

BRAVIS

UA

КІМНАТНА АНТЕНА
З ПІДСИЛЮВАЧЕМ

Інструкція з експлуатації

RU

КОМНАТНАЯ АНТЕННА
С УСИЛИТЕЛЕМ

Инструкция по эксплуатации

2098



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

- Прекрасний прийом цифрових наземних сигналів і радіопрограм
- Для прийому сигналів УВЧ і ДВЧ місцевих і регіональних станцій, а також радіосигналів FM частоти.
- З вбудованим підсилювачем з малими шумами і високим коефіцієнтом посилення
- Регульований широкосмуговий підсилювач для кращого прийому зображення і звуку
- Регульовані диполі для кращого прийому сигналів ДВЧ і FM.
- Індикатор живлення.
- Зовнішній адаптер змінного / постійного струму

КЕРІВНИЦТВО З УСТАНОВКИ

Частота прийому

- ДВЧ: 47~230 Мгц
- УВЧ: 470~860 Мгц

Перевищення

- ДВЧ: 20 дБ
- УВЧ: 25 дБ
- КСХВ: <2
- ІМПЕДАНС: 75 Ω

ВКАЗІВКА

- Не користуйтесь антеною під час грози, вимкніть живлення.
- Вимикайте живлення, коли Ви не користуєтесь антеною.
- Якщо антена погано приймає, поміняйте місцеположення антени.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЖИВЛЕННЯ

- Постійний струм: Підключіть адаптер змінного струму до гнізда на 12 В пост. / 100 мА ззаду антени і вставте вилку адаптера змінного струму в стандартну розетку змінного струму.



- Вхідне Гніздо Постійного Струму
- Зовнішнє сигнальне Гніздо
- Готовий для Зовнішньої Антени
- До Телевізору

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ТЕЛЕВІЗОРА

Підключіть роз'єм коаксіального кабелю до вхідного гнізда RF телевізора.



ВКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ І РЕГУЛЮВАННЯ ПОСИЛЕННЯ

Вкліючіть антенну, повернувши перемикач MIN/MAX, і регулюйте посилення, поки Ви не доб'єтесь якнайкращого прийому.



РЕГУЛЮВАННЯ АНТЕНИ

При прийомі сигналу УВЧ (470-860 Мгц), відрегулюйте кут контура на оптимальний прийом.

При прийомі сигналу ДВЧ (47-230 МГц), витягніть диполі і рухайте ними, поки не досягнете 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, IDT)
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. Щусєва,
буд. 44, тел.: 0444670859

- Прекрасный прием цифровых наземных сигналов и радиопрограмм
- Для приема сигналов УВЧ и ОВЧ местных и региональных станций, а также радиосигналов FM частоты.
- Со встроенным усилителем с малыми шумами и высоким коэффициентом усиления
- Регулируемый широкополосный усилитель для лучшего приема изображения и звука
- Регулируемые диполи для лучшего приема сигналов ОВЧ и FM.
- Индикатор питания.
- Внешний адаптер переменного/постоянного тока

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Частота приема

- ОВЧ: 47~230 МГц
- УВЧ: 470~860 МГц

Превышение

- ОВЧ: 20 дБ
- УВЧ: 25 дБ
- КСВН:<2
- ИМПЕДАНС: 75 Ω

УКАЗАНИЕ

- Не пользуйтесь антенной во время грозы, выключите питание.
- Выключайте питание, когда Вы не пользуетесь антенной.
- Если антенна плохо принимает, поменяйте местоположение антенны.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПИТАНИЮ

- Постоянный Ток: Подключите адаптер переменного тока к гнезду на 12 В пост. / 100 мА сзади антенны и вставьте вилку адаптера переменного тока в стандартную розетку переменного тока.



- Входное Гнездо Постоянного Тока
- Внешнее
- Сигнальное Гнездо
- Готовый для Внешней Антенны
- К Телевизору

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ

Подсоедините разъем коаксиального кабеля ко входному гнезду RF телевизора.



ВКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ И РЕГУЛИРОВКА УСИЛЕНИЯ

Включите antennу, повернув переключатель MIN/MAX, и регулируйте усиление, пока Вы не добьетесь наилучшего приема.



РЕГУЛИРОВКА АНТЕННЫ

- При приеме сигнала УВЧ (470-860 МГц), отрегулируйте угол контура на оптимальный прием.
- При приеме сигнала ОВЧ (47-230 МГц), вытяните диполи и двигайте ими, пока не добьетесь 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, IDT)
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