

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦИФРОВАЯ
КОМНАТНАЯ
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
АНТЕННА
АКТИВНАЯ

TV FLAT-08



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.

Это специально разработанная антенна для приема цифрового эфирного телевизионного вещания. Это лучшее решение для домашнего приема и цифрового портативного телевизионного приема. Эта антенна активна, что может быть возможно питание от телевизионной приставки через коаксиальный кабель.

ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ультратонкий и легкий дизайн
С высоким коэффициентом усиления и низким уровнем шума усилителя
Мульти-позиционирование для наилучшего приема
Отличный прием цифровых, бесплатных и аналоговых телевизионных сигналов
Специально совместимый с HDTV различного цифрового наземного сигнала (DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DTMB, ATSC).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антенна
Адаптер переменного тока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: комнатная
Диапазон частот: УВЧ: 470-862 МГц
Диапазон приема: УВЧ
Усиление: 28 дБ
Выходной уровень: 100 дБ
Сопротивление: 75 Ом
Показатель шума: <3 дБ
Источник питания: через адаптер переменного/постоянного тока (DC 6В / 100mA) или через телевизионную приставку DTV
Габаритные размеры: 22,9*9*4,3 см
Вес: 286 г
Цвет: черный

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение антенны KROMAX TV FLAT-08 (далее - антенна). При правильном использовании они прослужат Вам долгие годы. Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее на случай возникновения вопросов по обслуживанию устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Устройство предназначено для эксплуатации в нормальных климатических условиях. (температура ниже -45°C или выше 45°C, крайне высокий уровень влажности) могут стать причиной неполадок и вывести из строя электронные компоненты устройства. Во избежание риска возгорания или электротравматизации не подвергайте прибор воздействию воды, высокой влажности, избегайте попадания капель или брызг. Не оставляйте устройство без присмотра. Храните их вне пределов досягаемости детей и домашних животных. Мелкие детали устройства могут стать причиной удушья. Не разбирайте устройство самостоятельно, это может привести к неисправностям в работе. В случае возникновения неполадок обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

УСТАНОВКА

ВАЖНО: Для обеспечения наиболее качественного приема сигнала:

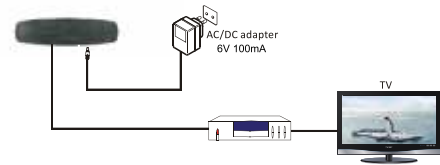
1. Держите антенну вдали от источников помех: ими могут быть устройства с высоким энергопотреблением, такие как кондиционер, лифт, фен, СВЧ-печь и т.д.
2. При использовании в помещениях, помещайте антенну как можно ближе к окну.
3. Устанавливайте антенну на максимально возможной высоте: при наличии преград между антенной и телевышкой могут возникать временные потери сигнала.

НАСТРОЙКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите антенный коаксиальный кабель к телевизору или телеприставке. Подключите штекер постоянного тока адаптера переменного / постоянного тока к встроенной силовой вставке антенны и подключите адаптер переменного / постоянного тока к розетке питания переменного тока.

После того, как все соединения были выполнены правильно, включите телевизор и выберите телевизионную программу, а затем отрегулируйте положение антенны до получения наилучшего приема сигнала.

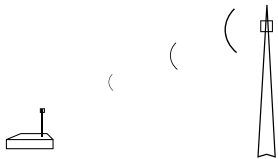
Подключено через отдельный AC/DC адаптер (входит в комплектацию)



Для получения наилучшего приема, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими условиями.

1. Держите антенну подальше от источников помех и тех больших устройств энергопотребления, таких как кондиционер, лифт, фен и микроволновая печь и т. д.
2. Поместите антенну рядом с окнами в условиях внутреннего пространства.
3. При цифровом наземном приеме взаимодействие между антенной и передающей башней будут временно приводить к потере сигнала. Пожалуйста, установите антенну как можно выше, чтобы уменьшить потери.

Местоположение антенны является одним из главных условий качества принимаемого сигнала. Не помещайте антенну на металлическую поверхность, так как она может стать препятствием для приема сигнала.



Рекомендуется попробовать несколько местоположений для выбора оптимального. Наилучший прием сигнала обеспечивается, когда антенна передающего центра находится в прямой видимости.

Местоположение передающих центров для Вашего региона можно уточнить на сайте: <http://ptpc.pf/when/>.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить

любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продолжение гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

ВНИМАНИЕ!

Установленный производителем срок службы прибора составляет три года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах: www.kromax.se, www.endever.su, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи



Подпись продавца

