



HARPER

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цифровая комнатная телевизионная
антенна ADVB-2430

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 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:

Эта антенна специально разработана для приема цифрового наземного телевизионного сигнала. Это лучшее решение для домашнего и переносного цифрового

телевидения. Устройство является активной антенной, которая может использоваться с телевизорами или телевизионными приставками. Питание к антенне может подаваться как через коаксиальный кабель, так и с помощью внешнего адаптера питания. Комплект поставки включает в себя все необходимые детали для установки антенны на стене или на опоре. Благодаря покрытиям, защищающим устройство от ультрафиолетового излучения и попадания воды, антенна может устанавливаться как внутри помещений, так и снаружи.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

До начала установки проверьте полноту комплекта.

1.  Основная антенна
2.  Приспособления для крепления антенны на стену
3.  Приспособления для крепления антенны на опоре
4.  Приспособление для использования внутри помещений
5.  Адаптер для питания от сети

6.  Адаптер для питания от источника постоянного тока
7.  Коаксиальный кабель
8.  Комплект защиты от попадания воды

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Примечание. Для лучшего приема проверьте следующие условия.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- Схемотехника открытого монтажа
- Стильный и компактный дизайн
- Защита от минимальных помех
- Встроенный мощный усилитель с низким уровнем шума
- Небольшие размеры устройства позволяют брать его с собой (для использования в походах, прогулках на лодке и т. д.)
- Покрытие, защищающее от попадания ультрафиолетового излучения и воды, обеспечивает длительный срок службы
- Питание может идти как от ТВ-приставки, так и с помощью отдельного адаптера питания, входящего в комплект поставки.
- Специально разработана для различных цифровых наземных сигналов цифрового телевидения высокой четкости (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) и цифровых радиосигналов.



1. Антенну следует устанавливать вдали от источников помех, например таких мощных устройств как кондиционер, микроволновая печь и т. д.
2. При использовании внутри помещений необходимо установить antennu возле окна.

3. Устанавливайте антенну как можно выше: при приёме цифрового телевизионного сигнала, наличие препятствий между антенной и передающей вышкой может привести к временной потере сигнала. При установке антенны на максимально возможной высоте влияние этих препятствий будут уменьшено.

4 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.

УСТАНОВКА АНТЕННЫ:

Антenna может использоваться за пределами помещений. С помощью входящих в комплект поставки наборов для установки она может быть закреплена на стене или на опоре.

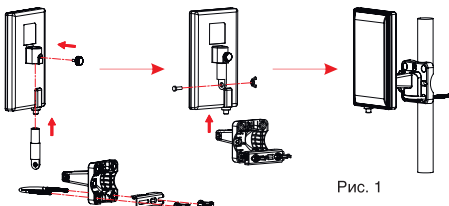


Рис. 1

(Рис. 1) Используйте набор для установки на опоре, чтобы закрепить на ней антенну.

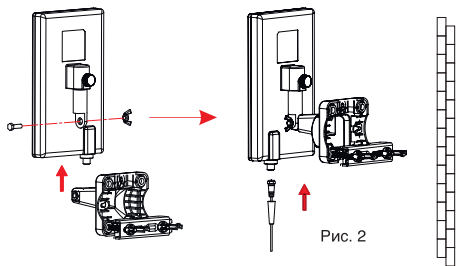


Рис. 2

(Рис. 2) Используйте набор для установки на стене, чтобы закрепить на ней антенну.

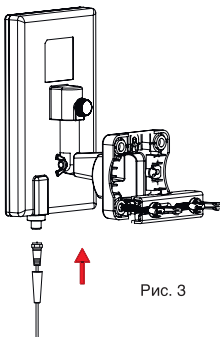


Рис. 3

(Рис. 3) Соедините штекер разъема типа F с гнездом разъема типа F антенны, наденьте водонепроницаемую насадку на подключенный разъем типа F.

Примечание. После окончания установки антennы переместите ее в наилучшее положение для приема сигнала и закрепите ее.

Вы можете использовать следующие два способа для регулировки положения антennы.

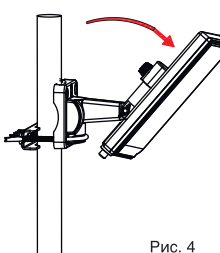
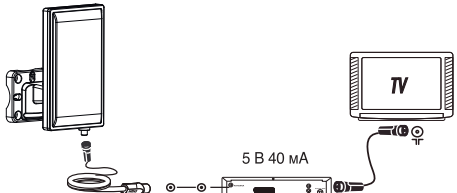


Рис. 4

(Рис. 4) С помощью крепежного винта А вы можете регулировать положение антennы по вертикали



Установка 1: Питание от ТВ-приставки (Рис. 6)

Обратите внимание, что при выборе данного типа установки вам необходимо убедиться, что ваша ТВ-приставка допускает питание антенны через коаксиальный кабель с напряжением 5 V постоянного тока с использованием разъемов типа IEC или типа F.

