

#### 6. 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 антенны.

На антенны, 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)

2411



ООО «Крокс Плюс»

394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263

+7 (473) 290-00-99

[info@kroks.ru](mailto:info@kroks.ru)

[www.kroks.ru](http://www.kroks.ru)

## Активная комнатная телевизионная ДМВ-антенна Kroks TV-20 Home Руководство по эксплуатации

### 1. Назначение

Антенна предназначена для приема телевизионных вещательных программ цифрового (DVB-T и DVB-T2) и аналогового (ДМВ) телевидения в диапазоне 470-862 МГц в значительном удалении от телевышки или ретранслятора телевизионного сигнала.

Приобретая антенну, проверьте ее комплектность. **Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!**

### 2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Антенна	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1



### 3. Технические характеристики

Характеристики	Kroks TV-20 Home
Рабочий диапазон частот, МГц	470-862
Усиление антенны, дБ	20
Наличие усилителя	Да
Напряжение питания усилителя антенны, В	5
Поляризация	линейная, горизонтальная
Входное сопротивление, Ом	75
Разъем	TV-male
Количество разъемов	1
Тип исполнения	всенаправленная
Тип монтажа	на стену или окно
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	248x155x8
Масса брутто, кг	0,1
Артикул	2411

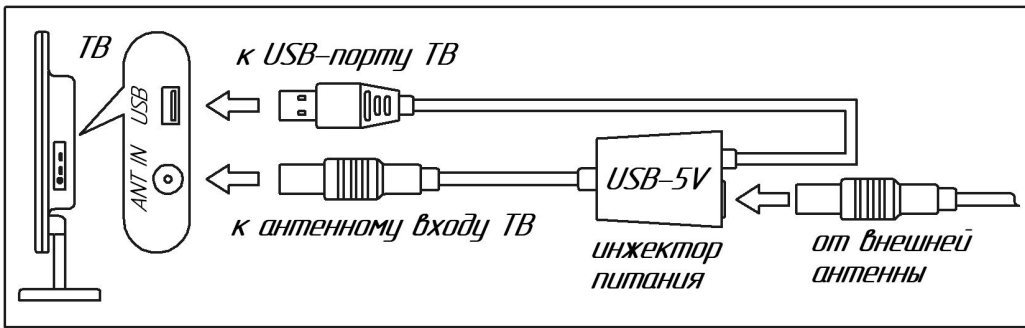
**В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.**

### 4. Выбор места установки антенны

Желательно установить антенну в прямой видимости телевышки или ретрансляторов. Следует помнить, что металлические предметы, кровля, ж/б стены и перекрытия ухудшают прием. Наилучший вариант расположения антенны – на окне, выходящем в сторону телевышки. Объекты, расположенные ближе 1,5 метров от антенны, могут вызвать отражение радиоволн и ухудшить качество связи.

### 5. Монтаж и подключение

Закрепите антенну на стене, окне или другой поверхности через монтажные отверстия. Подключите кабель антенны к ТВ-приставке или телевизору. Питание усилителя необходимо включить в настройках вашей цифровой приставки/телевизора. Если ваш цифровой DVB-T2 телевизор не поддерживает функцию питания усилителя антенны, то подключение необходимо выполнять через USB инжектор питания активных антенн. Схема подключения через инжектор питания представлена ниже:



#### 6. 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 антенны.

На антенны, 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)

2411



ООО «Крокс Плюс»  
394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263  
+7 (473) 290-00-99  
[info@kroks.ru](mailto:info@kroks.ru)  
[www.kroks.ru](http://www.kroks.ru)

## Активная комнатная телевизионная ДМВ-антенна Kroks TV-20 Home Руководство по эксплуатации

### 1. Назначение

Антенна предназначена для приема телевизионных вещательных программ цифрового (DVB-T и DVB-T2) и аналогового (ДМВ) телевидения в диапазоне 470-862 МГц в значительном удалении от телевышки или ретранслятора телевизионного сигнала.

Приобретая антенну, проверьте ее комплектность. **Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!**

### 2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Антенна	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1



### 3. Технические характеристики

Характеристики	Kroks TV-20 Home
Рабочий диапазон частот, МГц	470-862
Усиление антенны, дБ	20
Наличие усилителя	Да
Напряжение питания усилителя антенны, В	5
Поляризация	линейная, горизонтальная
Входное сопротивление, Ом	75
Разъем	TV-male
Количество разъемов	1
Тип исполнения	всенаправленная
Тип монтажа	на стену или окно
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	248x155x8
Масса брутто, кг	0,1
Артикул	2411

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

### 4. Выбор места установки антенны

Желательно установить антенну в прямой видимости телевышки или ретрансляторов. Следует помнить, что металлические предметы, кровля, ж/б стены и перекрытия ухудшают прием. Наилучший вариант расположения антенны – на окне, выходящем в сторону телевышки. Объекты, расположенные ближе 1,5 метров от антенны, могут вызвать отражение радиоволн и ухудшить качество связи.

### 5. Монтаж и подключение

Закрепите антенну на стене, окне или другой поверхности через монтажные отверстия. Подключите кабель антенны к ТВ-приставке или телевизору. Питание усилителя необходимо включить в настройках вашей цифровой приставки/телевизора. Если ваш цифровой DVB-T2 телевизор не поддерживает функцию питания усилителя антенны, то подключение необходимо выполнять через USB инжектор питания активных антенн. Схема подключения через инжектор питания представлена ниже: