

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remo.nt-rt.ru/> || [rom@nt-rt.ru](mailto:rom@nt-rt.ru)

# Комнатные антенны

## Антенна комнатная телевизионная «BAS-5110-P BLACK»



Компактная цифровая пассивная антенна «BAS-5110-P BLACK» для комнатного размещения обеспечивает приём сигналов цифрового телевидения формата DVB-T2.

«BLACK» отличается быстрой установкой на оконное стекло, заднюю панель телевизора или иные гладкие поверхности. Достаточно выбрать место размещения и закрепить антенну, предварительно сняв защитную пленку с адгезионного слоя. Предусмотрена возможность индивидуального дизайна при крупных заказах.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.04

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x70x25

## Антенна комнатная телевизионная «BAS-5110-P White»



Компактная цифровая пассивная антенна «BAS-5110-P White» для комнатного размещения обеспечивает приём сигналов цифрового телевидения формата DVB-T2.

«White» отличается быстрой установкой на оконное стекло, заднюю панель телевизора или иные гладкие поверхности. Достаточно выбрать место размещения и закрепить антенну, предварительно сняв защитную пленку с адгезионного слоя. Предусмотрена возможность индивидуального дизайна при крупных заказах.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.04

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи3  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм250x70x25

## Антенна ТВ «BAS-5136-5V Аргут»



Активная высокоэффективная комнатная направленная ТВ антенна. Исполнение антенны идеально подходит для использования ее совместно с приемником цифрового телевидения DVB-T2 (ресиверами). Классическая логопериодическая структура, на которой основана данная антенна, обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения.

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный внешний вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон.

Антенна выполнена в классическом черном цвете и отлично выглядит в паре с техникой черного цвета, телевизорами.

Поставляется в коробке из микрофюроктона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи43

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x235x80

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5136-DX Аргут»



Активная комнатная направленная ТВ антенна. Новый интегральный усилитель, питание которого осуществляется от USB выхода телевизора или блока питания с USB гнездом, что позволяет добиться высоких показателей приема сигнала. Классическая логопериодическая структура, на которой основана данная антенна, обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения.

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный внешний вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник профиль оконной рамы не препятствовал нормальному приему сигнала.

Антенна выполнена в классическом черном цвете и отлично выглядит в паре с техникой черного цвета, телевизорами.

Комплектуется адаптером питания с USB для организации питания антенны от сети.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи43

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм250x235x80

Масса, кг0.3

## **Антенна ТВ «BAS-5310-USB Horizon»**



Активная антенна «BAS-5310-USB HORIZON» разработана для стабильного приема телевизионных программ в цифровом формате вещания в зонах уверенного приема.

Питание встроенного усилителя антенны происходит от USB-инжектора, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом.

Благодаря современному дизайну «BAS-5310-USB HORIZON» легко вписывается в любой интерьер и не вызывает сложностей при подключении. Помимо настольного размещения данная антенна может быть размещена на стене, для чего конструкцией предусмотрены специальные отверстия на задней крышке антенны. Еще одно преимущество антенны - возможность размещения сверху телевизора, при помощи специальных ножек-трансформеров. Дизайн антенны, используемый материал и цвет максимально совместимы с дизайном телевизора и она гармонично вписывается в его окружение.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.25

Размеры в сборе, мм210x40x20

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм315x75x40

Масса, кг0.18

## **Антенна ТВ «BAS-5126-5V Баксан»**



Комнатная активная направленная ТВ антенна для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналов в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна оснащена современным малозумящим усилителем и обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения. Питание антенны может осуществляться

непосредственно от цифрового приемника (ресивера) имеющего функцию "Питание антенны".

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет элегантный вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания DVB-T2 в диапазоне ДМВ.

Поставляется в упаковке, изготовленной из микроффокартона.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи42

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x225x95

Масса, кг0.36

## **Антенна ТВ «BAS-5126-DX Баксан»**



Комнатная активная антенна предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения.

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет элегантный вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания DVB-T2 в диапазоне ДМВ. Питание усилителя антенны осуществляется от сетевого адаптера входящего в комплектацию. Если в месте установки вашего телевизора нет свободной розетки 220В антенну можно подключить к свободному USB-разъему в телевизоре или любом другом устройстве.

Антенна поставляется в полноцветной упаковке из микроффокартона.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи42

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм250x225x95

Масса, кг0.36

## Антенна ТВ «BAS-5126-USB Баксан»



Комнатная активная антенна предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна оснащена современным малошумящим усилителем и обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения. Питание усилителя происходит от USB разъема телевизора, что избавляет от блока питания и лишних проводов.

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный элегантный вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания в формате DVB-T2 диапазона ДМВ.

Антенна поставляется в полноцветной упаковке, изготовленной из микроффокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.5

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи42

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x225x95

Масса, кг0.36

## Антенна ТВ «BAS-5150-5V»



Активная комнатная антенна, предназначенная для приема эфирного телевидения в цифровом DVB-T2 стандарте. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание антенны осуществляется напрямую от цифрового ресивера, имеющего функцию "Питание антенны". Кроме того питание антенны в данном исполнении можно организовать при помощи специального инжектора питания, например BAS-8001.

Особенность антенны в широких возможностях при установке - она может располагаться как на горизонтальной поверхности, так и на оконном стекле, благодаря присоскам. Антенна имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в его плоскости (при установке на оконное стекло).

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.35

Размеры в сборе, мм260x140x70  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм215x180x50  
Масса, кг0.25

## Антенна ТВ «BAS-5150-DX»



Антенна комнатная телевизионная активная. Предназначена для приема телевизионных трансляций в цифровом DVB-T2 стандарте. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание усилителя антенны осуществляется от сетевого адаптера с USB гнездом.

Устанавливается как на горизонтальную поверхность, так и на оконное стекло, благодаря присоскам. Антенна имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в его плоскости (при установке на оконное стекло).

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.35  
Размеры в сборе, мм260x170x40  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питанияда  
Размеры в упаковке, мм215x180x50  
Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5150-USB»



Антенна комнатная телевизионная активная с оригинальной рамкой. Предназначена для приема телевизионных трансляций в цифровом DVB-T2 стандарте. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание встроенного усилителя антенны происходит от USB-инжектора, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом. Получение питания от телевизора позволяет увеличить ресурс антенны, так как антенна будет включаться одновременно с включением телевизора.

Устанавливается как на горизонтальную поверхность, так и на оконное стекло, благодаря присоскам. Антенна имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в вертикальной при установке на оконное стекло.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.35

Размеры в сборе, мм260x170x40

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм215x180x50

Масса, кг0.16

## Антенна ТВ «BAS-5310-5V Horizon»



Компактная комнатная антенна «BAS-5310-5V HORIZON» обеспечивает уверенный прием сигналов цифрового телевидения формата DVB-T2. Рекомендуется совместное использование с цифровыми телевизионными приставками, имеющими функцию "Питание антенны". Усилитель антенны получает питание через коаксиальный кабель от цифрового приемника (ресивера).

«BAS-5310-5V HORIZON» выполнена в уникальном форм-факторе, позволяющем разместить антенну непосредственно на телевизоре. закрепить на стене или разместить на любой горизонтальной поверхности. Корпус выполнен в одном стиле с большинством выпускаемых телевизоров и изготовлен из радиопрозрачного полимера, который обладает высокой прочностью, безопасностью при эксплуатации и не содержит вредных веществ.

Поставляется в коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0.26

Размеры в сборе, мм210x40x20

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм315x70x40

Масса, кг0.18

## Антенна ТВ «BAS-5310-P Horizon»



Пассивная антенна «BAS-5310-P HORIZON» комнатного размещения предназначена для приема ТВ программ в зоне уверенного приема.

Легкость в установке достигается благодаря оригинальному исполнению антенны. С помощью специально сконструированных трансформируемых ножек антенна может быть размещена на верхней плоскости телевизора, в настольном положении, а специальные отверстия на задней крышке антенны позволяют разместить ее на стене рядом с телевизором.

Антенна поставляется в коробке из гофрокартона.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0.25

Размеры в сборе, мм210x40x20

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи5

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм315x75x40

Масса, кг0.15

## Антенна ТВ «BAS-5322-5V Стрекоза»



Комнатная активная телевизионная антенна «BAS-5322-5V Стрекоза» предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема.

Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками.

Более компактный дизайн по сравнению с антенной BAS-5324, но благодаря техническим и дизайнерским решениям не значительно уступает ей в эффективности.

Антенна совместима для использования с цифровыми ТВ приставками, имеющими функцию питания антенны. Данный режим активируется в меню приставки.

Возможно использование данной модификации антенны совместно с USB-инжектором питания типа BAS-8001. При этом необходимость в ТВ приставке отпадает, а USB-инжектор подключается к штатному USB-гнезду в телевизоре, обеспечивая антенну необходимым питанием.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Размеры в сборе, мм330x75x16

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм358x28x78



Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5322-DX Стрекоза»



Комнатная активная телевизионная антенна «BAS-5322-DX Стрекоза» предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот. Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема. Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками.

