

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на

www.philips.com/welcome

SDV7220/12



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важно!	36
	Техника безопасности	36
	Утилизация	36

2	SDV7220/12	37
	Обзор	37

3	Начало работы	38
	Установка	38

4	Настройка SDV7220/12	39
	Установите устройство на столе	39
	Сборка антенны и подставки	39
	Крепление на стену	40
	Настройка цифрового тюнера с помощью данной антенны	40

5	Часто задаваемые вопросы	40
----------	---------------------------------	----

6	Гарантия и обслуживание	41
----------	--------------------------------	----

7	Глоссарий	42
----------	------------------	----

1 Важно!

Техника безопасности

В данном руководстве содержится важная информация о комнатной телевизионной антенне Philips. Внимательно прочитайте руководство, прежде чем начинать установку и настройку.

- Не допускайте попадания на устройство капель или брызг воды. Не ставьте на устройство емкости, наполненные жидкостью, например вазы.
- Чтобы полностью отключить электропитание, необходимо извлечь вилку шнура питания устройства из сетевой розетки.
- Если вилка устройства используется для его отключения, доступ к ней должен оставаться свободным.
- Запрещается помещать на устройство источники открытого огня, например зажженные свечи.

Утилизация



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.

Если изделие маркировано значком с изображением перечеркнутого мусорного бака, это означает, что изделие подпадает под действие директивы Европейского Парламента и Совета 2002/96/ЕС:



Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Для утилизации электрических и электронных изделий необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Прикрепленный к изделию логотип означает, что в объединенную национальную систему по восстановлению и утилизации были выплачены финансовые взносы.

© Koninklijke Philips Electronics N.V., 2011. Все права сохранены. Воспроизведение данного документа и его частей без разрешения правообладателя запрещено. Товарные знаки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. и других законных владельцев авторских прав.

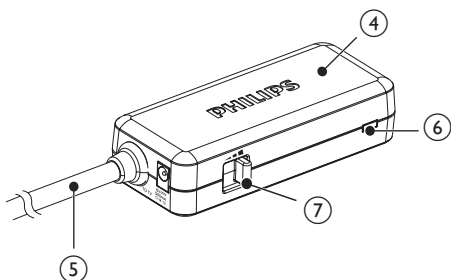
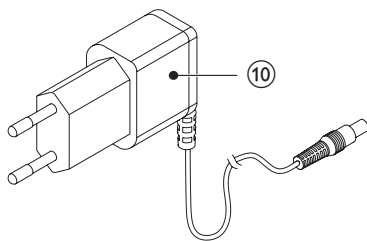
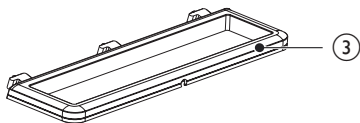
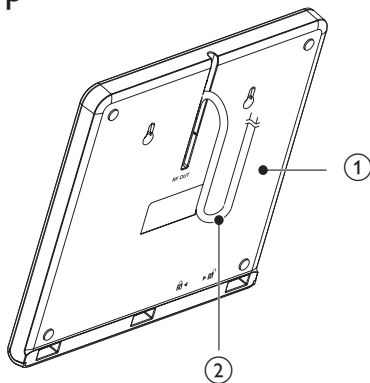
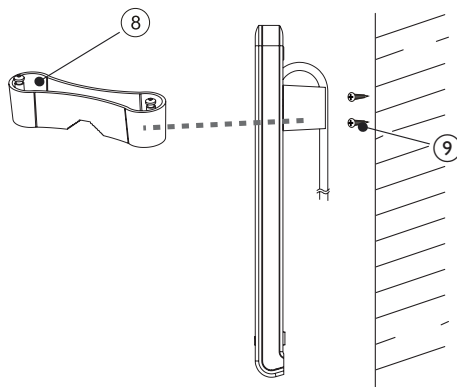


2 SDV7220/12

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в Philips!

Для того, чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте ваше изделие на сайте www.philips.com/welcome.

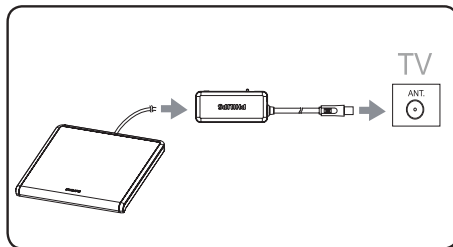
Обзор



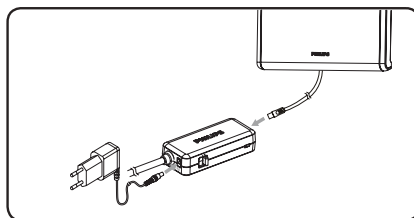
1	Антенна УВЧ
2	Коаксиальный кабель 1,8 м (подключение к усилителю)
3	Подставка для антенны
4	Усилитель
5	Коаксиальный кабель 1,2 м (подключение к ТВ)
6	Светодиодный индикатор питания
7	3-фазный регулятор усиления
8	Настенное крепление
9	Винты для настенного крепления x 2
10	Адаптер питания 100-240 В перем. тока / 6 В пост. тока (в комплекте)

3 Начало работы

Чтобы гарантировать правильную работу антенны, перед подключением прочитайте руководство пользователя телевизора. Настройте телевизор для приема сигнала с антенны, а не с кабеля.



- 3 Подключите штекер постоянного тока к антенне, а источник питания — к розетке электросети 100—240 В перем. тока.



Установка

Определите уровень сигнала

Перед установкой выберите наилучшее положение для оптимального приема. Для работы антенны очень важно, чтобы передатчик не был загорожен. Для обеспечения наиболее устойчивого приема убедитесь, расположите антенну передней частью к передатчику.

Примечание

- Установите антенну около окна для обеспечения хорошей видимости передатчика.

Примечание

- Чтобы предотвратить появление помех, не размещайте антенну вблизи металлических предметов.

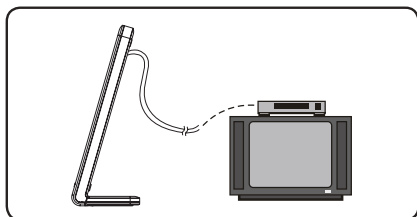
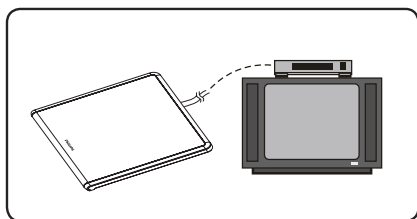
Подключение к телевизору

- 1 Подключите один разъем коаксиального кабеля UHF-антенны к усилителю.
- 2 Подключите один разъем коаксиального кабеля усилителя к телевизионному ресиверу.

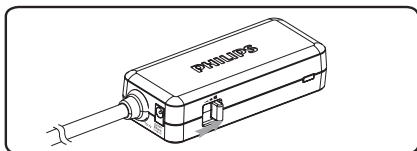
4 Настройка SDV7220/12

Установите устройство на столе

- 1 Антенна может использоваться с включенной в комплект подставкой или без нее.



- 2 Переместите переключатель регулятора усиления на усилителе в положение максимума.

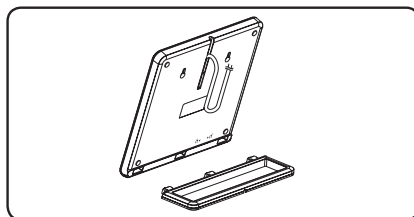


Примечание

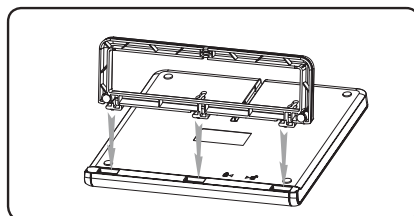
- Возможно переместить переключатель регулятора усиления в положение минимума или убрать усилитель с целью улучшения приема.

Сборка антенны и подставки

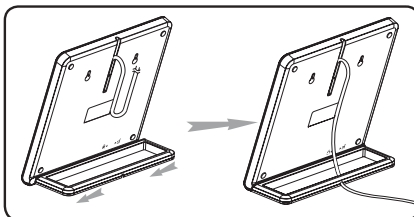
- 1 Распакуйте подставку.



- 2 Разместите подставку под метками на антенне.



- 3 Передвиньте подставку, чтобы зафиксировать на ней антенну.

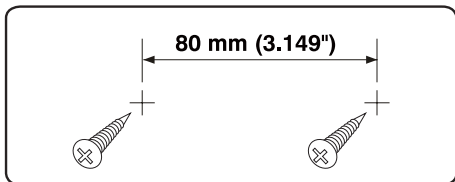


Совет

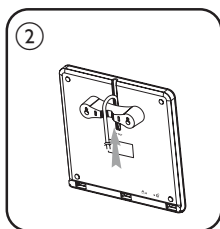
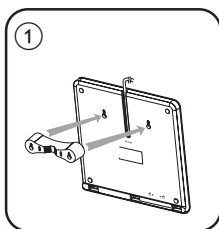
- Для снятия подставки повторите процедуру сборки в обратном порядке.

Крепление на стену

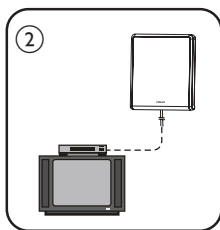
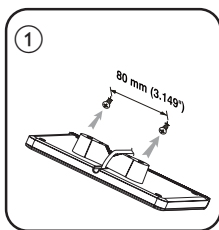
- 1 Вкрутите два винта для дерева в отверстия на стене на расстоянии 80 мм друг от друга.



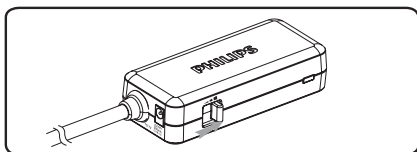
- 2 Вставьте пластиковую скобу в две отметки на задней панели корпуса, затем нажмите, чтобы закрепить ее там.



- 3 Прикрепите пластиковый кронштейн к винтам для дерева в стене.



