

BRAVIS

UA

КІМНАТНА АНТЕНА З ПІДСИЛЮВАЧЕМ

Інструкція з експлуатації

RU

КОМНАТНАЯ АНТЕННА С УСИЛИТЕЛЕМ

Инструкция по эксплуатации

2097



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

Для прийому сигналів УВЧ і ДВЧ місцевих і регіональних станцій, а також радіосигналів FM частоти.

Високе узгодження імпедансу, з телескопічними диполями для збільшення чутливості і забезпечення прийому чіткого зображення.

Легко встановлюється [УВЧ+ОВЧ] антена для прийому всередині приміщень.

КЕРІВНИЦТВО З УСТАНОВКИ

Частота прийому

- УВЧ: 47 ~ 230 мГц
- ДВЧ: 470 ~ 860 мГц
- Імпеданс: 75 ω

ЗАУВАЖЕННЯ

-- У разі поганого прийому поміняйте місце розташування антени.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ТЕЛЕВІЗОРА

Підключіть роз'єм до гнізда RF входу телевізора.



РЕГУЛЮВАННЯ АНТЕНИ

- При прийомі сигналів УВЧ (470-860 МГц), відрегулюйте кут контура на оптимальний прийом.
- При прийомі сигналів ДВЧ (47-230 МГц), витягніть диполі і порухайте ними для отримання оптимального прийому.



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. Щусева,
 буд. 44, тел.: 0444670859

Для приема сигналов УВЧ и ОВЧ местных и региональных станций, а также радиосигналов FM частоты.

Высокое согласование импедансов, с телескопическими диполями для увеличения чувствительности и обеспечения приема четкого изображения.

Легко устанавливаемая [УВЧ+ОВЧ] антенна для приема внутри помещений

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Частота приема

УВЧ: 47 ~ 230 мгц
ОВЧ: 470 ~ 860 мгц
Импеданс: 75 ω

ЗАМЕЧАНИЕ

-- В случае плохого приема поменяйте место расположения антенны.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ

Подключите разъем к гнезду RF входа телевизора.



РЕГУЛИРОВКА АНТЕННЫ

- При приеме сигналов УВЧ (470-860 МГц), отрегулируйте угол контура на оптимальный прием.
- При приеме сигналов ОВЧ (47-230 МГц), вытяните диполи и подвигайте ими для получения оптимального приема.



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