Более компактный дизайн по сравнению с антенной BAS-5324-DX, но благодаря дизайнерским и техническим решениям не значительно уступает ей в эффективности.

Питание антенны осуществляется штатного сетевого адаптера, подключаемого к сети 220 В. Кроме того, предусмотрена возможность подключения антенны к USB гнезду телевизора. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что антенна включается в работу одновременно с включением телевизора, чем существенно продлевается ресурс антенны. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо: цифровая ТВ приставка, зарядное устройство телефона и т.д. При этом штатный адаптер питания от сети 220 В не используется, а также не требуется дополнительная сетевая розетка возле телевизора.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Размеры в сборе, мм330x75x16

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм358x28x78

Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5322-P Стрекоза»



Комнатная пассивная телевизионная антенна «BAS-5322-P Стрекоза» предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема.

Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Для большинства случаев применения, в условиях прямой видимости и незначительных дистанций от телецентра данное пассивное исполнение антенны является достаточным и рекомендуемым для применения. Тем самым не перегружая приемную часть телевизора или приставки избыточным уровнем сигнала. Данный фактор также важен при подборе антенны для цифрового эфирного ТВ.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Более компактный дизайн по сравнению с антенной BAS-5324-P, но благодаря дизайнерским и техническим решениям не значительно уступает в эффективности.

Антенна совместима для использования как с современными телевизорами, обладающими возможностями приема цифрового эфирного ТВ, так и с цифровыми ТВ приставками.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Размеры в сборе, мм330x75x16

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Волновое сопротивление, Ом75

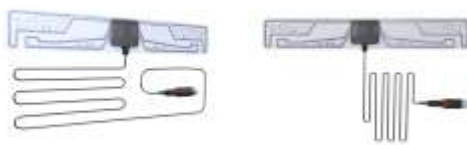
Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм358x28x78

Масса, кг0.2

## **Антенна ТВ «BAS-5322-USB Стрекоза»**



Комнатная активная телевизионная антенна «BAS-5322-USB Стрекоза» предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема.

Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками.

«BAS-5322-USB Стрекоза» имеет более компактный дизайн по сравнению с антенной BAS-5324, но благодаря техническим и дизайнерским решениям не значительно уступает ей в характеристиках.

Антенна совместима для использования с цифровыми ТВ приставками, имеющими функцию питания антенны. Данный режим активируется в меню приставки.

Питание антенны осуществляется от встроенного USB-инжектора, который в типовом случае подключается к USB-гнезду телевизора. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что антенна включается в работу одновременно с включением телевизора, чем существенно продлевается ресурс антенны. Также антенну можно запитать

от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо: цифровая ТВ приставка, зарядное устройство телефона и т.д.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Размеры в сборе, мм330x75x16

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм358x28x78

Масса, кг0.2

## Антенна ТВ комнатная BAS-5152-USB ИРГИЗ



Комнатная ТВ антенна BAS-5152-USB ИРГИЗ предназначена для приема сигнала цифрового эфирного телевидения в формате DVB-T2. Встроенный усилитель обеспечивает хорошее качество сигнала при небольших габаритах и экономной цене. Питание антенны может осуществляться от любого свободного USB-порта в телевизоре, приставке, а также от зарядного устройства для телефона и других аксессуаров. Установка антенны производится на окне или любой гладкой поверхности с помощью двухстороннего скотча легка и удобна.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м3

Размеры в упаковке, мм200\*300\*40

Вес, не более, кг0,2

## Антенна ТВ «BAS-5101-5V»



Малогабаритная комнатная ТВ антенна «BAS-5101-5V» предназначена для зоны уверенного приема, обеспечивая оптимальную работу с сигналами цифрового телевидения формата DVB-T2. Питание усилителя осуществляется от цифрового телевизионного приемника либо от телевизора, при наличии данной функции.

Корпус антенны окрашен в черный цвет и изготовлен из радиопрозрачного полимера, который обладает высокой прочностью, безопасностью при эксплуатации и не содержит вредных веществ.

Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0.19

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм190x110x80

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм205x115x30  
Масса, кг0.13

## Антенна ТВ «BAS-5101-P»



Телевизионная малогабаритная антенна «BAS-5101-P» предназначена для работы с сигналами цифрового телевидения формата DVB-T2 в зонах уверенного приёма.

Антенна изготовлена из радиопрозрачного пластика, который является прочным, долговечным и безопасным при эксплуатации материалом. «BAS-5101-P» выпускается в черном цвете.

Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2  
Масса в упаковке, кг0.19  
Размеры в сборе, мм190x110x80  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Кoeffициент усиления, макс., дБи2  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм205x115x30  
Масса, кг0.13

## Антенна ТВ «BAS-5101-USB»



Комнатная телевизионная антенна «BAS-5101-USB» предназначена для зоны уверенного приема, обеспечивая оптимальную работу с сигналами цифрового телевидения формата DVB-T2. Питание усилителя осуществляется от USB-инжектора, который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом, что отличается от способа подачи питания на антенну «BAS-5101-5V».

Плоский корпус антенны с текстурой кожаного портмоне окрашен в черный цвет и изготовлен из радиопрозрачного полимера, который обладает высокой прочностью, безопасностью при эксплуатации и не содержит вредных веществ.

Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2  
Масса в упаковке, кг0.19  
Напряжение питания, В5  
Размеры в сборе, мм190x110x80  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм205x115x30  
Масса, кг0.13

## **Антенна ТВ «BAS-5102-5V Волна Digital»**



Компактная и стильная активная комнатная антенна BAS 5102-5V Волна Digital разработана для приема цифрового вещания в стандарте DVB-T2. Встроенный усилитель позволяет уверенно принимать сигнал в помещении, при этом не требуется дополнительный блок питания - антенна получает питание напрямую от цифрового ресивера!

Антенна выпускается в изящном белом полимерном корпусе, что позволяет выглядеть ей современно.

### **Технические характеристики**

Масса в упаковке, кг0.6  
Размеры в сборе, мм240x240x90  
Размещение антенныкомнатное  
Коэффициент усиления, макс., дБи24  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Масса, кг0.3

## **Антенна ТВ «BAS-5102-DX Волна Digital»**



Активная комнатная телевизионная антенна «BAS 5102-DX Волна Digital» предназначена для приема цифрового (DVB-T2) телевидения.

Обеспечивает прием сигнала в зоне уверенного приема. Может использоваться как с цифровыми приставками, так и непосредственно с телевизионным приемником.

### **Технические характеристики**

Масса в упаковке, кг0,6  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Волновое сопротивление, Ом75

## Антенна ТВ «BAS-5103-5V Quadra Digital»



Телевизионная ДМВ антенна комнатного размещения «BAS-5103-5V QUADRA DIGITAL» предназначена для приема телевидения в цифровом DVB-T2 стандарте. Обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения. Антенна имеет встроенный усилитель, питание которого осуществляется по коаксиальному кабелю от цифровой телевизионной приставки имеющей функцию подачи питания на антенный разъем.

Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм200x175x150

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5103-DX Quadra Digital»



Комнатная активная ДМВ антенна предназначенная для приема телевизионных программ в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Имеет подвижную приемную рамку для более качественного приема сигнала.

Питание встроенного усилителя производится от комплектного сетевого адаптера питания, но кроме этого, антенну можно подключить к любому устройству, имеющему USB гнездо, благодаря разъемному соединению на адаптере питания. Подключите антенну к штатному USB гнезду телевизора и ваша антенна будет получать питание одновременно с включением телевизора.

Корпус «REMO BAS-5103 QUADRA DIGITAL» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации.

Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм200x175x150

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5103-P Quadra Digital»



Комнатная пассивная антенна «BAS-5103-P QUADRA DIGITAL» предназначена для приёма цифрового ТВ в формате DVB-T2. Корпус антенны изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Пассивное исполнение не требующее питания.

Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм200x175x150

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5103-USB Quadra Digital»



Комнатная телевизионная ДМВ антенна «REMO BAS-5103-USB QUADRA DIGITAL» предназначена для зоны уверенного приема, обеспечивая оптимальную работу с сигналами аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T2. Дизайн антенны позволит ей отлично вписаться в любой интерьер. Антенна имеет подвижную приемную рамку для более качественного приема сигнала.

Питание встроенного усилителя происходит от USB инжектора, входящего в комплект антенны. Это самый современный способ питания антенны, который не требует подключения к сети 220 вольт. Питание можно взять либо от вашего телевизионного приемника, либо от цифровой телевизионной приставки или любого другого источника с наличием USB гнезда.

Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм200x175x150

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5105-5V»



Антенна «BAS-5105-5V» предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы с 6 по 69 МВ и ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2. Антенна может установлена на телевизоры с креплением FDMI VESA, либо на корпус цифрового приемника (ресивера) или любую гладкую поверхность.

В зависимости от исполнения антенна может получать питание либо через коаксиальный кабель непосредственно от цифрового телевизионного приемника (ресивера), либо от USB-инжектора, который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом (модель BAS-5105-USB).

В комплект поставки входят элементы кронштейна для установки антенны на крепления FDMI VESA MIS-D 75; VESA MIS-D 100; VESA MIS-E; VESA MIS-F 200, 200, 6; VESA MIS-F 200, 200, 8; VESA MIS-F 600, 200, 6; VESA MIS-F 280, 150, 6.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0.21

Размеры в сборе, мм190x110x25

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи15/26

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм205x115x30

Масса, кг0.15

## Антенна ТВ «BAS-5105-P»



ТВ антенна «BAS-5105-P» предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы с 6 по 69 МВ и ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2. Антенна может установлена на телевизоры с креплением FDMI VESA, либо на корпус цифрового приемника (ресивера) или любую гладкую поверхность.

В комплект поставки входят элементы кронштейна для установки антенны на крепления FDMI VESA MIS-D 75; VESA MIS-D 100; VESA MIS-E; VESA MIS-F 200, 200, 6; VESA MIS-F 200, 200, 8; VESA MIS-F 600, 200, 6; VESA MIS-F 280, 150, 6.

Антенна поставляется в полноцветной коробке из микроффокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0,21

Размеры в сборе, мм190x110x25

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи5



Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм205x115x30  
Масса, кг0.15

## Антенна ТВ «BAS-5105-USB»



Комнатная антенна «BAS-5105-USB» предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы с 6 по 69 МВ и ДМВ). Работает с сигналами аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2.

Антенна устанавливается на телевизоры с креплением FDMI VESA, корпус цифрового приемника (ресивера), на окно или любую подходящую поверхность с помощью специального адгезивного слоя.

Питание антенны осуществляется от USB-инжектора, который подключается к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом.

Технология производства позволяет брендировать «BAS-5105-USB» для OEM заказчиков.

Поставляется в полноцветной коробке из микрофроекта, но может быть выпущена в блистерной упаковке. В комплект поставки входят элементы кронштейна для установки антенны на крепления FDMI VESA MIS-D 75; VESA MIS-D 100; VESA MIS-E; VESA MIS-F 200, 200, 6; VESA MIS-F 200, 200, 8; VESA MIS-F 600, 200, 6; VESA MIS-F 280, 150, 6.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2  
Масса в упаковке, кг0.21  
Размеры в сборе, мм190x110x25  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Кoeffициент усиления, макс., дБи15/26  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм205x115x30  
Масса, кг0.17

## Антенна ТВ «BAS-5106-5V Radar»



Предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы с 6 по 69 МВ и ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2. Антенна имеет дизайн, стилизованный под локатор, который также позволяет эффективно принимать ТВ сигналы в заданном диапазоне каналов.

Антенна имеет встроенный усилитель, который может получать питание через коаксиальный кабель непосредственно от цифрового приемника DVB-T2 (ресивера).

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2  
Масса в упаковке, кг0,4

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи15/26  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм265x240x35  
Масса, кг0.35

## Антенна ТВ «BAS-5106-P RADAR»



Предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы с 6 по 69 МВ и ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2. Антенна имеет дизайн, стилизованный под локатор, который также позволяет эффективно принимать ТВ сигналы в заданном диапазоне каналов.

Антенна поставляется в полноцветной коробке из микрофирокартона. Возможен выпуск антенн в блистерной упаковке.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2  
Масса в упаковке, кг0,4  
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи2/5  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм265x240x35  
Масса, кг0.35

## Антенна ТВ «BAS-5106-USB RADAR»



Компактная антенна «BAS-5106-USB RADAR» предназначена для приёма аналогового и цифрового DVB-T/DVB-T2 вещания в широком диапазоне частот, работая в диапазонах МВ и ДМВ с 6 по 69 каналы. Антенна оптимально подходит для размещения на подоконнике или любой горизонтальной поверхности, благодаря устойчивой пластиковой подставке.

«BAS-5106-USB RADAR» оснащена встроенным усилителем, который подключается к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом через входящий в комплект поставки инжектор. Завод «РЭМО» также выпускает антенну «BAS-5106-5V RADAR», питание которой осуществляется через коаксиальный кабель от цифрового ресивера или телевизора с соответствующей функцией.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2  
Масса в упаковке, кг0,4  
Размеры в сборе, мм  
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи15/26  
Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм265x240x35  
Масса, кг0.38

## Антенна ТВ «BAS-5107-5V MINI Digital»



Цифровая антенна «BAS-5107-5V MINI Digital», предназначенная для комнатного размещения, работает с телевизионными трансляциями в диапазоне ДМВ в цифровых DVB-T/DVB-T2 и аналоговом стандартах. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание антенны осуществляется напрямую от цифрового ресивера.

Особенность антенны в широких возможностях при установке - она может располагаться как на горизонтальной поверхности, так и на оконном стекле. Благодаря присоскам антенна легко устанавливается и, при необходимости, быстро снимается с окна без каких-либо следов. «BAS-5107-5V MINI Digital» имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в его плоскости (при установке на оконное стекло).

Антенна «BAS-5107-5V MINI Digital» поставляется в полноцветной коробке из микроффокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.35  
Размеры в сборе, мм260x140x70  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм215x180x50  
Масса, кг0.25

## Антенна ТВ «BAS-5107-DX MINI Digital»



Антенна комнатная телевизионная цифровая активная «REMO BAS-5107-DX MINI Digital». Предназначена для приема телевизионных трансляций в диапазоне ДМВ в цифровых DVB-T/DVB-T2 и аналоговом стандартах. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода.

Особенностью антенны является возможность ее установки как на горизонтальную поверхность, так и на оконное стекло. Благодаря присоскам антенна может быть легко установлена и, при необходимости, быстро снята с окна без каких-либо следов. Антенна имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в его плоскости (при установке на оконное стекло).

Антенна «BAS-5107-DX MINI Digital» поставляется в полноцветной коробке из микрогофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0,35

Размеры в сборе, мм260x170x40

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм215x180x50

Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5107-USB MiNi Digital»



Антенна комнатная телевизионная цифровая активная «BAS-5107-USB MINI Digital». Предназначена для приема телевизионных трансляций в цифровом стандарте DVB-T2. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание встроенного усилителя антенны происходит от USB-инжектора, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом.

Особенностью антенны является возможность ее установки как на горизонтальную поверхность, так и на оконное стекло. Благодаря присоскам антенна может быть легко установлена и, при необходимости, быстро снята с окна без каких-либо следов. Антенна имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в его плоскости (при установке на оконное стекло).

Антенна «BAS-5107-USB MINI Digital» поставляется в полноцветной коробке из микрогофрокартона.

### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,35

Размеры в сборе, мм260x170x40

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм215x180x50

Масса, кг0.16

## Антенна ТВ «BAS-5108-P Vega»



Комнатная антенна «BAS-5108-P Vega» предназначена для приёма цифрового ТВ в формате DVB-T2.

Антенна оснащена присосками для крепления на оконное стекло, которые не оставляют следов при перемещении. Приёмная рамка антенны «BAS-5108-P Vega» подвижна, поэтому её можно зафиксировать как перпендикулярно корпусу, так и в одной плоскости.

Поставляется в блистерной упаковке. Не требует подключения к сети.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.5

Масса в упаковке, кг0.14

Размеры в сборе, мм260x170x40

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм240x200x40

Масса, кг0.1

## Антенна ТВ «BAS-5111-5V Micro Digital»



Малогабаритная комнатная антенна «BAS-5111-5V Micro Digital» обеспечивает отличный прием цифрового вещания в стандарте DVB-T2. Оснащена встроенным усилителем, питание которого осуществляется через цифровой телевизионный ресивер.

«BAS-5111-5V Micro Digital» приятно удивляет простотой монтажа: достаточно определить место установки на оконном стекле или задней панели телевизора и закрепить антенну, предварительно сняв защитную пленку с адгезионного слоя.

Возможность индивидуального дизайна при крупных заказах.

Предусмотрен один из двух вариантов поставки: в блистерной упаковке или в коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0,08

Размеры в сборе, мм248x117x42

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питания нет  
Масса, кг 0.06

## Антенна ТВ «BAS-5111-USB Micro Digital»



Комнатная активная антенна «BAS-5111-USB Micro Digital» обеспечивает оптимальный прием цифрового вещания в стандарте DVB-T2.

Монтаж антенны удивляет своей легкостью: достаточно снять защитную пленку с адгезионного слоя и закрепить «Micro Digital USB» на выбранном участке. Местом установки может быть оконное стекло, задняя панель телевизора или любая другая подходящая поверхность. Питание усилителя «BAS-5111-USB Micro Digital» осуществляется от USB-инжектора, который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом.

При крупных заказах возможно изменить дизайн антенны, сделав его уникальным.

«REMO BAS-5111 Micro Digital USB» поставляется в одном из двух вариантов: в блистерной упаковке или в коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м 1.2

Масса в упаковке, кг 0.08

Размеры в сборе, мм 210x40x20

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБн 33

Волновое сопротивление, Ом 75

Усилитель да

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм 250x120x45

Масса, кг 0.07

## Антенна ТВ «BAS-5116-5V Рекорд»



Комнатная ТВ антенна для приема телевизионных каналов 21-69 в дециметровом диапазоне. Идеально подходит для приема цифрового эфирного телевидения. Активное исполнение с питанием антенны от цифрового ТВ приемника или любого другого источника через инжектор. Может быть размещена на специальной металлической подставке на любой горизонтальной поверхности, либо на вертикальной поверхности с помощью двустороннего скотча. Это могут быть как элементы мебели, так и стена, окно или другие места. При размещении на окне антенна не препятствует прохождению дневного света в помещение. Для достижения высокого результата активные элементы антенны нанесены на поверхность серебром высокой пробы.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м 1.8

Масса в упаковке, кг 0.21

Размеры в сборе, мм 220x180x20

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБн 33

Волновое сопротивление, Ом 75

Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм235x188x28  
Масса, кг0.21

## Антенна ТВ «BAS-5116-DX Рекорд»



Комнатная ТВ антенна для приема телевизионных каналов 21-69 в дециметровом диапазоне. Идеально подходит для приема цифрового эфирного телевидения. Активное исполнение с питанием антенны от сетевого адаптера. Доступно также питание от USB. Может быть размещена на специальной металлической подставке на любой горизонтальной поверхности, либо на вертикальной поверхности с помощью двустороннего скотча. Это могут быть как элементы мебели, так и стена, окно или другие места. При размещении на окне антенна не препятствует прохождению дневного света в помещение. Для достижения высокого результата активные элементы антенны нанесены на поверхность серебром высокой пробы.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.21  
Размеры в сборе, мм220x180x20  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питанияда  
Размеры в упаковке, мм235x188x28

## Антенна ТВ «BAS-5116-P Рекорд»



Комнатная ТВ антенна для приема телевизионных каналов 21-69 в дециметровом диапазоне. Идеально подходит для приема цифрового эфирного телевидения. Пассивное исполнение не требующее питания антенны. Может быть размещена на специальной металлической подставке на любой горизонтальной поверхности, либо на вертикальной поверхности с помощью двустороннего скотча. Это могут быть как элементы мебели, так и стена, окно или другие места. При размещении на окне антенна не препятствует прохождению дневного света в помещение. Для достижения высокого результата активные элементы антенны нанесены на поверхность серебром высокой пробы.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.21  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи3  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм235x188x28  
Масса, кг0.21

# Антенна ТВ «BAS-5116-USB Рекорд»



Комнатная ТВ антенна для приема телевизионных каналов 21-69 в дециметровом диапазоне. Идеально подходит для приема цифрового эфирного телевидения. Активное исполнение с питанием антенны от USB гнезда. Может быть размещена на специальной металлической подставке на любой горизонтальной поверхности, либо на вертикальной поверхности с помощью двустороннего скотча. Это могут быть как элементы мебели, так и стена, окно или другие места. При размещении на окне антенна не препятствует прохождению дневного света в помещение. Для достижения высокого результата активные элементы антенны нанесены на поверхность серебром высокой пробы.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.21

Размеры в сборе, мм220x180x20

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм235x188x28

Масса, кг0.21

# Антенна ТВ «BAS-5119-5V»



Комнатная антенна с усилителем ТВ сигнала предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна основана на классической структуре «рамка», совместима для использования с цифровыми ТВ приставками и телевизорами.

Питание напрямую от цифровой ТВ приставки (ресивера), имеющей функцию питания антенны. Данный режим активируется в меню ресивера.

Если в ресивере нет функции питания усилителя антенны, можно использовать USB-инжектор BAS-8001, который подключается к штатному USB-гнезду, обеспечивая антенну необходимым питанием.

«BAS-5119-5V» изготовлена по технологии нанесения антенной структуры серебром на пластик, крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Возможно два варианта установки данной антенны:

на горизонтальных поверхностях - на изящной металлической подставке (в комплекте)

на вертикальных поверхностях - на оконном стекле, стенке шкафа и тд.

Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) Вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.2

Размеры в сборе, мм210x195x15

Тип антенныТВ антенна диапазона МВ/ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм235x185x27



## Антенна ТВ «BAS-5119-DX»



Комнатная антенна с усилителем ТВ сигнала предназначена для приема телевизионных программ в цифровых форматах вещания. Антенна основана на классической структуре «рамка», совместима для использования с цифровыми ТВ приставками и телевизорами.

Питание усилителя осуществляется от сетевого адаптера. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо.

Антенна изготовлена по технологии нанесения антенной структуры серебром на пластик, крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Возможно два варианта установки данной антенны:  
на горизонтальных поверхностях - на изящной металлической подставке (в комплекте)  
на вертикальных поверхностях - на оконном стекле, стенке шкафа и тд.

Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) Вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.2

Размеры в сборе, мм210x180x20

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм235x185x27

Масса, кг0.15

## Антенна ТВ «BAS-5119-P»



Комнатная пассивная антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналов диапазона ДМВ в аналоговом и цифровом (DVB-T и DVB-T2) форматах вещания. Антенна основана на классической структуре «рамка». Антенна совместима для использования с цифровыми ТВ приставками и телевизорами

Антенна пассивная без встроенного усилителя, питание не требуется, изготовлена по технологии нанесения антенной структуры серебром на пластик. Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Возможно два варианта установки данной антенны:  
на горизонтальных поверхностях - на изящной металлической подставке (в комплекте)  
на вертикальных поверхностях - на оконном стекле, стенке шкафа и тд.

Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) Вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.2  
Размеры в сборе, мм210x195x15  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Кoeffициент усиления, макс., дБи3  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм235x185x27  
Масса, кг0.1

## Антенна ТВ «BAS-5119-USB»



Комнатная антенна с усилителем ТВ сигнала предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналов диапазона ДМВ в аналоговом и цифровом (DVB-T и DVB-T2) форматах вещания. Антенна основана на классической структуре «рамка», совместима для использования с цифровыми ТВ приставками и телевизорами.

Питание усилителя от USB разъема телевизора, что избавляет от блока питания и лишних проводов. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что она включается в работу одновременно с телевизором, чем существенно продлевается свой ресурс антенны. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо.

«BAS-5119-USB» изготовлена по технологии нанесения антенной структуры серебром на пластик, крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Возможно два варианта установки данной антенны:  
на горизонтальных поверхностях - на изящной металлической подставке (в комплекте)  
на вертикальных поверхностях - на оконном стекле, стенке шкафа и тд.

Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) Вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС.

### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.2  
Размеры в сборе, мм210x195x20  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Кoeffициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм235x185x27  
Масса, кг0.1

## Антенна ТВ «BAS-5120 Сириус 2.0»



Комнатная антенна «BAS-5120 Сириус 2.0» предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна основана на классической логопериодической структуре для каналов ДМВ и обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения.

Корпус «BAS-5120 Сириус 2.0» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный элегантный вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания в форматах DVB-T и DVB-T2 в диапазоне ДМВ, но и в регионах где такого вещания еще нет, телезрители смогут смотреть все имеющиеся в эфире каналы аналогового вещания.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.58

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи5

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x235x80

Масса, кг0.39

## **Антенна ТВ «BAS-5122-5V Astra»**



Комнатная антенна «BAS-5122-5V Astra» предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна основана на классической структуре «волновой канал», оснащена современным малошумящим усилителем и обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения.

Антенна совместима для использования с цифровыми ТВ приставками и телевизорами, имеющими функцию питания антенны. Данный режим активируется в меню приставки или телевизора.

Возможно использование данной модификации антенны совместно с USB-инжектором питания типа BAS-8001. При этом необходимость в ТВ приставке отпадает, а USB-инжектор подключается к штатному USB-гнезду в телевизоре, обеспечивая антенну необходимым питанием.

Антенна изготовлена по технологии нанесения структуры серебром на прозрачный пластик, в рабочем положении располагается горизонтально. Металлическая подставка имеет современный элегантный вид и при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня. Например, высота выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм320x240x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи37

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм

Масса, кг0.35

## Антенна ТВ «BAS-5122-DX Astra»



Комнатная антенна «BAS-5122-DX Astra» предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналов диапазона ДМВ в аналоговом и цифровом (DVB-T и DVB-T2) форматах вещания. Антенна основана на классической структуре «волновой канал», оснащена современным малошумящим усилителем и обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения. Питание антенны осуществляется от штатного сетевого адаптера, подключаемого к сети 220 В. Кроме того, предусмотрена возможность подключения антенны к USB гнезду телевизора.

Антенна изготовлена по технологии нанесения структуры серебром на прозрачный пластик, в рабочем положении располагается горизонтально. Металлическая подставка имеет современный элегантный вид и при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня. Например, высота выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон.

Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) Вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм320x240x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи37

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Масса, кг0.35

## Антенна ТВ «BAS-5122-P Astra»



Комнатная пассивная антенна «BAS-5122-P Astra» предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналов диапазона ДМВ в аналоговом и цифровом (DVB-T и DVB-T2) форматах вещания. Антенна основана на классической структуре «волновой канал». Антенна совместима для использования с цифровыми ТВ приставками и телевизорами

«BAS-5122-P Astra» изготовлена по технологии нанесения антенной структуры серебром на прозрачный пластик, рабочем положении располагается горизонтально. Металлическая подставка имеет современный элегантный вид и при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон.

Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) Вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС.

«BAS-5122-P Astra» поставляется в современной яркой полноцветной упаковке, изготовленной из микрогофрокартона. Вы легко ее заметите на витрине магазина и с удовольствием подарите своим близким, друзьям и знакомым.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм320x240x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи6

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Масса, кг0.35

## Антенна ТВ «BAS-5122-USB Astra»



Комнатная антенна «BAS-5122-USB Astra» предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна основана на классической структуре «волновой канал», оснащена современным малошумящим усилителем и обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения.

Питание усилителя происходит от USB разъема телевизора, что избавляет от блока питания и лишних проводов. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что она включается в работу одновременно с телевизором, чем существенно продлевается свой ресурс антенны. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо.

Антенна изготовлена по технологии нанесения структуры серебром на прозрачный пластик, в рабочем положении располагается горизонтально. Металлическая подставка имеет современный элегантный вид, и при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня. Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) Вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС.

«BAS-5122-USB Astra» поставляется в современной яркой полноцветной упаковке, изготовленной из микрогофрокартона. Вы легко ее заметите на витрине магазина и, с удовольствием, подарите своим близким, друзьям и знакомым.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм320x240x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи37

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг0.35

## Антенна ТВ «BAS-5125-P Агидель»



Комнатная пассивная направленная ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания DVB-T2.

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный вид,

при разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания в формате DVB-T2.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.56

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи7

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x235x80

Масса, кг0.39

## Антенна ТВ «BAS-5133-5V Меркурий 3.0»



Активная комнатная направленная телевизионная антенна для приема цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема.

Удобный дизайн и кабель длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг1,0

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи17

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг0.8

## Антенна ТВ «BAS-5133-DX Меркурий 3.0»



Активная комнатная телевизионная антенна для приема цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема.

Удобный дизайн и кабель длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг1,0

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи17

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм295x260x55

Масса, кг0.8

## Антенна ТВ «BAS-5133-P Меркурий 3.0»



Пассивная комнатная ТВ антенна для приема сигнала цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема.

Удобный дизайн в совокупности с кабелем длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, поэтому выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг1,0

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи6

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм295x260x55

Масса, кг0.8

## Антенна ТВ «BAS-5133-USB Меркурий 3.0»



Активная комнатная телевизионная антенна для приема цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема.

Удобный дизайн и кабель длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

Питание усилителя антенны осуществляется от USB-инжектора, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг1,0

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи17

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм295x260x55

Масса, кг0.8

## Антенна ТВ «BAS-5135-5V»



Антенна «BAS-5135-5V» предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы с 6 по 69 МВ и ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2. Антенна может установлена на телевизоры с креплением FDMI VESA, либо на корпус цифрового приемника (ресивера) или любую гладкую поверхность.

В зависимости от исполнения антенна может получать питание либо через коаксиальный кабель непосредственно от цифрового телевизионного приемника (ресивера), либо от USB-инжектора, который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом (модель BAS-5135-USB).

Два варианта надежной установки: на горизонтальных поверхностях - на изящной металлической подставке или на двусторонний скотч (имеющийся в комплекте) на вертикальных поверхностях - на оконном стекле, стенке шкафа и тд. Длина кабеля - 2 метра.

В комплект поставки входят элементы кронштейна для установки антенны на крепления FDMI VESA MIS-D 75; VESA MIS-D 100; VESA MIS-E; VESA MIS-F 200, 200, 6; VESA MIS-F 200, 200, 8; VESA MIS-F 600, 200, 6; VESA MIS-F 280, 150, 6.

Антенна поставляется в полноцветной коробке из микрогофрокартона. Возможен выпуск антенн в блистерной упаковке.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0.21

Размеры в сборе, мм190x110x25

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи15/26

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм205x115x30

Масса, кг0.15



## Антенна ТВ «BAS-5135-USB»



Комнатная антенна «BAS-5135-USB» предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы с 6 по 69 МВ и ДМВ). Работает с сигналами аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2.

Антенна устанавливается на телевизоры с креплением FDMI VESA, корпус цифрового приемника (ресивера), на окно или любую подходящую поверхность с помощью специального адгезивного слоя.

Питание антенны осуществляется от USB-инжектора, который подключается к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом.

Технология производства позволяет брендировать «BAS-5135-USB» для OEM заказчиков.

Два варианта надежной установки: на горизонтальных поверхностях - на изящной металлической подставке или на двусторонний скотч (имеющийся в комплекте) на вертикальных поверхностях - на оконном стекле, стенке шкафа и тд. Длина кабеля - 2 метра.

Поставляется в полноцветной коробке из микрофирокартона, но может быть выпущена в блистерной упаковке. В комплект поставки входят элементы кронштейна для установки антенны на крепления FDMI VESA MIS-D 75; VESA MIS-D 100; VESA MIS-E; VESA MIS-F 200, 200, 6; VESA MIS-F 200, 200, 8; VESA MIS-F 600, 200, 6; VESA MIS-F 280, 150, 6.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.2

Масса в упаковке, кг0.21

Размеры в сборе, мм190x110x25

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи15/26

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм205x115x30

Масса, кг0.17

## Антенна ТВ «BAS-5136-USB Аргут»



Активная комнатная антенна. Новый интегральный усилитель, питание которого осуществляется от USB выхода телевизора или блока питания с USB гнездом, позволяет добиться высоких показателей приема сигнала. Классическая логопериодическая структура, на которой основана данная антенна, обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения.

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный внешний вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник профиль оконной рамы не препятствовал нормальному приему сигнала.

Антенна выполнена в классическом черном цвете и отлично выглядит в паре с техникой черного цвета.

Поставляется в полноцветной коробке из микроффокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи43

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x235x80

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5137-DX МОСТ»



Комнатная активная телевизионная антенна предназначена для приема телепередач в цифровом стандарте DVB-T2. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Благодаря плавной подстройке коэффициента усиления, антенна легко адаптируется под любые условия приема.

Питание встроенного усилителя антенны осуществляется от сетевого адаптера. Антенна имеет удобную подставку и классическую приемную рамку.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,3

Размеры в сборе, мм220x240x60

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5138-5V Коралл»



Комнатная активная телевизионная антенна предназначена для приема телепередач в цифровом стандарте DVB-T2. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Благодаря плавной подстройке коэффициента усиления, антенна легко адаптируется под любые условия приема.

Питание встроенного усилителя антенны осуществляется от цифрового ресивера. Антенна имеет удобную подставку и классическую приемную рамку. Корпус антенны выполнен из белого пластика.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.4  
Размеры в сборе, мм220x240x60  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5138-USB Коралл»



Комнатная активная телевизионная антенна предназначена для приема телепередач в цифровом стандарте DVB-T2. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Благодаря плавной подстройке коэффициента усиления, антенна легко адаптируется под любые условия приема.

Питание встроенного усилителя антенны осуществляется от USB гнезда телевизора или от сетевого адаптера с USB. Антенна имеет удобную подставку и классическую приемную рамку. Корпус антенны выполнен из белого пластика.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.4  
Размеры в сборе, мм220x240x60  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм222\*240\*55  
Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5147-DX»



Комнатная активная телевизионная антенна предназначена для приема телепередач в цифровом DVB-T2 формате.

Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Благодаря плавной подстройке коэффициента усиления, антенна легко адаптируется под любые условия приема.

Питание встроенного усилителя антенны осуществляется от сетевого адаптера. Антенна имеет удобную подставку и оригинальную приемную рамку.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.4  
Размеры в сборе, мм220x240x60  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питанияда  
Размеры в упаковке, мм225x240x60  
Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5150-P»



Антенна комнатная телевизионная пассивная. Предназначена для приема телевизионных трансляций в цифровом DVB-T2 стандарте. Пассивная антенна не требует подачи питания, устанавливается в зоне уверенного приема.

Устанавливается как на горизонтальную поверхность, так и на оконное стекло, благодаря присоскам. Антенна имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в его плоскости (при установке на оконное стекло).

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.35  
Размеры в сборе, мм260x170x40  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи5  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм215x180x50  
Масса, кг0.16

## Антенна ТВ «BAS-5320-DX Интер 2.0»



Всеволновая эфирная комнатная антенна «Интер 2.0» предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна основана на классической логопериодической структуре для каналов ДМВ и имеет гибкий дипольный элемент для каналов МВ. Усилитель новой конструкции практически не подвержен негативному влиянию помех от импульсных блоков питания современной бытовой и компьютерной техники.

