

Регистрирайте своя продукт и получите помощ на
www.philips.com/welcome

SDV8622/12



БГ Ръководство на потребителя

PHILIPS

Съдържание

1 Важно	4
Безопасност	4
За използване на закрито	4
За използване на открито	4
Рециклиране	4
2 Вашият SDV8622/12	5
Какво има в кутията	6
3 Първи стъпки	7
Инсталиране	7
Свързване към телевизора	10
Свързване на цифров тюнер към тази антена	10
4 Често задавани въпроси	11
5 Гаранция и сервизно обслужване	11
6 Речник на термините	12

1 Важно

Безопасност

Това ръководство съдържа важна информация за вътрешната/външната телевизионна антена Philips. Прочетете я внимателно, преди да започнете инсталирането и настройката.

За ползване на закрито

- Този продукт не трябва да се излага на капки или пръски и върху него не трябва да се поставят предмети, пълни с течности, като например вази.
- За пълно изключване на захранването, захранващият щепсел на продукта трябва да се изключи от електрическата мрежа.
- Когато захранващият щепсел се използва за изключване, той трябва да бъде лесно достъпен.
- Върху продукта не трябва да се поставят източници на открит пламък, като например запалени свещи.

За ползване на открито

- Ако за първи път монтирате антена, за ваша собствена безопасност и за безопасност на другите, потърсете професионална помощ.
- Извършвайте колкото се може повече функции на земята.
- Внимателно изберете мястото за монтаж. Не забравяйте, че електропроводите и телефонните линии си приличат. За ваша безопасност приемоте, че всички въздушни линии могат да причинят фатални наранявания.
- Уверете се, че мястото за монтаж е структурно в състояние да издържи всички натоварвания (тегло на антената, тегло на лед или сняг и сила на вятъра).

- Мястото на монтаж трябва да има добро уплътнение против течове.
- Не монтирайте антената в мокър или ветровит ден.
- Ако конструкцията започне да пада, незабавно се отдръпнете от нея. Не забравяйте, че антената, пилонът, кабелът и обтягащите метални жици са отлични проводници на електрически ток. Дори и най-малкото докосване на някоя от тези части до силовата мрежа може да причини токов удар и смърт.
- Ако някоя част от системата на антенната влезе в контакт със силов кабел, не я докосвайте и не се опитвайте да я махнете сами. Обадете се местната електрическа компания. Те ще я махнат безопасно.
- В случай на инцидент с електропреносната мрежа, незабавно извикайте квалифицирана спешна помощ.

Рециклиране



Вашият продукт е проектиран и произведен с висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и използвани отново.

Когато видите, че върху даден продукт е поставен този символ на зачеркнат контейнер с колелца, това означава, че продуктът е в обхвата на европейската Директива 2002/96/ЕО.



Никога не изхвърляйте своя продукт с обикновените битови отпадъци. Моля, информирайте се относно местните правила за разделно събиране на електрически и електронни продукти. Правилното изхвърляне на вашия стар продукт помага за предотвратяване на потенциалните негативни последствия за околната среда и човешкото здраве.



Когато това лого е поставено върху даден продукт, това означава, че е даден финансов принос към съответната национална система за възстановяване и рециклиране.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Всички права запазени. Цялостното или частично възпроизвеждане е забранено без писменото съгласие на притежателя на авторските права. Търговските марки са притежание на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните им собственици.

