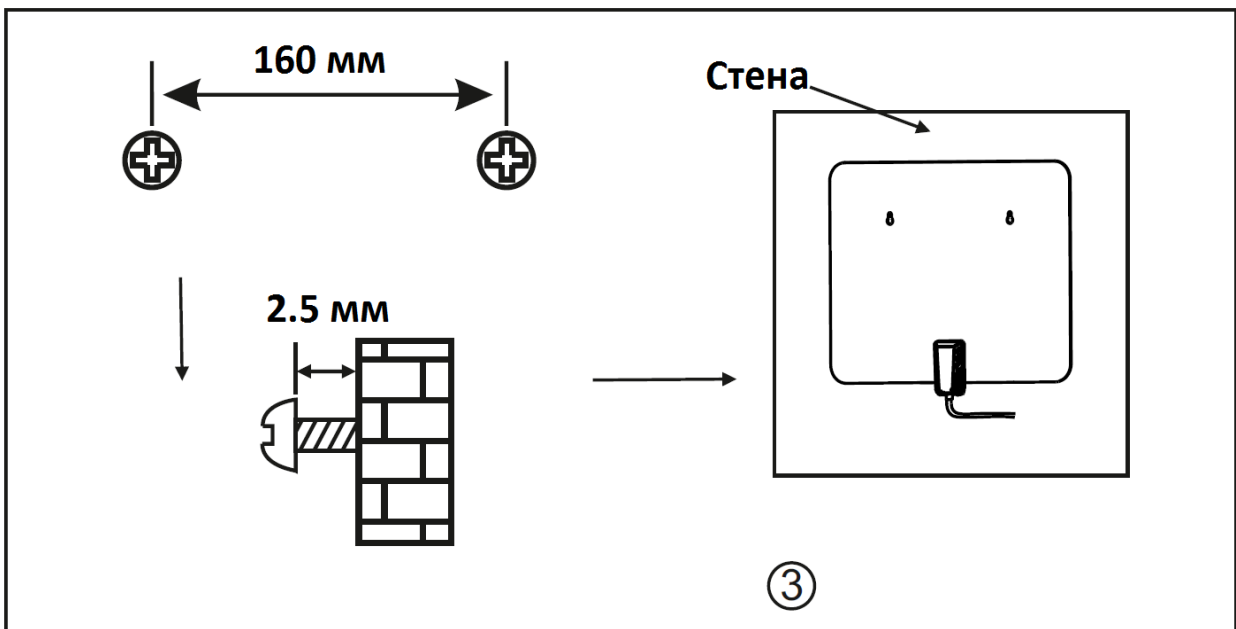


При питании от цифрового тюнера, подключите antennу к ТВ при помощи адаптера. Сначала подключите адаптер к разъёму для antennы на тюнере, затем подключите выход тюнера к ТВ. Если antennа находится в зоне сильного приёма сигнала, переключите адаптер в положение «L». Если antennа находится в зоне слабого приёма сигнала, переключите адаптер в положение «H».

### Сборка antennы

Извлеките все части из упаковки, и соберите согласно рисунку ниже, в зависимости от места размещения antennы:





### Дополнительная информация

Производитель: Чжэцзян Лун-Ю Синсиди Электроникс Ко., Лтд.

Южная Экономическая Зона, округ Лун-Ю, Чжэцзян, Китай.

Импортёр: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,  
корп. №3.

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в  
данном руководстве.