Корпус «Интер 2.0» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный элегантный вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания в форматах DVB-T и DVB-T2 в диапазоне ДМВ, но и в регионах где такого вещания еще нет, телезрители смогут смотреть все каналы МВ и ДМВ благодаря гибкому дипольному элементу.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм

Тип антенныВсеволновая ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи42

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм255x235x80

Масса, кг0.4

### Антенна ТВ «BAS-5324-5V»



Комнатная активная телевизионная антенна BAS-5324-5V предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема.

Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования с цифровыми ТВ приставками, имеющими функцию питания антенны. Данный режим активируется в меню приставки.

Возможно использование данной модификации антенны совместно с USB-инжектором питания типа BAS-8001. При этом необходимость в ТВ приставке отпадает, а USB-инжектор подключается к штатному USB-гнезду в телевизоре, обеспечивая антенну необходимым питанием.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм335x27x265

Масса, кг0.2

### Антенна ТВ «BAS-5324-DX»



Комнатная активная телевизионная антенна BAS-5324-DX предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема. Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками.

Питание антенны осуществляется штатного сетевого адаптера, подключаемого к сети 220 В. Кроме того, предусмотрена возможность подключения антенны к USB гнезду телевизора. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что антенна включается в работу одновременно с включением телевизора, чем существенно продлевается ресурс антенны. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо: цифровая ТВ приставка, зарядное устройство телефона и т.д. При этом штатный адаптер питания от сети 220 В не используется, а также не требуется дополнительная сетевая розетка возле телевизора.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм335x27x265

Масса, кг0.2

## **Антенна ТВ «BAS-5324-P»**



Комнатная пассивная телевизионная антенна BAS-5324-P предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема.

Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Для большинства случаев применения, в условиях прямой видимости и незначительных дистанций от телецентра данное пассивное исполнение антенны является достаточным и рекомендуемым для применения. Тем самым не перегружая приемную часть телевизора или приставки избыточным уровнем сигнала. Данный фактор также важен при подборе антенны для цифрового эфирного ТВ.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования как с современными телевизорами, обладающими возможностями приема цифрового эфирного ТВ, так и с цифровыми ТВ приставками.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.2  
Тип антенныШирокополосная ТВ антенна  
Коэффициент усиления, макс., дБи5  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм335x27x265  
Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5324-USB»



Комнатная активная телевизионная антенна BAS-5324-USB предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот. Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема. Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн. Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором. Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча. Антенна совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками. Питание антенны осуществляется от встроенного USB-инжектора, который в типовом случае подключается к USB-гнезду телевизора. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что антенна включается в работу одновременно с включением телевизора, чем существенно продлевается ресурс антенны. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо: цифровая ТВ приставка, зарядное устройство телефона и т.д.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.2  
Тип антенныШирокополосная ТВ антенна  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм335x27x265  
Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5326-5V»



Комнатная активная телевизионная антенна BAS-5326-5V предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема. Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования с цифровыми ТВ приставками, имеющими функцию питания антенны. Данный режим активируется в меню приставки.

Возможно использование данной модификации антенны совместно с USB-инжектором питания типа BAS-8001. При этом необходимость в ТВ приставке отпадает, а USB-инжектор подключается к штатному USB-гнезду в телевизоре, обеспечивая антенну необходимым питанием.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм345x28x265

Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5326-DX»



Комнатная активная телевизионная антенна BAS-5326-DX предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот.

Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема.

Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками.

Питание антенны осуществляется штатного сетевого адаптера, подключаемого к сети 220 В. Кроме того, предусмотрена возможность подключения антенны к USB гнезду телевизора. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что антенна включается в работу одновременно с включением телевизора, чем существенно продлевается ресурс антенны. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо: цифровая ТВ приставка, зарядное устройство телефона и т.д. При этом штатный адаптер питания от сети 220 В не используется, а также не требуется дополнительная сетевая розетка возле телевизора.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2



Масса в упаковке, кг0.2  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питанияда  
Размеры в упаковке, мм345x28x265  
Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5326-P»



Комнатная пассивная телевизионная антенна BAS-5326-P предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот. Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема. Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн. Для большинства случаев применения, в условиях прямой видимости и незначительных дистанций от телецентра данное пассивное исполнение антенны является достаточным и рекомендуемым для применения. Тем самым не перегружая приемную часть телевизора или приставки избыточным уровнем сигнала. Данный фактор также важен при подборе антенны для цифрового эфирного ТВ. Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещение при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча. Антенна совместима для использования как с современными телевизорами, обладающими возможностями приема цифрового эфирного ТВ, так и с цифровыми ТВ приставками.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.2  
Тип антенныШирокополосная ТВ антенна  
Коэффициент усиления, макс., дБи5  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм345x28x265  
Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5326-USB»



Комнатная активная телевизионная антенна BAS-5326-USB предназначена для приема телепрограмм в высоком цифровом качестве в широком диапазоне частот. Уникальные современные технологии, применяемые в оборонной и космической промышленности и использованные при ее разработке, дают возможность получить кристально чистую картинку на телевизоре даже в сложных условиях приема.

Благодаря ультра-тонкой многослойной технологии и напылению частиц серебра антенна способна конкурировать по характеристикам со многими представителями наружных антенн.

Применение прозрачного пластика в антенне не препятствует прохождению дневного света в помещении при размещении антенны на окне, что является также немаловажным фактором.

Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча.

Антенна совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками.

Питание антенны осуществляется от встроенного USB-инжектора, который в типовом случае подключается к USB-гнезду телевизора. Главное преимущество данного способа питания антенны в том, что антенна включается в работу одновременно с включением телевизора, чем существенно продлевается ресурс антенны. Также антенну можно запитать от любого устройства, имеющего в своем составе USB-гнездо: цифровая ТВ приставка, зарядное устройство телефона и т.д.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм345x28x265

Масса, кг0.2

## **Антенна ТВ «BAS-5337-5V ВИНТАЖ»**



Активная широкополосная комнатная антенна, предназначена для зон уверенного приема телевизионного сигнала. Благодаря конструктивным особенностям, обеспечивает оптимальную работу с сигналами аналогового вещания МВ и ДМВ диапазонов, а также цифрового телевидения формата DVB-T/T2. Оснащена анти GSM и LTE фильтром, для подавления помех базовых станций сотовой связи на входе усилителя. Благодаря плавной подстройке коэффициента усиления, антенна легко адаптируется под любые условия приема.

Встроенный усилитель антенны получает питание по коаксиальному кабелю от приемника цифрового телевидения в момент его работы.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.3

Размеры в сборе, мм220x240x60

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5337-DX ВИНТАЖ»



Активная широкополосная комнатная антенна, предназначенная для зон уверенного приема телевизионного сигнала. Благодаря конструктивным особенностям, обеспечивает оптимальную работу с сигналами аналогового телевидения МВ и ДМВ диапазонов, а также цифрового телевидения формата DVB-T/T2. Оснащена анти GSM и LTE фильтром, для подавления помех базовых станций сотовой связи на входе усилителя. Благодаря плавной подстройке коэффициента усиления, антенна легко адаптируется под любые условия приема.

Встроенный усилитель антенны получает питание через USB инжектор от сетевого адаптера. Усилитель также может получать питание от USB гнезда телевизора.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.3

Размеры в сборе, мм220x240x60

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5337-USB ВИНТАЖ»



Активная широкополосная комнатная антенна, предназначенная для зон уверенного приема телевизионного сигнала. Благодаря конструктивным особенностям, обеспечивает оптимальную работу с сигналами аналогового вещания МВ и ДМВ диапазонов, а также цифрового вещания формата DVB-T/T2. Оснащена анти GSM и LTE фильтром, для подавления помех базовых станций сотовой связи на входе усилителя. Благодаря плавной подстройке коэффициента усиления, антенна легко адаптируется под любые условия приема.

Усилитель антенны получает питание от USB гнезда телевизора в момент его работы или от сетевого адаптера с USB гнездом.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.3

Размеры в сборе, мм220x240x60

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5340-5V TVJET»



Активная комнатная широкополосная антенна BAS-5340-5V «TVJET ANT» для подключения к приемникам цифрового телевидения DVB-T2. Новый интегральный усилитель позволяет добиться высоких показателей приема сигнала. А классическая логопериодическая структура, на которой основана данная антенна, обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения. Отлично подойдет для работы с цифровым телевизионным приемником «TVJET RE820HDT2»

Корпус BAS-5340-5V «TVJET ANT» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный внешний вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон.