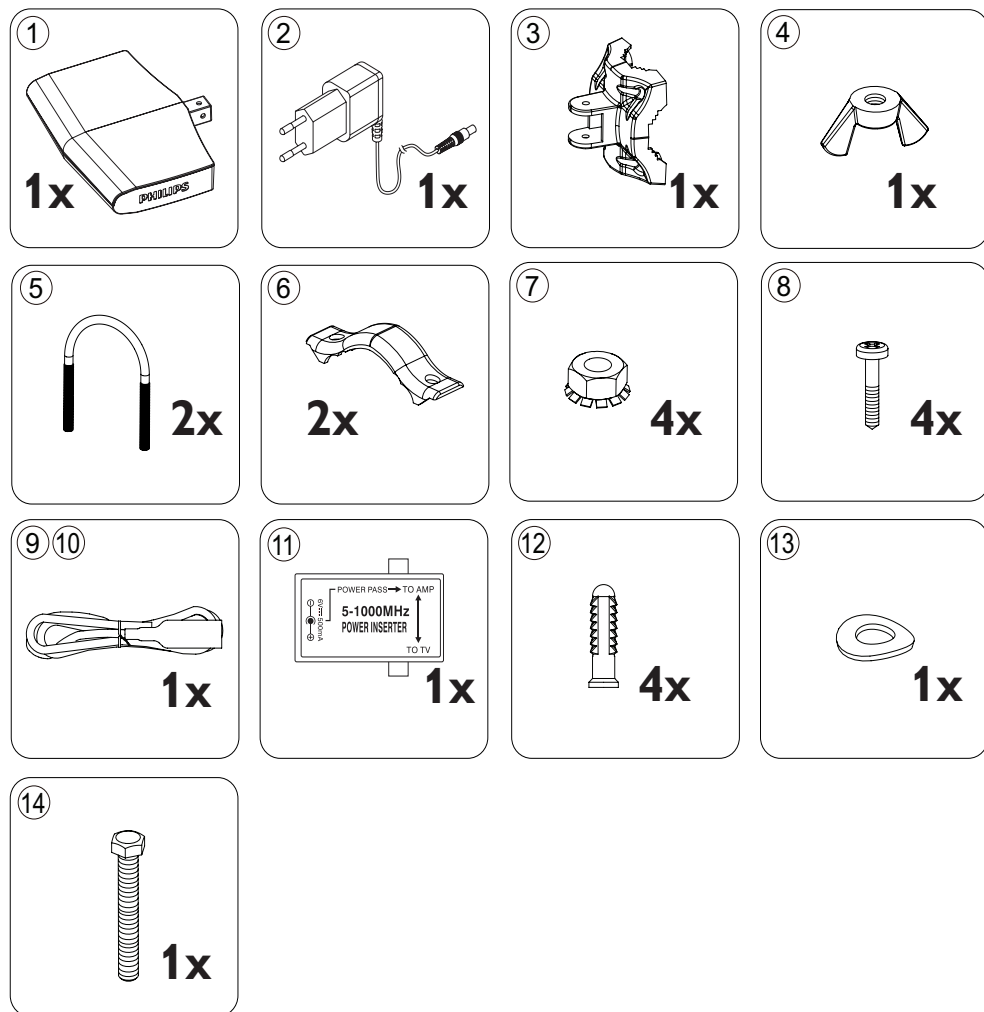


2 Вашият SDV8622/12

Поздравления за вашата покупка и добре дошли във Philips!

За да се възползвате пълноценно от помощта, която Philips предлага, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.

Какво има в кутията



- ① Антена SDV8622/12
- ② Захранване 100-240 V AC / 6 V DC 500mA
- ③ Скоба за монтаж на стена/пилон
- ④ Гайка
- ⑤ U-образни болтове
- ⑥ Стягащи елементи за пилон
- ⑦ Гайки със заключващи шайби

- ⑧ Видии от 25 mm
- ⑨ 6 m коаксиален кабел с конектори
- ⑩ Предпазен маншон
- ⑪ Силов инжектор
- ⑫ Пластмасови дюбели
- ⑬ Шайба
- ⑭ 40 mm шестоъгълен болт

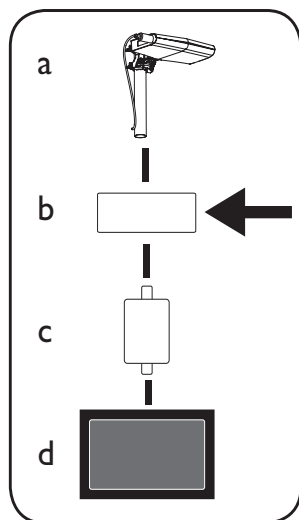
3 Първи стъпки

Инсталиране

Информация относно монтажа

Антената използва силов инжектор за захранване на усилвателя.

