

# BRAVIS

UA

## КІМНАТНА АНТЕНА З ПІДСИЛЮВАЧЕМ

Інструкція з експлуатації

RU

## КОМНАТНАЯ АНТЕННА С УСИЛИТЕЛЕМ

Инструкция по эксплуатации

# 2897HD



Ми дякуємо Вам за Ваш вибір!  
Мы благодарим Вас за Ваш выбор!

## КЕРІВНИЦТВО З УСТАНОВКИ

- Приймає в повному об'ємі напівдуплексні телевізійні сигнали, цифрові сигнали і радіопроеми цифрового радіомовлення;
- Для прийому УВЧ і ДВЧ сигналів місцевих і регіональних станцій;
- Технологія чистого сигналу з схемою забезпечення надзвичайно низьких шумів;
- Широкосмуговий зовнішній підсилювач для кращого прийому зображення і звуку;
- Включає блок зовнішнього підсилювача для поліпшення роботи в місцях з поганим прийомом.
- Може використовуватися як в активному, так і в пасивному варіантах, підходить як для місць поряд з передавачем, так і для місць далеко від нього.
- Живлення від адаптера змінного / постійного струму (з підсилювачем), що входить в комплект;
- Індикатор живлення з перемикачем увімк./вимк. для енергозбереження (з підсилювачем);
- Надплоска конструкція;
- Приваблива дзеркальна поверхня;

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

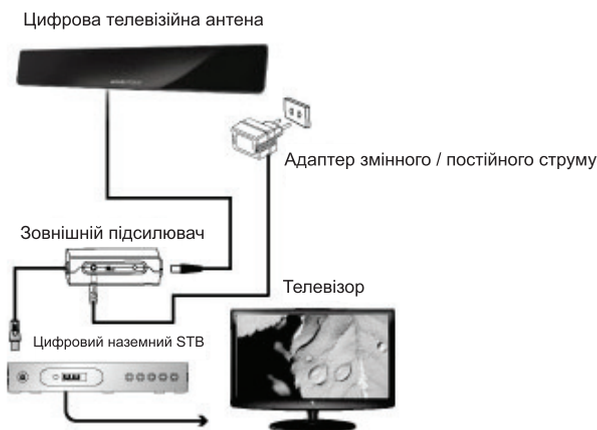
Частота: ДВЧ (174~230 Мгц) УВЧ (470~862 Мгц)  
 Вихідний Рівень: Макс. 84 дБмВ  
 Ширина променя 3 дБ:  $\pm 22^\circ / \pm 20^\circ$  (ДВЧ/УВЧ)  
 Показник Макс. Шуму: 1.4/1.7 дБ (ДВЧ/УВЧ)  
 Канали: 5-12 і 21-69  
 Імпеданс ( $\Omega$ ): 75

### 1. Для місцевості із слабким сигналом (з підсилювачем):

Живлення через адаптер змінного / постійного струму:

#### 1. З цифровим приймачем (цифрові сигнали):

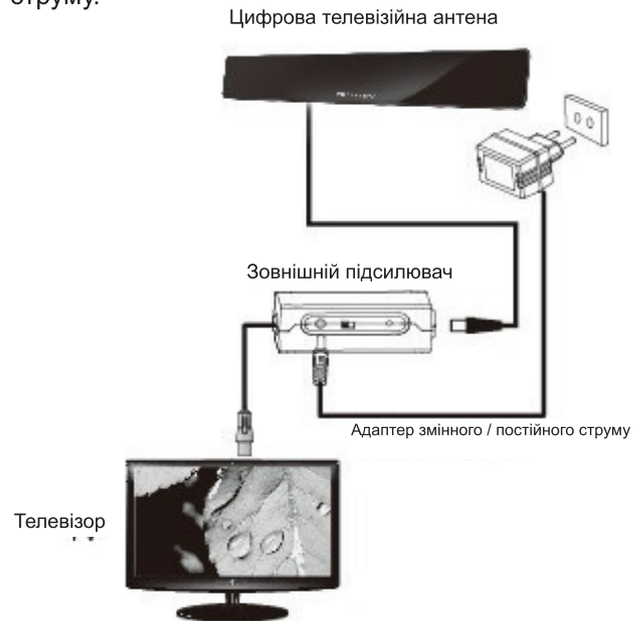
Вставте вилку коаксіального кабелю антени в гніздо ANT зовнішнього підсилювача і вставте вилку коаксіального кабелю підсилювача в гніздо ANT цифрового приймача. Вставте вилку постійного струму адаптера живлення в гніздо постійного струму зовнішнього підсилювача, а вилку живлення – в розетку електроживлення.