Антенна выполнена в классическом черном цвете и отлично выглядит в паре с техникой черного цвета.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.55

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныШирокополосная ТВ антенна

Коэффициент усиления, макс., дБи23/43

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x235x80

Масса, кг0.36

## Антенна ТВ «BAS-5340-P TVJET»



Пассивная комнатная антенна BAS-5340-P «TVJET ANT» обеспечивает уверенный прием цифрового телевидения формата DVB-T2. Классическая логопериодическая структура, на которой основана данная антенна, обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения. Отлично подойдет для работы с цифровым телевизионным приемником «TVJET RE820HDT2»

Корпус BAS-5340-P «TVJET ANT» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный внешний вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости антенны расположена так, чтобы профиль оконной рамы не препятствовал нормальной работе антенны.

Антенна выполнена в классическом черном цвете и отлично выглядит в паре с техникой черного цвета.

Поставляется в полноцветной коробке из микроффокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.55

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи2/13  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм250x235x80  
Масса, кг0.36

## Антенна ТВ «BAS-5340-USB TVJET»



Активная комнатная широкополосная антенна BAS-5340-5V «TVJET ANT» диапазона. Новый интегральный усилитель, питание которого осуществляется от USB выхода телевизора, зарядного устройства с USB выходом или ресивера, позволяет добиться высоких показателей приема сигнала. Классическая логопериодическая структура, на которой основана данная антенна, обеспечивает качественное изображение в зоне устойчивого приема телевидения. Отлично подойдет для работы с цифровым телевизионным приемником «TVJET RE820HDT2»

Корпус REMO BAS-5340-USB «TVJET ANT» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный внешний вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник профиль оконной рамы не препятствовал нормальному приему сигнала.

Антенна выполнена в классическом черном цвете и отлично выглядит в паре с техникой черного цвета.

Поставляется в полноцветной коробке из микрофрочкартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.55  
Размеры в сборе, мм270x350x120  
Тип антенныШирокополосная ТВ антенна  
Коэффициент усиления, макс., дБи23/43  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм250x235x80  
Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5347-P Sport Digital»



Комнатная пассивная антенна предназначена для приёма цифрового ТВ в формате DVB-T2. Антенна изготовлена из гибкого проводника, обладающего прочностью и необходимой упругостью, совместима для использования как с телевизорами, так и с цифровыми ТВ приставками (ресиверами)  
Крепление антенны осуществляется при помощи двустороннего скотча на вертикальную поверхность.

Пассивное исполнение не требующее питания.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,2

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм

Масса, кг0.2

## Антенна ТВ комнатная «BAS-5110-P Anteco»



Компактная цифровая пассивная антенна « BAS-5110-P Anteco» для комнатного размещения обеспечивает приём сигналов цифрового телевидения формата DVB-T2.

«Anteco» отличается быстрой установкой на оконное стекло, заднюю панель телевизора или иные гладкие поверхности. Достаточно выбрать место размещения и закрепить антенну, предварительно сняв защитную пленку с адгезионного слоя. Предусмотрена возможность индивидуального дизайна при крупных заказах.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.04

Размеры в сборе, мм210x40x20

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи2

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x70x25

## Антенна «BAS-5149-5V»



Активная комнатная антенна, предназначенная для приема эфирного телевидения в цифровом DVB-T2 стандарте. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание антенны осуществляется напрямую от цифрового ресивера.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.35

Размеры в сборе, мм260x140x70

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм215x180x50  
Масса, кг0.25

## Антенна «BAS-5149-DX»



Антенна комнатная телевизионная активная. Предназначена для приема телевизионных трансляций в цифровом DVB-T2 стандарте. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание усилителя антенны осуществляется от сетевого адаптера с USB гнездом.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0.4  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Кoeffициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питанияда  
Размеры в упаковке, мм215x180x50  
Масса, кг0.2

## Антенна «BAS-5149-P»



Антенна комнатная телевизионная пассивная. Предназначена для приема телевизионных трансляций в цифровом DVB-T2 стандарте. Пассивная антенна не требует подачи питания, устанавливается в зоне уверенного приема.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2  
Масса в упаковке, кг0,2  
Размеры в сборе, мм260x170x40  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Кoeffициент усиления, макс., дБи5  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм215x180x50  
Масса, кг0.17

## Антенна «BAS-5149-USB»



Антенна комнатная телевизионная активная с оригинальной рамкой. Предназначена для приема телевизионных трансляций в цифровом DVB-T2 стандарте. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода. Питание встроенного усилителя антенны происходит от USB-инжектора, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм215x180x50

Масса, кг0.16

## Антенна комнатная телевизионная «BAS-5121-DX Fobos 2.1»



Комнатная ТВ антенна BAS-5121-DX Fobos 2.1 в компактном оригинальном корпусе белого цвета. Предназначена для приема телесигналов в ДМВ (UHF) диапазоне, включая цифровой стандарт бесплатного эфирного телевидения DVB-T2.

Антенна предполагает комнатное размещение. Установить ее можно на столе, телевизионной тумбочке или другом предмете интерьера, но наиболее благоприятное, с точки зрения эффективности приема место - подоконник окна, выходящего в сторону телевышки. Таким образом обеспечивается максимально возможная прямая видимость между передающей и приемной ТВ антенной. Для исключения влияния конструкции окна на работу антенны в дизайне предусмотрена ножка (подставка), которая поднимает антенну над рамой окна, минимизируя ее влияние.

В антенне Фобос реализована классическая схема логопериодической антенной структуры, что означает высокое и равномерное усиление по всему рабочему диапазону, а также ярко выраженные направленные свойства антенны. Это необходимо учитывать при установке антенны. Очень важно правильно сориентировать антенну по отношению к телевышке. Форма антенны интуитивно подсказывает какой стороной ориентировать антенну к источнику тв сигнала.

Подключение антенны к ТВ осуществляется при помощи стандартного ТВ разъема.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1,8

Масса в упаковке, кг0,6

Рабочие частоты, МГц470...790 МГц (21-69 канал)

Тип антенныКомнатная, направленная

Коэффициент усиления, макс., дБи42

Размеры в упаковке, мм250x235x80



# Антенна комнатная телевизионная «BAS-5121-USB Fobos 2.1»



Комнатная ТВ антенна BAS-5121-USB Fobos 2.1 в компактном оригинальном корпусе белого цвета. Предназначена для приема телесигналов в ДМВ (UHF) диапазоне, включая цифровой стандарт бесплатного эфирного телевидения DVB-T2.

Антенна предполагает комнатное размещение. Установить ее можно на столе, телевизионной тумбочке или другом предмете интерьера, но наиболее благоприятное, с точки зрения эффективности приема место - подоконник окна, выходящего в сторону телевышки. Таким образом обеспечивается максимально возможная прямая видимость между передающей и приемной ТВ антенной. Для исключения влияния конструкции окна на работу антенны в дизайне предусмотрена ножка (подставка), которая поднимает антенну над рамой окна, минимизируя ее влияние.

В антенне Фобос реализована классическая схема логопериодической антенной структуры, что означает высокое и равномерное усиление по всему рабочему диапазону, а также ярко выраженные направленные свойства антенны. Это необходимо учитывать при установке антенны. Очень важно правильно сориентировать антенну по отношению к телевышке. Форма антенны интуитивно подсказывает какой стороной ориентировать антенну к источнику ТВ сигнала.

Подключение антенны к ТВ осуществляется при помощи стандартного ТВ разъема.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1,8

Масса в упаковке, кг0,6

Рабочие частоты, МГц470...790 МГц (21-69 канал)

Коэффициент усиления, макс., дБи42

Размеры в упаковке, мм250x235x80

## Антенна Рэмо «BAS-5139 Енисей»



Антенна BAS-5139 Енисей предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 470...790 МГц (каналы с 21 по 60 ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2.

Антенна может быть установлена на любую горизонтальную поверхность около телевизора.

В зависимости от исполнения антенна может получать питание либо через коаксиальный кабель непосредственно от цифрового приемника (ресивера), либо от USB-инжектора, который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом (присутствует в исполнении DX). В пассивном исполнении антенна не требует подачи питания.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1,8

Масса в упаковке, кг0,6

Волновое сопротивление, Ом75

Размеры в упаковке, мм296x258x54

## Антенна РЭМО «BAS-5334-DX Фазан»



Антенна РЭМО BAS-5334-DX Фазан предназначена для использования в зоне устойчивого приема телевидения. Устройство активного типа со встроенным усилителем эффективно улавливает как аналоговые, так и цифровые сигналы стандарта DVB-T2. Специальная грибовидная форма корпуса исключает возникновение эффекта экрана при размещении на металлической полке или подоконнике, поэтому минимизирована вероятность появления помех.

Комнатная модель отличается компактными размерами и малым весом. Для производства использован высокотехнологичный пластик, который характеризуется повышенной прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям. Антенна РЭМО BAS-5334-DX Фазан функционирует при подключении к электросети посредством блока питания, а также к другим устройствам, снабженным разъемом USB.