От съществено значение за правилното функциониране на антената е усилвателят да бъде свързан между антената и други устройства като сплитери, трансформатори, мрежи и др.



a	Антенa
b	Силов инжектор
c	Сплитер или усилвател (не е включен в комплекта)
d	Телевизор или видео устройство

Определяне на силата на сигнала

Преди инсталиране, определете най-доброто място за оптимално приемане. Важно е на пътя между антената и предавателя да няма препятствия. За най-добър резултат, направете така, че антената да е с лице към мястото на предавателя.

Забележка

- За ползване на закрито – изберете място в близост до прозорец, където на пътя между антената и предавателя няма препятствия.

Забележка

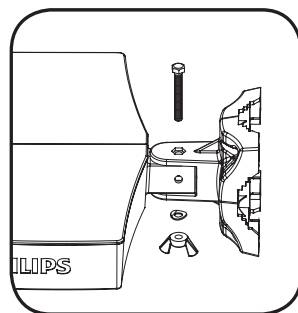
- Поставете антената далеч от метални повърхности, за да се избегнат смущения.

За монтаж на закрито на стена

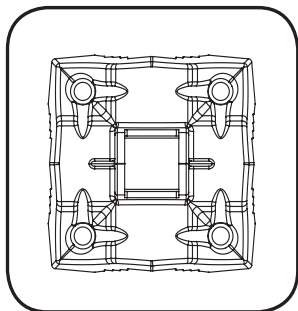
Забележка

- Извършете всички монтажни дейности на земята, преди да монтирате на стената или пилонa.

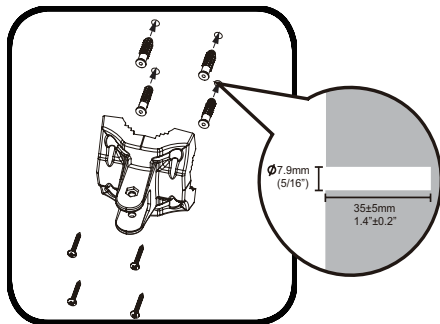
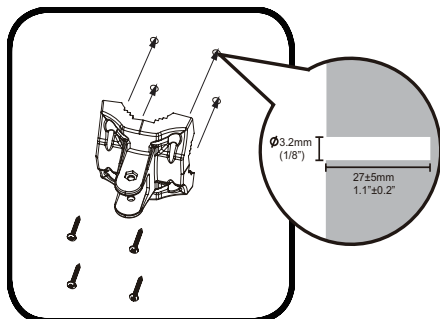
- 1 Използвайте гайката (4), шайбата (13) и шестоъгълния болт (14), за да закрепите антената към скобата за стена/пилон.



- 2 Използвайте отворите за винтове на скобата за стена/пилон (3) като водачи, за да маркирате позицията на видиите.



- 3 Използвайте видиите (8) за да закрепите здраво антенната към дървената стена.

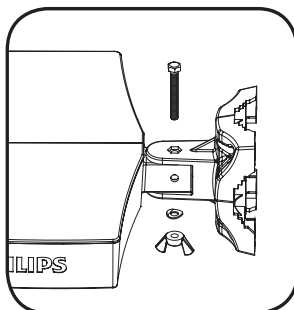


За монтаж на открито на пилон

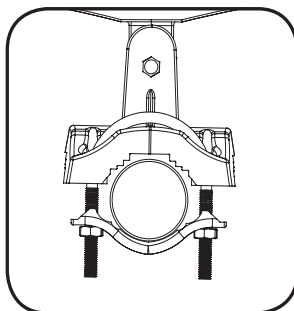
Забележка

- Извършете всички монтажни дейности на земята. Издигнете завършената антена след сплюбяването.