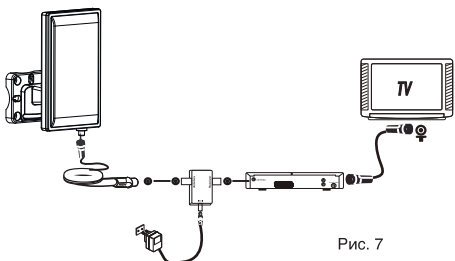
Шаг 1. Подключите коаксиальный кабель к антенне и ТВ-приставке

Шаг 2. Подключите ТВ-приставку к телевизору. Убедитесь, что функция питания через коаксиальный кабель на вашей ТВ-приставке включена. (Уточните данный вопрос в руководстве по эксплуатации вашей ТВ-приставки)

Шаг 3. Отрегулируйте наилучшее положение, при котором антенна

передает наилучший сигнал, затем закрепите ее.

Шаг 4. Проведите коаксиальный кабель таким образом, чтобы он не доставлял кому-либо неудобств.



Установка 2: Использование адаптера для питания от сети

Шаг 1. Подключите коаксиальный кабель к антенне и к источнику питания (сторона с надписью «антенна»).

Шаг 2. Подключите другой выход источника питания к ТВ-приставке.

Шаг 3. Подключите ТВ-приставку к телевизору.

Шаг 4. Подключите выходной разъем адаптера питания к входному разъему источника питания, затем вставьте адаптер для питания от сети в розетку.

Шаг 5. Отрегулируйте наилучшее положение, при котором антенна передает наилучший сигнал, затем закрепите ее.

Шаг 6. Проведите коаксиальный кабель таким образом, чтобы он не доставлял кому-либо неудобств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон радиочастот: VHF: 87,5-230 MHz; UHF: 470-862 MHz
- Диапазон приёма: FM/ VHF / UHF
- Усиление сигнала: 28 dB
- Максимальный уровень выходного сигнала: 100 dB
- Источник питания: ТВ-приставка цифрового кабельного телевидения (постоянный ток 5 V/ 40 mA) или с помощью адаптера для питания от сети (постоянный ток 12 V/ 50 mA)
- Сопротивление: 75 Ω
- Разъем: Разъем типа F
- Коэффициент шума: ≤3 dB



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

Примечание.

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



HARPER

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША
БАСШЫЛЫҚ



Сандық бөлмелі телевизиялық
антенна ADVB-2430

Өнімін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз Harper. Пайдалану алдында нұсқаулықпен танысыңыз пайдалану және оны сақтаңыз туындаған сұрақтар бойынша қызмет көрсету құрылғылар.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.

1. Құрылғыны бөлшектеменіз, өз бетінше, бұл өкелуі мүмкін ақаулар.
2. Туындаған жағдайда ақаулықтарды хабарласыңыз екілетті қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
3. Қалдырмаңыз құрылғы қараусыз. Сақтаңыз қолы жетпейтін жерлерде балалар мен үй жануарлары. Ұсақ бөлшектер құрылғылар себебі болуы мүмкін тұншығу.
4. Құрылғы пайдалану үшін қалыпты климаттық жағдайларда. Экстремалды климаттық жағдайлар (температура -45°C немесе одан жоғары 45°C, өте жоғары ылғалдылық) себебі болуы мүмкін ақаулар және іsten шығаруға электрондық компоненттері құрылғылар.

KІРІСПЕ:

Бұл антенна үшін арнайы өзірленген қабылдау цифрлық құрылышты телевизиялық сигнал. Бұл ең үздік шешім үшін үй және жылжымалы цифрлық теледидар.

Құрылғы болып табылады белсенді антенна, ол пайдаланылуы мүмкін бастап теледидарлармен немесе теледидар қосымшалары. Тамақтану антеннаға жіберіледі берілуі мүмкін арқылы коаксиалды кабель көмегімен де, сыртқы адаптерді. Жеткізу жиынтығына кіреді барлық қажетті бөлшектер орнату үшін антенна қабырғаға немесе бағанаға орнатылады. Арқасында қабат, қорғайтын құрылғыны ультракүлгін сөуле және тұсу су, антенна орнатылуы мүмкін үй-жайлардың ішінде және сыртында да.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ:

Басталғанға дейін орнату тексеріңіз толық жиынтығы.

