



**HARPER**

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Комнатная цифровая телевизионная  
антенна для приема DVB-T2 сигнала  
ADV-B-2111**

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  $-45^{\circ}\text{C}$  или выше  $45^{\circ}\text{C}$ , крайне высокий уровень влажности) могут стать причиной неполадок и вывести из строя электронные компоненты устройства.

## ВВЕДЕНИЕ

Антенна специальной конструкции для приема аналогового и цифрового телевизионного сигнала с наземных станций. Принимает телевизионные сигналы в диапазонах VHF и UHF, а также радиосигналы FM. Решение для приема DVB-T2 сигнала с помощью приемника или телевизора. Удобно устанавливать и легко пользоваться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Частотный диапазон: VHF: 174-230 МГц UHF: 470-862 МГц
- Диапазон приема: VHF/UHF
- Сопротивление: 75 Ом
- Сигнал: 2-3 дБ
- Питание: отсутствует
- Характеристики изделия:
- Компактные габариты
- Петля для наилучшего приема UHF.
- Регулируемая раздвижная антенна для оптимального приема VHF и FM радио
- Специально предназначена для HDTV с различными цифровыми сигналами от наземных станций (DVB-T, DVB-T2) и DAB/FM радио.

## УСТАНОВКА

*Примечание: чтобы обеспечить лучший прием проверьте следующие условия*

1. Устанавливайте антенну на расстоянии от источников помех: устанавливайте антенну на расстоянии от устройств с большим энергопотреблением, например, кондиционеров, лифтов, фенов, микроволновых печей и т.д.
2. Устанавливайте антенну рядом с окном, если она используется в закрытом помещении.
3. Устанавливайте антенну на максимально возможной высоте: при приеме цифровых сигналов от наземных станций, если между антенной и передающей вышкой есть преграды, сигнал может временно теряться. Поэтому, если антенна установлена максимально высоко, такие помехи будут минимальны.



## НАСТРОЙКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите телевизионный кабель (1) к входному разъему антенны на телевизоре или на декодере.

## ПРИЕМ СИГНАЛА

### СИГНАЛЫ VHF – I - III ДИАПАЗОН

Антенна принимает сигналы VHF (аналоговые и цифровые) на телескопическую антенну.

Настройте телескопическую антенну следующим образом, чтобы добиться лучшего приема:

- в диапазоне I полностью раздвиньте антенну;
- в диапазоне III: установите длину антенны приблизительно 40 см. (увеличение зависит от канала, который вы хотите получить);
- перемещайте антенну, пока не достигнете наилучшего приема сигнала.

### СИГНАЛЫ UHF – IV-V ДИАПАЗОН

Антенна получает сигналы UHF через симметричную антенну:

- поворачивайте симметричную антенну вверх и вниз;

- поворачивайте симметричную антенну, пока не получите наилучший прием сигнала.

*Примечание: Антенну можно напрямую подключать к телевизору или декодеру. Обратите внимание на 2 различных способа подключения при установке антенны.*

(рис.1) Непосредственно к телевизору



(рис. 2) Подключение через DVB-T2 приемник



*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 Хэннеси 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](http://www.iharper.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 – 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](http://www.iharper.ru) сайтынан біле  
аласыз.

