



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Комнатная цифровая телевизионная
антенна для приема DVB-T2 сигнала
ADV-B-1202F**

Благодарим Вас за выбор продукции Harper. Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее на случай возникновения вопросов по обслуживанию устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

1. Не разбирайте устройство самостоятельно, это может привести к неисправностям в работе.
2. В случае возникновения неполадок обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
3. Не оставляйте устройство без присмотра. Храните их вне пределов досягаемости детей и домашних животных. Мелкие детали устройства могут стать причиной удушья.
4. Устройство предназначено для эксплуатации в нормальных климатических условиях. Экстремальные климатические условия (температура ниже -45°C или выше 45°C , крайне высокий уровень влажности) могут стать причиной неполадок и вывести из строя электронные компоненты устройства.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АНТЕННА

Отличный прием аналоговых и цифровых сигналов от наземных станций: ТВ (DVB-T2) и радио-[DRM+ и T-DAB]. Для приема местных и региональных сигналов VHF и UHF. Принимает горизонтальные и вертикальные сигналы. Широкополосный усилитель для наилучшего приема картинки и звука. Питание усилителя от приемника DVB-T2 или адаптера питания.

Технология чистого сигнала с чрезвычайно низким уровнем помех электрической схемы

Вспомогательные компоненты: усилитель и 1,5 м коаксиальный кабель

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

- Частота:
- VHF: 174-230 МГц
 - UHF: 470-862 МГц
 - Усиление: VHF: 20 дБ, UHF: 25 дБ
 - Коэффициент шума: ≤ 3 дБ
 - Электропитание: адаптер питания, ток 5 В / 40 мА
 - Светодиодный индикатор: есть
 - Входное напряжение: Переменный ток 220 В / 50 Гц
 - Сопротивление: 75 Ом

ПРИМЕЧАНИЕ

Не использовать во время грозы, отключить электропитание.

Если антенна не используется, отключите питание.

Если прием плохой, измените положение антенны.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

1. Подключение к приемнику цифрового телевизионного сигнала DVB-T2.

Подключите коаксиальный кабель антенны к цифровому приемнику. Далее подключите приемник к телевизору.



2. Подключение к телевизору с встроенным DVB-T2 приемником.

Подключите коаксиальный кабель к гнезду антенного входа телевизора.



НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМА

Расположите антенну в горизонтальной или вертикальной плоскости.

Настраивайте и передвигайте антенну до получения наилучшего качества приема сигнала и отображения наилучшей картинки канала.



Горизонтальный



Вертикальный

Примечание.

В соответствии с постоянным усовершенствованием технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Данное устройство разработано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно. Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование после окончания использования должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов.



Производитель:
Харпер Интернэшнл Трейдин Лимитед
15Ф, Радио Сити, 505 Хэннесси Роуд,
Козвэй Бэй, Гонконг, КНР.
Сделано в КНР.

Товар сертифицирован в соответствии с
«Законом о защите прав потребителей».

Срок службы изделия – 3 года.
Гарантийный срок – 1 год.
Гарантийное обслуживание осуществля-
ются согласно прилагаемому гарантийному
талону.
Гарантийный талон и руководство по
эксплуатации являются неотъемлемыми
частями данного изделия.
Дополнительную информацию о товаре и
данные авторизованного сервисного центра
вы можете узнать на сайте www.iharper.ru

Өндіруші:
Харпер Интернэшнл Трейдин Лимитед
15Ф, Радио Сити, 505 Хэннесси Роуд,
Козвэй Бэй, Гонконг, ҚХР

ҚХР жасалған

Тауар «Тұтынушылардың құқығын қорғау
туралы» Заңға сәйкес сертификатталған.

Қызмет көрсету мерзімі – 3 жыл.
Кепілдік мерзімі – 1 жыл.
Кепілді қызмет көрсету кепілдік талонына
сәйкес жүргізіледі.

Кепілдік талоны мен пайдалану бойынша
нұсқаулық бұл өнімнің ажырамас бөлігі
болып табылады.

Тауар туралы қосымша ақпаратты және
авторландырылған сервис орталықтарының
деректерін www.iharper.ru сайтынан біле
аласыз.