1.  Негізгі антенна
2.  Бекіту үшін құралдар антенна қабырғаға
3.  Бекіту үшін құралдар антенна тіректе
4.  Құрал пайдалану үшін үй-жайлардың ішінде
5.  Адаптер үшін қорек желісініңі

6.  Адаптер үшін қорек көзінен тұрақты ток
7.  Коаксиалды кабель
8.  Комплект қорғау түсінен сұы

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ:

Ескерту. Қабылдауды жақсарту үшін тексеріңіз мынадай шарттары.



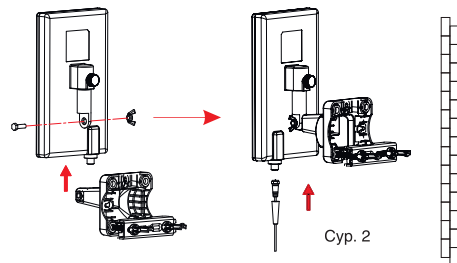
СИПАТТАМАЛАР ӨНІМ:

- Схемотехника ашық монтаждау
- Стильді және жинақы дизайн
- Қорғау ең тәменгі кедергілер
- Кірістірлген қуатты қүшейткіш тәмен шу деңгейі
- Үлкешамдаулар құрылғылар алуға мүмкіндік береді, оның өзімен бірге (пайдалану үшін жорықтарда, қыдыру қайықта және т. б.)
- Қақпақ, қорғайтын түсінен ультракүлгін сәуле мен суды қамтамасыз етеді, ұзақ қызмет мерзімі
- Тамақтану баруға ретінде ТВ-тіреуіштер арқылы, және жеке адаптер питания, жинаққа кіретін жеткізу.
- Үшін арнайы әзірленген әр түрлі сандық жерусті сигналдарын цифрлық теледидар ажыратымдылығы жоғары (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) және сандық радиосигналдарды.



1. Антеннаны орнату керек көздерінен алыс кедергілер, мысалы, осындағы қуатты құрылғыларды кондиционер ретінде, қысқа толқынды пеш және т. б.
2. Пайдалану кезінде үй-жайлардың ішінде қажет антеннасын орнату терезе маңында.

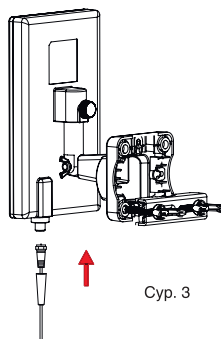
3. Орнатыңыз антеннасын қалай жоғары: қабылдау кезіндегі цифрлық телевизиялық сигналды болуы, кедергілер арасындағы антenna мен беруші мұнара соғыу мүмкін уақытша сигналдың жоғалуы. Антеннаны орнату кезінде барынша ықтимал биіктікте әсері осы кедергілерді болады азайтылды.



Сур. 2

(Сур. 2) Пайдаланыңыз жинағы орнату үшін қабырғаға бекіту үшін, онда антеннасын.

4 Ушін сенімді сигналын қабылдау, ешіріңіз күшеткіш антеннаның. Салыстырыңыз деңгейі сигнал қосылған күшеткіш. Жиі аймақтарда күшті сандық ТВ сигналдың күшеткіш сапасын нашарлатады.

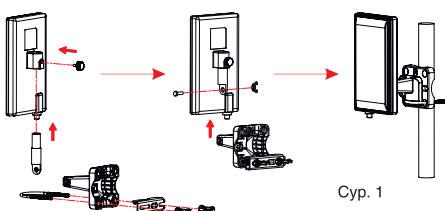


Сур. 3

(Сур. 3) Соедините штекер қосқышы типті F гнездом қосқышы F үлгісіндегі антенналар, киңіз водонепроницаемую насадку арналған қосылған ажыратқыш типі F.

АНТЕННАНЫ ОРНАТУ:

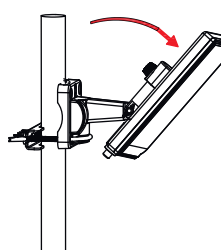
Антenna пайдаланылуы мүмкін үй-жайлардың шегінен тыс. Көмегімен кіретін жеткізілім жиынтығын орнату үшін, ол мүмкін бекітілген қабырғаға немесе бағанаға орнатылады.



Сур. 1

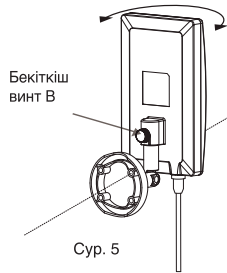
(Сур. 1) Пайдаланыңыз жинағы орнату үшін тірекке бекіту үшін, онда антеннасын.

Сіз пайдалана аласыз келесі екі тәсілі реттеу үшін антеннаның.

