



HARPER

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**АНТЕННА ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА
УЛИЧНАЯ АКТИВНАЯ
ADVB-2440**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Настоящая антенна является новой специально разработанной модификацией наружной установки, предназначенной для приема цифрового и аналогового, а также HDTV сигналов наземного телевизионного вещания. Она является наилучшим решением для домашней установки и приема цифрового телевизионного вещания. Комплектующие для обеспечения настенного монтажа или монтажа на линейной опоре включены в комплект поставки.

terrestrial
DVB
Digital Video
Broadcasting



HDTV
Compatible

ATSC
Compatible

DVB-T
DTT
TNT

ISDB - T
DIGITAL TV

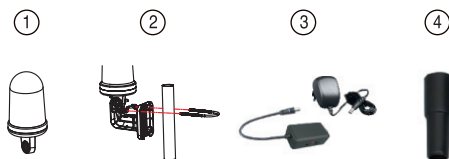
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Диапазон частот: VHF: 87,5–230 MHz;
UHF: 470–862 MHz
- Диапазон принимаемых частот:
FM/VHF/UHF
- Усиление: VHF: 28 dB; UHF: 30 dB
- Максимальный уровень выходного сигнала: 108 dB/mV
- Сопротивление: 75 Ohm
- Коэффициент шума: ≤ 3 dB
- Подводимое к антенне питание:
12 V постоянного тока
- Адаптер питания постоянного тока: 12 V/ 200 mA
- Примечание: с усилением сигнала

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

До начала установки проверьте комплект поставки антенны.

1. Главный блок антенны
2. Монтажный комплект
3. Набор адаптер питания + блок усилителя сигнала
4. Водонепроницаемый колпак



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

Защитное покрытие от УФ-излучения и водонепроницаемость конструкции обеспечивают износостойкость изделия.

Легкая, компактная конструкция, простая в установке.

Возможность приема как аналогового, так и цифрового HDTV сигнала

Встроенный усилитель с высоким коэффициентом усиления и низким уровнем собственных шумов

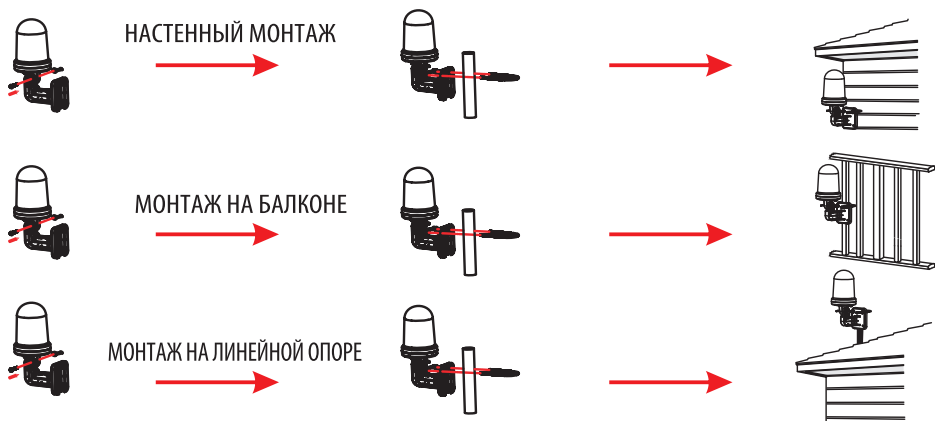
Совместимость с HDTV различных цифровых сигналов наземного телевизионного вещания (DVB-T; DVB-T2; ISDB-T; DMB-T/H; ATSC)

Возможность приема сигналов как VHF, так и UHF каналов в 360° без дополнительной регулировки

Факт того, что настоящая антенна является всенаправленной, обеспечивает превосходное качество приема в различных направлениях без дополнительной регулировки

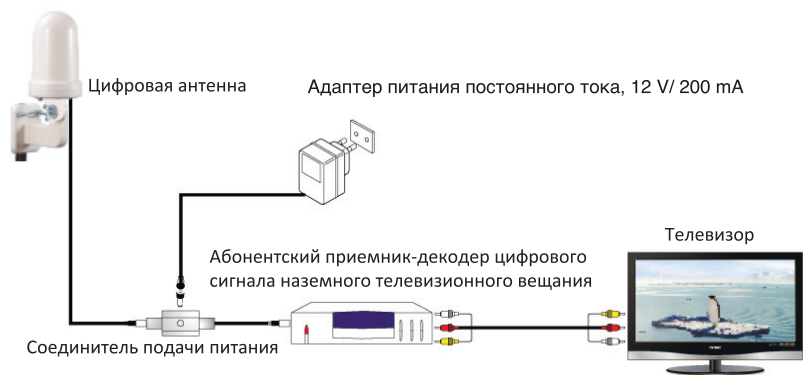
Примечание: настоящая антенна может принимать сигнал во всех направлениях.

ПОРЯДОК МОНТАЖА АНТЕННЫ:



ПОРЯДОК ПОДСОЕДИНЕНИЯ:

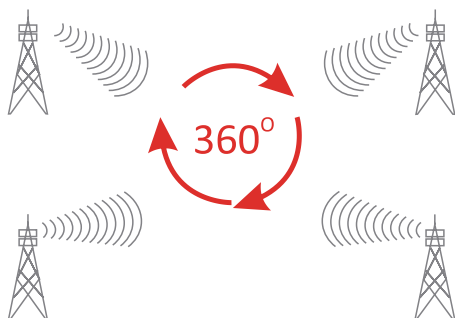
следуйте нижеуказанному порядку установки для обеспечения правильности работы антенны.



Порядок подсоединения: подсоединение с использованием адаптера питания 12V/ 200mA (рис. 1)

Необходимость в регулировке антенны отсутствует, так как четкое телевизионное изображение можно получить при размещении антенны в любом положении, при этом коаксиальный кабель должен быть размещен соответствующим образом для обеспечения четкой, отлаженной и безопасной работы.

Возможность приема сигнала во всех направлениях (360°) без дополнительной регулировки



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Примечание: для обеспечения лучшего приема сигнала осуществите проверку следующих условий

1. Устанавливайте антенну вдали от источников помех: как например кондиционеры, лифты, фены, микроволновые печи и т.д.
2. Устанавливайте антенну возле окон при внутренней установке.
3. Устанавливайте антенну как можно выше: при приеме циф-

рового сигнала наземного телевизионного вещания в случае наличия любого рода преград между антенной и трансляционной вышкой может иметь место временная утрата сигнала. Ввиду чего установка антенны на максимальной высоте будет снижать вероятность возникновения данной ситуации.

Для более уверенного приема сигнала, отключите усилитель антенны. Сравните уровень сигнала с включенным усилителем и без. Часто в зонах сильного цифрового ТВ сигнала, усилитель ухудшает качество приема.

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.

Примечание: Данное изделие не содержит драгоценных металлов



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 – 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 Хэннесси Роуд,
Козвэй Бэй, Гонконг, ҚХР

ҚХР жасалған

Тауар «Тұтынушылардың құқығын қорғау
туралы» Заңға сәйкес сертифицикатталған.

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.

