

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Активная комнатная цифровая телевизионная антенна для приема DVB-T2 сигнала

TV FLAT-07



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антенна,
Руководство по эксплуатации,
Коаксиальный кабель 1,5 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: комнатная
Усилитель сигнала: есть
Прием сигнала: DVB-T2
Частотный диапазон: 87,5-862 МГц
Диапазон: VHF/UHF
Диапазон VHF/MВ: 87.5-230 МГц
Диапазон UHF/DMВ: 470-860 МГц
Усиление: 28 dB
Соппротивление: 75 Ω
Коэффициент шума: ≤4,5 dB
Источник питания: питание устройства осуществляется через встроенный сетевой кабель
Длина кабеля: 1,5 м

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение антенны KROMAX TV FLAT-07 (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 электрозамыкания 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 приёма сигнала:

1. Держите антенну вдали от источников помех: ими могут быть устройства с высоким энергопотреблением, такие как кондицио-

нер, лифт, фен, СВЧ-печь и т.д.

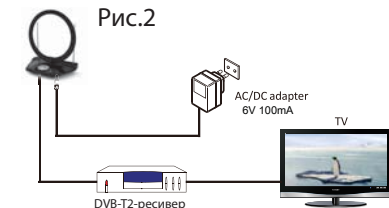
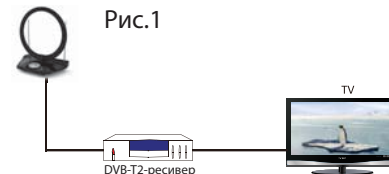
2. При использовании в помещениях, помещайте антенну как можно ближе к окну.

3. Устанавливайте антенну на максимально возможной высоте: при наличии преград между антенной и телевизором могут возникнуть временные потери сигнала.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вставьте сетевой провод питания от антенны в розетку 230V/50Hz.

Подключите выходной коаксиальный кабель антенны к антенному гнезду телевизора

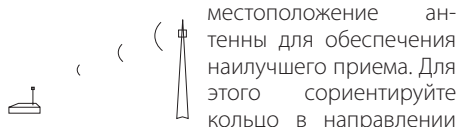


(рис.1) или ресивера (рис.2).

Регулировка усиления

Для регулировки усиления вращайте ручку включения (ON/OFF), пока добьетесь оптимального приёма сигнала.

Выберите оптимальное месторасположение и ориентацию антенны по отношению к станции вещания для достижения наилучшего качества изображения. Найдите оптимальное



вышки передающего телецентра.

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://rtrp.c.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 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 ком-

плектность 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 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

Печать продавца

Подпись продавца