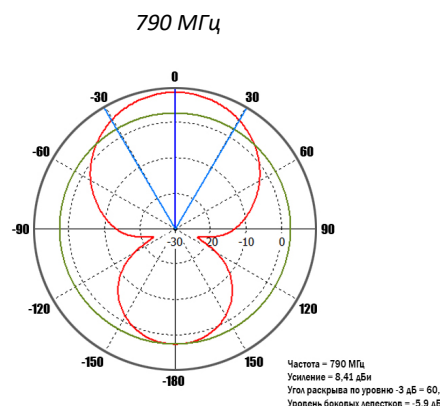
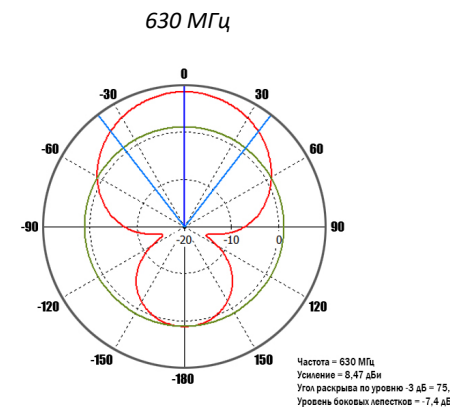
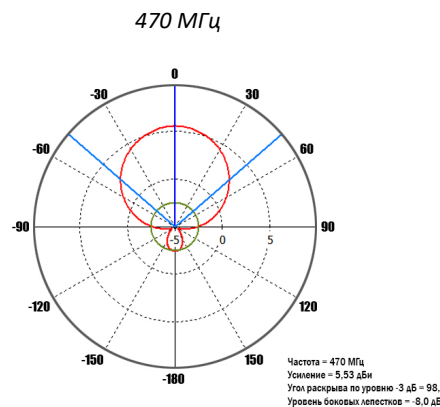
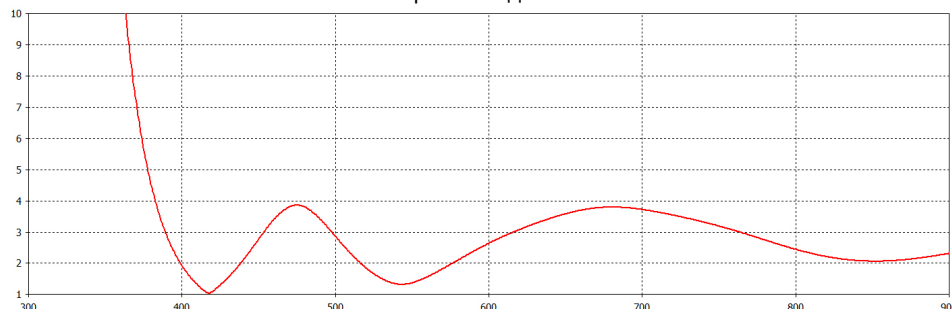


Диаграммы направленности антенн в рабочем диапазоне частот в горизонтальной поляризации



KCB антенн в рабочем диапазоне частот



За более подробной информацией обращайтесь на наш сайт www.kroks.ru

1757

1760



ООО «Крокс Плюс»
394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263

+7 (473) 290-00-99
info@kroks.ru
www.kroks.ru

Пассивная телевизионная антенна для приема цифрового телевидения

Kroks TV-8

Активная телевизионная антенна для приема цифрового телевидения
Kroks TV-30 Plus

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Индивидуальная телевизионная панельная антенна предназначена для приема телевизионных вещательных программ цифрового (DVB-T и DVB-T2) и аналогового (ДМВ) телевидения в диапазоне 470-860 МГц в значительном удалении от телевышки или ретранслятора телевизионного сигнала.

1.2. Приобретая антенну, проверьте ее комплектность. **Внимание!**

После покупки антennы претензии по некомплектности не принимаются!



2. Комплект поставки

Антenna	1 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3. Технические характеристики

Характеристики	Kroks TV-8	Kroks TV-30 Plus
Рабочий диапазон частот, МГц	470-860	
Усиление антенны, дБи	5,8 – 8,4	27,8 – 30,4
Наличие усилителя	-	Да
Напряжение питания усилителя антенны, В	-	5
KCB в рабочем диапазоне частот, не более	4	2
Поляризация	Линейная	
Входное сопротивление, Ом	75	
Максимальная подводимая мощность, Вт	10	
Разъем	F-female	
Количество разъемов	1	1
Допустимая ветровая нагрузка, м/с	30	
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +90	
Тип исполнения	Направленная	
Тип монтажа	На мачту	
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	255×255×110	
Масса брутто, кг	1,45	1,45
Артикул	1757	1760

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик, изготавливатель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.

4. Выбор места установки антенны

4.1. Желательно установить антенну в зоне прямой видимости телевизионной вышки или ретранслятора телевизионного сигнала.

