

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦИФРОВАЯ
КОМНАТНАЯ
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
АНТЕННА
АКТИВНАЯ
TV FLAT-09



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

Это специальная активная мини-плоская антенна DVB-T для безаварийного приема цифровых УКВ-и УВЧ-телевизионных сигналов в основной и периферийной зонах. Антенна имеет высокое усиление до 20 дБ и обеспечивает устойчивый цифровой прием.

ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция технологии SMD цепи
- Синий светодиодный индикатор включения питания
- Закрытая поверхность для минимального вмешательства
- Стильный и мини-размерный дизайн плоских панелей
- Встроенный усилитель с высоким коэффициентом усиления и низким уровнем шума
- Питание от телевизионной приставки DTV через коаксиальный кабель.
- Горизонтальное или вертикальное позиционирование для наилучшего приема отличный прием для

цифровых, бесплатных и аналоговых телевизионных сигналов совместимость с HDTV различных цифровых наземных сигналов (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) и DAB- радиостанций

КОМПЛЕКТАЦИЯ

DVB-T антенна
подставка
инструкция по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: комнатная
Диапазон частот: УКВ:87,5-230 МГц УВЧ:470-862 МГц
Диапазон приема: FM / УКВ / УВЧ
Усиление: УКВ: 18 дБ; УВЧ: 20 дБ макс.
Выходной уровень: 100 дБ
Возвратные потери: 8 дБ
Уровень шума: 3 дБ
Поляризация приема: горизонтальная и вертикальная
Источник питания: DTV: 5В/40мА; AC/DC: 12В/50мА
Габаритные размеры: 6x14x3 см
Вес изделия: 168 г
Цвет: черный

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение антенны KROMAX TV FLAT-09 (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 электрозамыка-

ния 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.

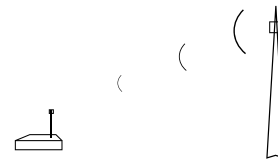
Не развешивайте устройство самостоятельно, это может привести к неисправностям в работе. В случае возникновения неполадок обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

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 телевизором могут возникать временные потери сигнала.

НАСТРОЙКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Для работы цифровой мини-антенны требуется питание 5 В от телевизионной приставки DTV. Убедитесь, что у вас есть подходящая телевизионная приставка DTV и что эта функция включена. Для получения более подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации вашей телевизионной приставки DTV.

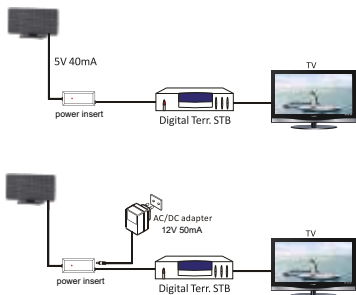
1. Сначала подключите антенный кабель цифровой мини-антенны к разъему антенного входа вашей телевизионной приставки DTV.

2. После подключения антенного кабеля светодиод, горящий сбоку, показывает, что устройство готово. Если светодиод не загорается, пожалуйста, убедитесь, что антенный кабель правильно подключен и что источник питания 5 Вт на вашей телевизионной приставке DTV включен.

3. Для оптимального цифрового приема антенна устанавливается вертикально или горизонтально на ровной поверхности и ориентируется для оптимального качества сигнала.

Подключите антенну любым из предложенных ниже способов.

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://ртс.рф/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 применяется 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 продление 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 про-

граммой 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

Печать продавца

Подпись продавца