### 2. Пряме підключення до телевізора:

Для телевізорів з вбудованим тюнером (цифрові сигнали):

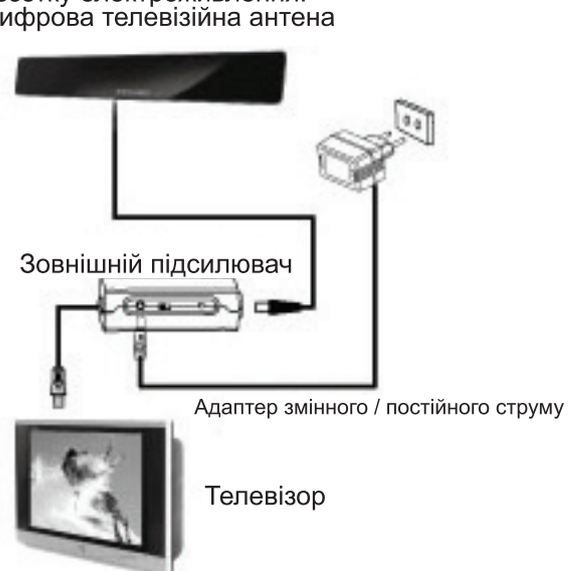
Живлення через адаптер змінного / постійного струму.



Вставте вилку коаксіального кабелю антени в гніздо ANT зовнішнього підсилювача і вставте вилку коаксіального кабелю підсилювача в RF гніздо телевізора. Вставте вилку постійного струму адаптера живлення в гніздо постійного струму зовнішнього підсилювача, а вилку живлення – в розетку електроживлення.

### 3. Для телевізорів без вбудованого тюнера (аналогові сигнали):

Вставте вилку коаксіального кабелю антени в гніздо ANT зовнішнього підсилювача і вставте вилку коаксіального кабелю підсилювача в RF гніздо телевізора. Вставте вилку постійного струму адаптера живлення в гніздо постійного струму зовнішнього підсилювача, а вилку живлення – в розетку електроживлення.



#### 4. Для місцевості з сильним сигналом (без підсилювача):

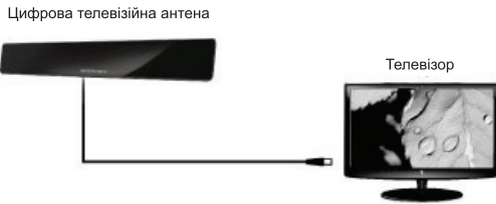
##### Підключення до цифрового приймача:

Вставте вилку коаксіального кабелю антени в гніздо ANT Вашого цифрового приймача.



##### Підключення до телевізора:

Вставте вилку коаксіального кабелю антени в RF гніздо телевізора.



#### ПРИМІТКА

- Ви можете користуватися антеною з підсилювачем або без нього, залежно від того, яке підключення забезпечить Вам оптимальний сигнал. Використання підсилювача забезпечує оптимальну роботу в більшості ситуацій, так що спочатку спробуйте працювати з ним. Якщо Ви відмітите, що не приймаються канали, які Ви зазвичай приймаєте, спробуйте підключитися без підсилювача.
- При прийомі сигналу УВЧ (470-860 Мгц) відрегулюйте панель на кут оптимального прийому.
- Не користуйтеся антеною під час грози і відключайте живлення.
- Відключайте живлення, коли Ви не користуєтеся антеною.
- Якщо прийом поганий, змініть місцеположення антени.

ДСТУ EN 55013:2004 (EN 55013:1997, IDT)  
 ДСТУ EN55020:2003 (EN 55020:1994, IDT)  
 ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, ITD)  
 ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT)  
 ДСТУ IEC 60065:2009 (IEC 60065:2005, IDT)

Товар сертифіковано.

Строк служби (придатності) товару – 3 роки.

По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без

проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.

Уповноважений представник виробника в Україні:  
 ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусова,  
 буд. 44, тел.: 0444670859

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

- Принимает в полном объеме полудуплексные телевизионные сигналы, цифровые сигналы и радиопрограммы цифрового радиовещания;
- Для приема УВЧ и ОВЧ сигналов местных и региональных станций;
- Технология чистого сигнала со схемой обеспечения чрезвычайно низких шумов;
- Широкополосный внешний усилитель для лучшего приема изображения и звука;
- Включает блок внешнего усилителя для улучшения работы в местах с плохим приемом.
- Может использоваться как в активном, так и в пассивном вариантах, подходит как для мест рядом с передатчиком, так и для мест далеко от него.
- Питание от входящего в поставку адаптера переменного/постоянного тока (с усилителем);
- Индикатор питания с переключателем вкл./выкл. для энергосбережения (с усилителем);
- Сверхплоская конструкция;
- Привлекательная зеркальная поверхность;

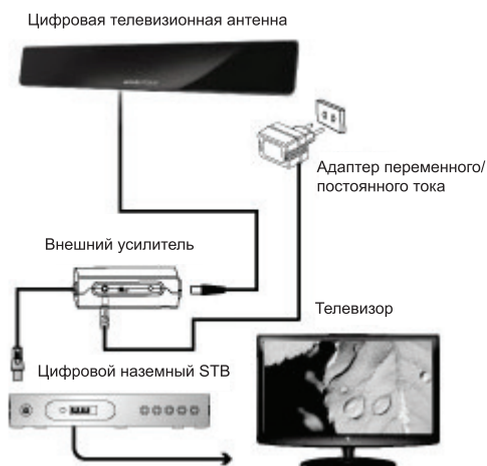
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота: ОВЧ (174~230 МГц) УВЧ (470~862 МГц)  
 Выходной Уровень: Макс. 84дБμВ  
 Ширина луча 3 дБ:  $\pm 22^\circ/\pm 20^\circ$ (ОВЧ/УВЧ)  
 Показатель Макс. Шума: 1.4/1.7 дБ (ОВЧ/УВЧ)  
 Каналы: 5-12 и 21-69  
 Импеданс ( $\Omega$ ): 75