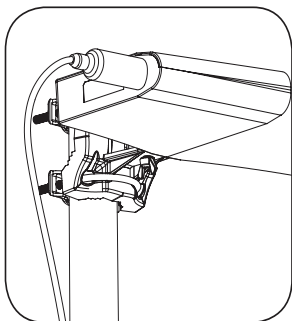
- 1 Използвайте гайката (4), шайбата (13) и шестоъгълния болт (14), за да закрепите антенната към скобата за стена/пилон.



- 2 Пъхнете U-образните болтове (5) в дупките на скобата за стена/пилон (3). Наденете стягащите елементи за пилон (6) в U-образните болтове (5). Завинтете четирите гайки със заключващи шайби (7) на U-образните болтове (5).

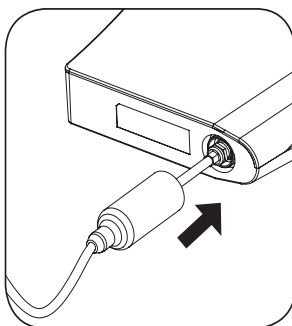


- 3 Стегнете конструкцията здраво към пилона.



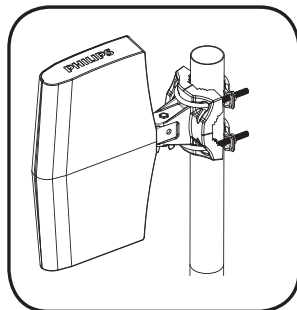
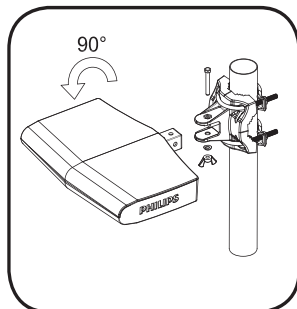
- 4 Завъртете пилон в скобата, за да регулирате посоката.

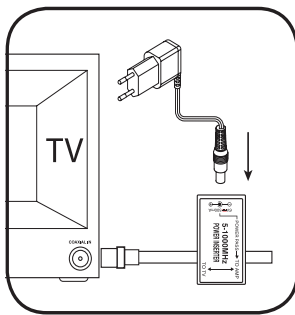
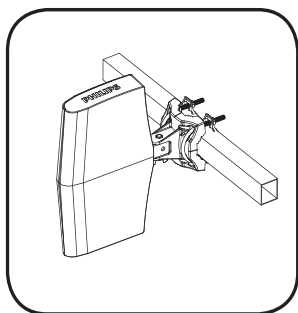
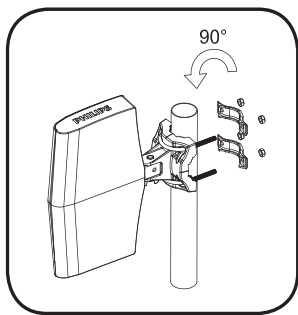
- 5 Свържете коаксиалния кабел (9) към F конектора в долната част на уреда. Поставете предпазния маншон (10) върху връзката.



Въртене

Можете да завъртате антената или пилона на 90°.





Предупреждение

- Силовият инжектор и захранването са само за употреба на закрито.



Полезна информация

- Тази антена включва ролка с 6 m коаксиален кабел 3C-2V. Ако той не е достатъчен за нуждите ви, сменете кабела с коаксиален кабел RG-6, вместо да добавяте удължение.

Свързване към телевизора



Забележка

- Както вече бе отбелязано, усилвателят (силов инжектор + захранване) трябва да бъде свързан по линията между антената и всякакви сплитери или допълнителни устройства.

- 1 Свържете коаксиалния кабел (9) от антената до конектора на силовия инжектор (11), обозначен с AMP.
- 2 Свържете силовия инжектор (11) към входа за антена на телевизора, цифровия декодер, сплитер или друго устройство.
- 3 Включете щепсела на захранването (2) в силовия инжектор (11), след което включете захранващия адаптор (2) в контакт с напрежение 100-240 V AC.

