



HARPER

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Комнатная цифровая телевизионная
антенна для приема DVB-T2 сигнала
ADVB-2810**

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.

ВВЕДЕНИЕ

Специально разработанная антенна для приёма как аналогового, так и цифрового наземного

ТВ-вещания. Антенна может принимать ТВ-сигналы вашего региона в диапазоне VHF / UHF. Это лучшее решение для приема цифрового телевидения. Антенна легка в установке, настройке и использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон частот: VHF / UHF 87,5-230 МГц, 470-862 МГц
- Коэффициент усиления антенны: 30 dB макс.
- Сопротивление: 75 Ω
- Коэффициент шума: <3 dB
- Источник питания: приемник DVB-T2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Главный блок антенны
2. Инструкция
3. Гарантийный талон

УСТАНОВКА

1. **С источником питания от цифровой телевизионной приставки**

Шаг-1. Подключите антенну к цифровой приставке. Подключите приставку к телевизору.

Шаг-2. Убедитесь, что функция питания через коаксиальный кабель ТВ-приёмника включена. (Проверьте функцию питания коаксиального кабеля в руководстве по эксплуатации вашего ТВ-приёмника)

Шаг-3. Разместите антенну в месте с наилучшим приемом цифрового сигнала.



Рис. 1. Питание через цифровую телевизионную приставку

Примечание: Для лучшего приёма проверьте следующие условия:

1. Держите антенну подальше от источников помех: держите антенну подальше от таких приборов с большой потребляемой мощностью, как кондиционер воздуха, фен для сушки волос, микроволновая печь ... и т.п.
2. Размещайте антенну возле окон в случае, если антенна используется в помещении.

3. Устанавливайте антенну как можно выше: При цифровом наземном приёме, в случае, если между антенной и башенной опорой ЛЭП есть некие помехи, это приведёт к временной потере сигнала.

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 Хэннеси Роуд,
Козвэй Бэй, Гонконг, КНР.
Сделано в КНР.

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

Срок службы изделия – 2 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.harper.ru

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

ҚХР жасалған

Тауар «Тұтынушылардың құқығын қорғау
туралы» Заңға сәйкес сертификатталған.

Қызмет көрсету мерзімі – 2 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.harper.ru сайтынан біле
аласыз.