### 1. Для местности со слабым сигналом (с усилителем):

Питание через адаптер переменного/постоянного тока:

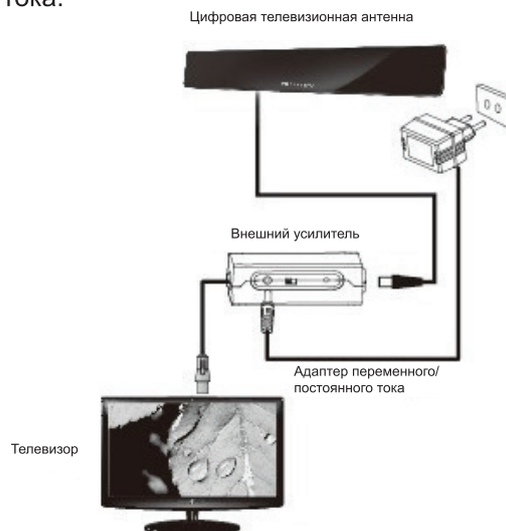
1. С цифровым приемником (цифровые сигналы):  
 Вставьте вилку коаксиального кабеля антенны в гнездо ANT внешнего усилителя и вставьте вилку коаксиального кабеля усилителя в гнездо ANT цифрового приемника. Вставьте вилку постоянного тока адаптера питания в гнездо постоянного тока внешнего усилителя, а вилку питания – в розетку электропитания.



### 2. Прямое подключение к телевизору:

Для телевизоров со встроенным тюнером (цифровые сигналы):

Питание через адаптер переменного/постоянного тока.

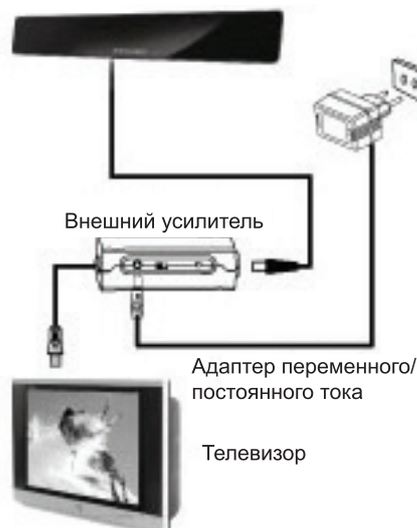


Вставьте вилку коаксиального кабеля антенны в гнездо ANT внешнего усилителя и вставьте вилку коаксиального кабеля усилителя в RF гнездо телевизора. Вставьте вилку постоянного тока адаптера питания в гнездо постоянного тока внешнего усилителя, а вилку питания – в розетку электропитания.

### 3. Для телевизоров без встроенного тюнера (аналоговые сигналы):

Вставьте вилку коаксиального кабеля антенны в гнездо ANT внешнего усилителя и вставьте вилку коаксиального кабеля усилителя в RF гнездо телевизора. Вставьте вилку постоянного тока адаптера питания в гнездо постоянного тока внешнего усилителя, а вилку питания – в розетку электропитания.

Цифровая телевизионная антенна



#### 4. Для местности с сильным сигналом (без усилителя):

##### Подключение к цифровому приемнику:

Вставьте вилку коаксиального кабеля антенны в гнездо ANT Вашего цифрового приемника.



##### Подключение к телевизору:

Вставьте вилку коаксиального кабеля антенны в RF гнездо телевизора.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете пользоваться антенной с усилителем или без него, в зависимости от того, какое подключение обеспечит Вам оптимальный сигнал. Использование усилителя обеспечивает оптимальную работу в большинстве ситуаций, так что сначала попробуйте работать с ним. Если Вы заметите, что не принимаются каналы, которые Вы обычно принимаете, попробуйте подключиться без усилителя.
- При приеме сигнала УВЧ (470-860 МГц) отрегулируйте панель на угол оптимального приема.
- Не пользуйтесь антенной во время грозы и отключайте питание.
- Отключайте питание, когда Вы не пользуетесь антенной.
- Если прием плохой, поменяйте местоположение антенны.

ДСТУ EN 55013:2004 (EN 55013:1997, IDT)  
 ДСТУ EN55020:2003 (EN 55020:1994, IDT)  
 ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, ITD)  
 ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT)  
 ДСТУ IEC 60065:2009 (IEC 60065:2005, IDT)

Товар сертифицирован.

Срок службы (годности) товара - 3 года.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом 44, тел.: 0444670859