Свързване на цифров тунер към тази антена

Можете да инсталирате наличните канали чрез цифровия телевизионен тунер. Този автоматичен процес е част от настройката на тунера. Уверете се, че антената е настроена правилно, преди тунерът да започне да хваща каналите. Има два начина за свързване на антената към телевизора:

- Свържете антената към цифров тунер. Ако сигналът е достатъчно силен, каналите могат да бъдат запомнени в тунера автоматично.
- Свържете антената директно към телевизора. Настройте аналоговите канали и намерете най-доброто място за антената. След това свържете антената отново към цифровия тунер. Уверете се, че сигналът е достатъчно силен, преди да инсталирате каналите с тунера.

4 Често задавани въпроси

Тази антена може ли да работи с аналогови програми?

Да, тази антена може да приема аналогови телевизионни програми в UHF и VHF обхват.

Тази антена може ли да приема цифрови програми или да работи с HD-DVB излъчване?

Да, тази антена може да приема цифрови DVB и HDTV програми в обхват UHF и VHF.

Тази антена може ли да бъде захранвана чрез DC захранване в лодка, каравана или кемпер?

Да, на гърба на антената има бухса за DC захранване. Включете вашия кабел/адаптер към антената и след това в контакта.

Къде да поставя антената, за да уловя възможно най-добър сигнал?

Изберете място в близост до прозорец, от където на пътя между антената и предавателя да няма препятствия.

5 Гаранция и сервисно обслужване

Гаранционна информация можете да намерите на: www.philips.com/welcome

За техническа помощ ни изпратете имейл с номера на модела и подробно описание на проблема, на адрес: accessorysupport@philips.com



Полезна информация

- За по-добро приемане на сигнала, поставете антената далеч от метални повърхности, за да се избегнат смущения.

Мога ли да свържа тази антена към цифров тунер?

Да, тази антена може да се свърже към цифров тунер. (Вижте раздела "Свързване на цифров тунер към тази антена".)

6 Речник на термините

А

Amplifier (Усилвател)

Устройство, представляващо едностепенна или голяма многостепенна верига за усиляване на сигнали.

Антенa

Устройство, подобно на пръчка или кабел, което улавя радио честоти или излъчва радиочестотен сигнал.

С

Коаксиален

Единичен меден проводник, заобиколен от слой изолация, покрита със заобикалящ меден екран и най-накрая поставен в изолираща обвивка. Небалансиран предавателен кабел с постоянно пълно съпротивление. В аудио техниката, този тип кабел обикновено се използва за линейни сигнали от ниско ниво, завършващи с RCA конектори.

D

DVB (Цифрово видео излъчване)

DVB е пакет от международно признати отворени стандарти за цифрова телевизия.

F

FM (честотна модулация)

В радиоразпръскването: метод на модулация, при който честотата на носещото напрежение се променя с честотата на модулационното напрежение.

H

HDTV (Телевизия с висока резолюция)

Това е цифрова система за телевизионно разпръскване с по-висока резолюция в сравнение с традиционните телевизионни

системи (телевизия със стандартна резолюция или SDTV). HDTV се излъчва цифрово. При най-ранните реализации се е използвало аналогово излъчване, но днес се използват цифрови телевизионни сигнали (DTV), което изисква по-малко трафик поради цифровата видео компресия.

U

UHF (ултра висока честота)

В радио и телевизионното разпръскване: това е честотен диапазон на електромагнитните вълни, намиращи се между 300 MHz и 3 GHz (3000 MHz).

V

VHF (много висока честота)

В радио и телевизионното разпръскване: това е честотен диапазон на електромагнитните вълни, намиращи се между 30 MHz и 300 MHz.



Център за обслужване на клиенти

Безплатен телефонен номер
00 800 11 544 24

E-mail: чрез страницата за поддръжка на адрес
www.philips.bg