

## 1 Подключение к питанию



Подключить адаптер питания переменного тока к гнезду с задней стороны антенны и вставить адаптер питания в стандартную сетевую розетку.

## 2 Подключение к телевизору



Подключить коаксиальный кабель к гнезду входа РЧ (RF).

## 3 Включение антенны и настройка коэффициента усиления



Включить антенну, повернув переключатель Min/Max, и настроить регулировку усиления так, чтобы обеспечить оптимальный прием.

## 4 Настройка антенны



При приеме сигналов UHF (470-790 МГц) установить рамку под углом, который обеспечивает наилучший прием. При приеме сигналов VHF (174-230 МГц) выдвинуть диполи и установить в положение, которое обеспечивает наилучший прием.

005VVG

ДЕНН

ДЕНН  
DAA500

ДЕНН DAA500

ДЕНН  
DAA500

ДЕНН DAA500

### КОМНАТНАЯ АКТИВНАЯ АНТЕННА

**Importer:** D-Sound LLC, 115280, Moscow, Leninskye Sloboда str., building 26, floor 5, room XXIV, office 14

**Импортер:** Общество с ограниченной ответственностью «ДИ-САУНД», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.26, эт.5, пом. XXIV, ном. 14

**Manufacturer:** ZhongLian Innovation Co., Ltd, No. 3 science park, JiuJiang Town, Nanhai, Foshan city, GuangDong, China

**Производитель:** ЖонгЛюан Инновейшн Ко, ЛТД, № 3 сиенс парк, Цзяоцзян Таун, Нанхай, Фошан сити, ГуангДонг, Китай

**Организация, принимающая претензии:** Общество с ограниченной ответственностью «ДИ-САУНД», e-mail: info@d-sound.ru

**Адрес организации, принимающей претензии:** 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.26, эт.5, пом. XXIV, ном. 14  
Срок службы: 3 года  
Сделано в Китае

По вопросам сотрудничества просьба обращаться по e-mail: info@d-sound.ru

DVB T2



КОМНАТНАЯ АКТИВНАЯ АНТЕННА

DVB T2



www.denn-rus.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Диапазон принимаемых частот VHF (MB): 174-230 МГц  
 Диапазон принимаемых частот UHF (DMB): 470-790 МГц  
 Выходной импеданс: 75 Ом  
 Входное напряжение постоянного тока: 12В  
 \*\* Усиление: VHF - 25 dB; UHF - 20 dB  
 Длина антенного кабеля - 1,5 м  
 \* Рекомендуемое максимальное расстояние от ретранслятора сигнала до антенны при отсутствии внешних источников помех (например, ЛЭП, здания, постройки, ж/б перекрытия и т.д.) для уверенного приема сигналов.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**  
 Не использовать во время грозы

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**  
 • антенна 1 шт.  
 • адаптер питания AC/DC (AC 220-240 В, DC 12В 100 мА) 1 шт.

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 В целях улучшения качества продукции дизайн и технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p><b>1 Подключение к питанию</b></p>  <p>Подключить адаптер питания переменного тока к гнезду с задней стороны антенны и вставить адаптер питания в стандартную сетевую розетку.</p>	<p><b>2 Подключение к телевизору</b></p>  <p>Подключить коаксиальный кабель к гнезду входа Fc (RF).</p>	<p><b>3 Включение антенны и настройка коэффициента усиления</b></p>  <p>Включить антенну, повернув переключатель Min/Max, и настроить регулировку усиления так, чтобы обеспечить оптимальный прием.</p>	<p><b>4 Настройка антенны</b></p>  <p>При приеме сигналов UHF (470-790 МГц) установить рамку под углом, который обеспечивает наилучший прием. При приеме сигналов VHF (174-230 МГц) выдвинуть диполь и установить в положение, которое обеспечивает наилучший прием.</p>
--	--	--	---

Гарантийный срок: 2 года.  
 Товар сертифицирован.  
 Дата изготовления: сентябрь 2017г.

Width 223  
 Height 290  
 Depth 65