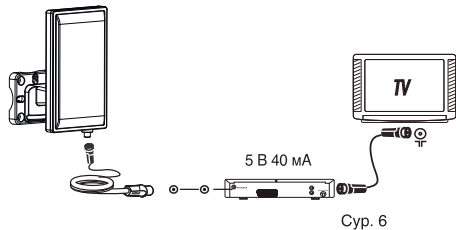


(Сур. 4) көмегімен крепежного бұранданың А сіз реттеуге антеннаның тігінен

Сур. 4



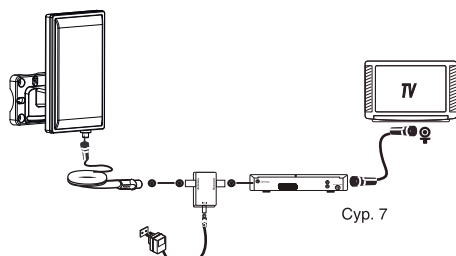
(Сур. 5)
көмегімен кре-
п е ж н о г о
бұранданың В
сіз реттеуге
антеннаның
солға және онға
қ а р а й
көлдененеңінен



Сур. 6

жақсы сигнал, содан кейін оны қамтамасыз.

4-қадам. Өткізіңіз коаксиалды кабіл үшін, осылайша ол тікүшағы жеткізді біреуге қолайсыздық тудырмайды.



Сур. 7

Орнату 1: Қорек ТВ-қосымша (Сур. 6)

Назар аударыңыз, бұл таңдау кезінде осы үлгідегі орнату қажет еkenіне көз жеткізіңіз сіздің ТВ-приставка жол тамақтану антенна арқылы коаксиалды кабель кернеуі 5 V тұрақты ток пайдалана отырып, разъемов үлгідегі IEC типті немесе F.

1-қадам. Қосыңыз коаксиалды кабель антеннаға және ТВ-орында ақш түр

2-қадам. Қосыңыз ТВ-теледидарға. Функциясы қосулы еkenін тексеріңіз тамақтану арқылы коаксиалды кабель сіздің ТВ-құсbelгіні қосылған. (Уточните бұл мәселе пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сіздің ТВ-приставки)

3-қадам. Реттепіз ең жақсы жағдай антенна деп хабарлайды <url> ең жақсы сигнал, содан кейін оны қамтамасыз.

Орнату 2: Пайдалану адаптер үшін қорек желісінің

1-қадам. Қосыңыз коаксиалды кабель антеннаға және қуат көзіне (тарап "деген жазуы бар антенна").

2-қадам. Қосыңыз басқа шығу көзінен қоректендіру ТВ-орында ақш түр.

3-қадам. Қосыңыз ТВ-теледидарға.

4-қадам. Қосыңыз демалыс hdmi адаптерін қоректендіру кіріс үясына қандай да бір қорек көзінен, содан кейін салыңыз адаптер үшін қорек желісінің розеткасына қосыңыз.

5-қадам. Реттепіз ең жақсы жағдай антенна деп хабарлайды <url> ең жақсы сигнал, содан кейін оны қамтамасыз.

6-қадам. Өткізіңіз коаксиалды кабіл үшін, осылайша ол тікұшағы жеткізді біреуге қолайсыздық тудырмайды.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

- Диапазоны радио: VHF: 87,5-230 MHz; UHF: 470-862 Мгц
- Диапазоны қабылдау: FM / VHF / UHF
- Күшету сигнал: 28 dB
- Ең жоғары деңгейі шығыс сигналының: 100 dB
- Корек көзі: ТВ-қосымша цифрлы кабельдік теледидар (тұрақты ток 5 V/ 40 mA) немесе адаптердің көмегімен қоректендіру үшін желі (тұрақты ток 12 V/ 50 mA)
- Кедергісі: 75 Ohm
Ұясы: Hdmi F үлгісіндегі
- Шу коэффициенті: ≤3 dB



ТУРАЛЫ АҚПАРАТ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Күрылғыңыз және матадан жасалынған, жоғары сапалы материалдар мен компоненттер болуы мүмкін, қайта еңделген және қайта пайдаланулы. Бұл нышан білдіреді электрлік және электрондық жабдықтар аяқталғаннан кейін пайдалану тиіс пайдаға тұрмыстық қалдықтардан бөлек.

Ескертпе: Осы бұйымның құрамында бағалы металдар

Ескерту.

Сәйкес тұрақты жетілдірумен техникалық сипаттамалары мен дизайның өзгерту енгізуі мүмкін алдын ала ескертусіз.



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 осуществляется 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, КХР

КХР жасалған

Тауар «Тұтынушылардың құқығын қорғау туралы» Занға сәйкес сертификатталған.

Қызмет көрсете мерзімі – 2 жыл.

Кепілдік мерзімі – 1 жыл.

Кепілді қызмет көрсете 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.