- 4 Переместите переключатель регулятора усиления на усилителе в положение максимума.



Совет

- Возможно переместить переключатель регулятора усиления в положение минимума или убрать усилитель с целью улучшения приема.

Настройка цифрового тюнера с помощью данной антенны

Для настройки каналов можно использовать цифровой ТВ-тюнер. Данный автоматический процесс является частью настройки тюнера. Прежде чем просматривать каналы, принимаемые через тюнер, убедитесь, что антенна настроена правильно.

2 способа подключить антенну к телевизору:

- Подключите антенну к цифровому тюнеру. Если сигнал устойчивый, тюнер автоматически запоминает каналы.
- Подключите антенну непосредственно к телевизору. Настройте аналоговые каналы и установите антенну в оптимальное положение. Подключите антенну к цифровому тюнеру. Прежде чем настраивать каналы с помощью тюнера, убедитесь, что сигнал достаточно устойчивый.

5 Часто задаваемые вопросы

Поддерживает ли данная антенна прием аналогового телесигнала?

Да, данная антенна поддерживает прием аналогового телесигнала в диапазоне УВЧ.

Принимает ли данная антенна цифровой телесигнал или каналы ATSC?

Да, данная антенна принимает цифровой телесигнал ATSC и HDTV в диапазоне УВЧ.

Может ли питание антенны осуществляться через источник постоянного тока на лодке, в автомобиле или автофургоне?

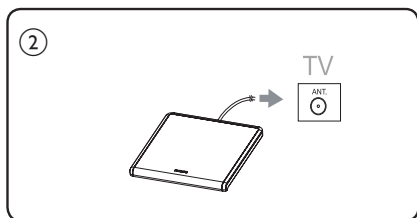
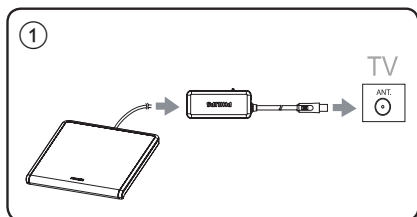
Да, на задней части антенны расположен разъем питания постоянного тока.

Подключите кабель/адаптер к антенне, а затем — к источнику питания.

Где лучше всего расположить антенну для обеспечения максимально устойчивого приема?

Установите антенну около окна для обеспечения хорошей видимости передатчика. Для лучшего приема:

- чтобы предотвратить появление помех, не размещайте антенну вблизи металлических предметов;
- попробуйте вертикальное и горизонтальное размещение;
- попробуйте подключить антенну к ТВ с усилителем и без него, как указано ниже.



Как узнать, какое усиление необходимо для настройки четкого изображения?

Установите регулятор усилителя в максимальное положение и уменьшайте, если необходимо. В некоторых случаях для

настройки четкого изображения усилитель необходимо выключить.

Можно ли настроить антенну с помощью цифрового тюнера?

Да, данную антенну можно настроить с помощью цифрового тюнера. (см. 'Настройка цифрового тюнера с помощью данной антенны' на стр. 40)

6 Гарантия и обслуживание

Информацию о гарантии см. на сайте www.philips.com/welcome.

Для получения технической поддержки отправьте нам письмо, содержащее номер модели изделия и подробное описание проблемы, по адресу accessorysupport@philips.com

7 Глоссарий

Н

HDTV (Телевидение высокой четкости)

Система трансляции цифрового телевидения с более высоким разрешением, чем у обычных телесистем (телевидение стандартного разрешения или SDTV). HDTV — цифровая трансляция. Ранее использовалась аналоговая трансляция, но сегодня для сжатия цифрового видео благодаря сигналам цифрового телевидения (DTV) требуется меньшая пропускная способность.

У

UHF (Ультравысокая частота)

При передачи теле- и радиосигнала: диапазон частоты электромагнитных волн от 300 МГц до 3 ГГц (3000 МГц).

Г

Гнездо разъема

Гнездо разъема — соединитель для подключения кабеля, провода или устройства, состоящий из электрических контактов, образующих углубление (одно или несколько), которое сконструировано таким образом, чтобы выступающий соединитель (штекер) входил в него достаточно плотно, обеспечивая надежность физического и электрического соединения.

А

Антенна

Устройство, например, стержень или провод, которое принимает или передает радиочастотные сигналы.

Ш

Штекер разъема

Штекер разъема — соединитель для подключения кабеля, провода или устройства, состоящий из неизолированных электрических контактов, образующих штырь (один или несколько), который плотно вставляется в гнездо разъема, обеспечивая надежность физического и электрического соединения.

У

Усилитель

Устройством на основе единственного каскада или большой интегральной схемы с несколькими каскадами для усиления слабых сигналов.

К

Коаксиальный кабель

Одиночный медный проводник, окруженный слоем изоляции с медной оплеткой в качестве экрана и изоляционной оболочкой снаружи. Несимметричная линия передачи с постоянным сопротивлением. В аудиотехнике этот тип кабеля с RCA-разъемами обычно используется для передачи линейных сигналов низкого уровня.



Specifications are subject to change without notice
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

CCR_SDV7220_UM_12_V1.0