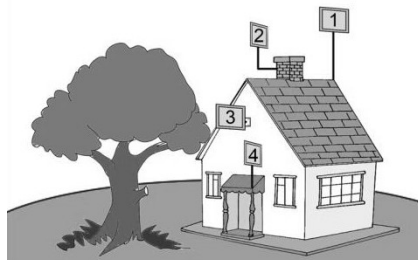
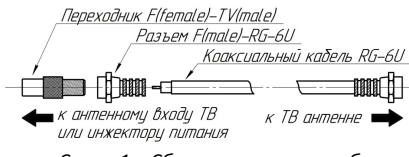


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

5. Монтаж и подключение

5.1. Прикрутите к задней стенке антенны угловой кронштейн. Установите на угловом кронштейне хомут, как показано на рисунке 2. Установите антенну на заземленную вертикальную мачту или стеновую кронштейн, зафиксировав ее хомутом.

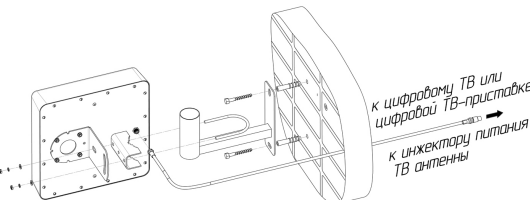


Рисунок 2 – Монтаж антенны на стеновом кронштейне

5.3. Подключите активную antennу Kroks TV-30 Plus через инжектор питания к телевизору или цифровой приставке (ТВ-тюнеру). Пример подключения активной ТВ антенны через инжектор питания приведен на схеме 2.

5.4. Наведите antennу на телевизионную вышку или ретранслятор телевизионного сигнала. Для точной ориентации antennы используйте анализатор спектра или режим ручного поиска на вашей цифровой приставке (ТВ-тюнере) или телевизоре. Наведите antennу, ориентируясь на шкалы уровня и качества сигнала.

5.5. Найдя положение antennы, при котором уровень и качество принимаемого сигнала максимальны, зафиксируйте antennу на мачте или стеновом кронштейне, затянув гайки хомута.

5.6. Проложите antennный кабель от antennы до вашего телевизора или цифровой приставки (ТВ-тюнер), не допуская резких перегибов antennного кабеля.

6. Сборка antennного кабеля

6.1. Для сборки antennного кабеля необходимо дополнительного приобрести:

- Коаксиальный кабель RG-6U 96 Premium HQ необходимой длины
- Разъем накручивающийся F (male)- 2 шт.
- Переходник F(female) – TV(male) – 1 шт.

6.2. С обоих концов коаксиального кабеля накрутите разъемы F(male). Затем подключите один конец кабеля к F-разъему TB-антенны, а второй конец кабеля через переходник F(female)-TV(male) к инжектору питания или телевизору.

7. Подключение активной antennы Kroks TV-30 Plus через инжектор питания

7.1. Инжектор питания USB-5V предназначен для питания активных телевизионных antenn от USB-порта телевизора. Устройство обеспечивает питание усилителя активной телевизионной antennы напряжением 5 Вольт без применения сетевого блока питания.

7.2. Антенный кабель инжектора питания подключается к antennному входу телевизора, а USB-разъем инжектора питания к свободному USB-порту телевизора. Соедините antennным кабелем вашу активную телевизионную antennу, например Kroks TV-30 Plus, с инжектором питания. После включения телевизора питание по antennному кабелю будет автоматически подано на усилитель активной телевизионной antennы. Инжектор питания необходим только для питания активных antenn при их подключении к телевизорам,

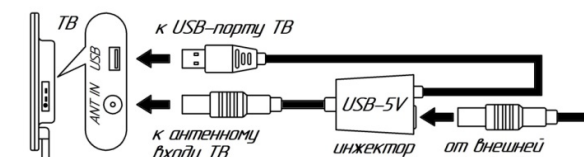


Схема 2 – Подключение активной телевизионной antennы через USB-инжектор питания

которые не имеют функции подачи питания на antennу. Подавляющее большинство современных приставок для приема цифрового телевидения способны подавать напряжение питания на активную antennу, и в этом случае вам не потребуется приобретать инжектор питания.

Внимание! Подключение пассивных antenn без усилителя к инжектору питания приведет к короткому замыканию в инжекторе питания и выходу его из строя. Не подключайте пассивные antennы к инжектору питания!

При возникновении вопросов по работе с устройством рекомендуем посетить наш информационный портал wiki.kroks.ru, либо обратиться в нашу техническую поддержку по адресу help@kroks.ru.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется изготовителем или авторизованными сервисными центрами.

Изготовитель не несет ответственности за прямой либо косвенный ущерб, связанный с эксплуатацией antennы. На antennы, эксплуатируемые с нарушением условий эксплуатации, имеющие механические повреждения, следы вскрытия корпуса, гарантийные обязательства не распространяются.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Дата продажи _____ Продавец _____
(число, месяц, год) (наименование магазина или штамп)

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись покупателя)

Страна происхождения: Россия
Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»
Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул.
Электросигнальная 36А
Тел.: +7 (473) 290-00-99