### Технические характеристики

Исполнение Комнатная

Масса в упаковке, кг 0,6

Коэффициент усиления, макс., дБи 33/42

Размеры в упаковке, мм 250x235x80

## Антенна ТВ «BAS-5117-5V Bambi»



Современная комнатная антенна для приема цифрового ТВ формата DVB-T2 в зоне уверенного приема на расстоянии не более 7 км от телецентра, представленная в активном исполнении с питанием 5В.

Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала. Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Черный цвет подставки антенны прекрасно комбинирует с металлическим блеском вибратора.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м 2

Масса в упаковке, кг 0,5

Размеры в сборе, мм 260x100x130

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи 33

Волновое сопротивление, Ом 75

Усилитель да

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм 285x145x160

Масса, кг 0,3

## Антенна ТВ «BAS-5117-DX BAMBİ»



Современная комнатная антенна для приема цифрового ТВ формата DVB-T2 в зоне уверенного приема на расстоянии не более 7 км от телецентра, представленная в активном исполнении с питанием от USB адаптера питания.

Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала. Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Черный цвет подставки антенны прекрасно комбинирует с металлическим блеском вибратора.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,5

Размеры в сборе, мм260x100x130

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

УсилительДа

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм285x145x160

Масса, кг0.3

## **Антенна ТВ «BAS-5117-P Bambi»**



Современная комнатная антенна для приема цифрового ТВ формата DVB-T2 в зоне уверенного приема на расстоянии не более 7 км от телецентра, представленная в пассивном исполнении.

Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала. Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Черный цвет подставки антенны прекрасно комбинирует с металлическим блеском вибратора.

Предназначена для настольного размещения.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.2

Размеры в сборе, мм260x100x130

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм285x145x160

Масса, кг0.2

## **Антенна ТВ «BAS-5117-USB Bambi»**



Современная комнатная антенна для приема цифрового ТВ формата DVB-T2 в зоне уверенного приема на расстоянии не более 7 км от телецентра, представленная в активном исполнении с питанием от USB-инжектора.

Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала. Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Черный цвет подставки антенны прекрасно комбинирует с металлическим блеском вибратора.

Предназначена для настольного размещения.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,5

Размеры в сборе, мм260x100x130

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм285x145x160

Масса, кг0.3

## **Антенна ТВ «BAS-5118-5V Odissey»**



Современная комнатная антенна для приема каналов цифрового телевидения стандарта DVB-T2. Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала в пространстве.

Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Антенна имеет встроенный усилитель и является активной. Питание усилителя антенны осуществляется напрямую от цифровой ТВ приставки (ресивера), имеющей функцию питания антенны. Данный режим активируется в меню ресивера.

Если в ресивере нет функции питания усилителя антенны, можно использовать USB-инжектор BAS-8001. USB-инжектор подключается к штатному USB-гнезду, обеспечивая антенну необходимым питанием.

Изготавливается в двух цветах - черном и белом. Цвет вибратора соответствует цвету подставки.

Предназначена для размещения на горизонтальной поверхности.

### **Технические характеристики**

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм260x100x130

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x130x135

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5118-DX Odissey»



Современная комнатная антенна для приема каналов цифрового телевидения стандарта DVB-T2. Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала в пространстве.

Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Антенна имеет встроенный усилитель и является активной. Питание усилителя антенны осуществляется от штатного сетевого адаптера, подключаемого к сети 220 В. Кроме того, предусмотрена возможность подключения антенны к USB разъему.

Изготавливается в двух цветах - черном и белом. Цвет вибратора соответствует цвету подставки.

Предназначена для размещения на горизонтальной поверхности.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм260x100x130

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм250x130x135

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5118-P Odissey»



Современная комнатная антенна для приема каналов цифрового телевидения стандарта DVB-T2. Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала в пространстве.

Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Антенна **пассивная** без встроенного усилителя, питание не требуется, размещается на горизонтальной поверхности.

Изготавливается в двух цветах - черном и белом. Цвет вибратора соответствует цвету подставки.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм260x100x130

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x130x135

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5118-USB Odissey»



Современная комнатная антенна для приема каналов цифрового телевидения стандарта DVB-T2. Конструкция антенны интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала в пространстве.

Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала.

Антенна имеет встроенный усилитель и является активной. Питание усилителя происходит от USB разъема телевизора, что избавляет от блока питания и лишних проводов.

Изготавливается в двух цветах - черном и белом. Цвет вибратора соответствует цвету подставки.

Предназначена для размещения на горизонтальной поверхности.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.4

Размеры в сборе, мм260x100x130

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм250x130x135

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5127 Буран»



Активная широкополосная комнатная телевизионная антенна предназначена для приема телевизионных программ в МВ и ДМВ диапазонах. Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового (DVB-T и DVB-T2) телевидения.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.5

Размеры в сборе, мм280x140x100

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи24

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм280x155x120

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5134-DX Хопер»



Антенна комнатная телевизионная цифровая активная. Предназначена для приема телевизионных трансляций в диапазоне ДМВ в цифровых DVB-T/DVB-T2 и аналоговом стандартах. Антенна имеет специальный малошумящий усилитель со встроенным фильтром для предотвращения помех от базовых станций сотовой связи, что позволяет значительно улучшить прием в сложных условиях города или ближнего пригорода.

Особенностью антенны является возможность ее установки как на горизонтальную поверхность, так и на оконное стекло. Благодаря присоскам антенна может быть легко установлена и, при необходимости, быстро снята с окна без каких-либо следов. Антенна имеет подвижную приемную рамку, которая может быть зафиксирована перпендикулярно корпусу (при установке на горизонтальные поверхности) или в его плоскости (при установке на оконное стекло).

Антенна поставляется в полноцветной коробке из микрофрактона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм260x170x40

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм

Масса, кг0.3

## Антенна ТВ «BAS-5155-USB ОПТИМА»



Комнатная телевизионная антенна «BAS-5155-USB» предназначена для зоны уверенного приема, обеспечивая оптимальную работу с сигналами цифрового телевидения формата DVB-T2. Питание усилителя осуществляется от USB-инжектора, который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом. Плоский корпус антенны с текстурой кожаного портмоне окрашен в черный цвет и изготовлен из радиопрозрачного полимера, который обладает высокой прочностью, безопасностью при эксплуатации и не содержит вредных веществ.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0.1

Размеры в сборе, мм190x110x80

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм210x115x30  
Масса, кг0.1

## Антенна ТВ «BAS-5157-DX Сакура»



Комнатная активная ДМВ антенна предназначенная для приема телевизионных программ в цифровом формате DVB-T2. Имеет подвижную приемную рамку для более качественного приема сигнала.

Питание встроенного усилителя производится от комплектного сетевого адаптера питания, но кроме этого, антенну можно подключить к любому устройству, имеющему USB гнездо, благодаря разъемному соединению на адаптере питания. Подключите антенну к штатному USB гнезду телевизора и ваша антенна будет получать питание одновременно с включением телевизора.

Корпус «BAS-5157-DX Сакура» изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Основание низ - красный, верх - белый, рамка белая с красным. Поставляется в полноцветной коробке из гофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0,8  
Размеры в сборе, мм200x175x150  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Коэффициент усиления, макс., дБи33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Масса, кг0.8

## Антенна ТВ «BAS-5158-USB Рубин»



Комнатная ТВ антенна BAS-5158-USB Рубин для приема цифровых телевизионных каналов. Идеально подходит для приема цифрового эфирного телевидения. Активное исполнение с питанием антенны от USB гнезда. Может быть размещена на специальной металлической подставке на любой горизонтальной поверхности, либо на вертикальной поверхности с помощью двустороннего скотча. Это могут быть как элементы мебели, так и стена, окно или другие места. При размещении на окне антенна не препятствует прохождению дневного света в помещение. Для достижения высокого результата активные элементы антенны нанесены на поверхность серебром высокой пробы.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.1  
Размеры в сборе, мм220x180x20  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ



Коэффициент усиления, макс., дБи32

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм235x188x28

## Антенна ТВ «BAS-5309-DX Десна»



Комнатная активная антенна для приема цифрового телевидения формата DVB-T2 в зоне уверенного приема сигнала. Дизайн антенны позволит ей отлично вписаться в любой интерьер. Антенна имеет подвижную приемную рамку и телескопические вибраторы для более тонкой настройки на сигнал.

Питание встроенного усилителя происходит от комплектного блока питания, а также от любого другого устройства, имеющего USB гнездо. Подключите, например антенну к штатному USB гнезду вашего телевизора, и антенна получит необходимое питание и будет включаться в работу одновременно с включением телевизора, тем самым, продлевая свой ресурс.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,4

Размеры в сборе, мм250x175x150

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи33

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительда

Блок питанияда

Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5341-DX Мицар»



Всеволновая комнатная антенна предназначена для приема телевизионных программ в цифровом формате вещания. Антенна основана на классической логопериодической структуре для каналов ДМВ и имеет гибкий дипольный элемент для каналов МВ. Усилитель новой конструкции практически не подвержен негативному влиянию помех от импульсных блоков питания современной бытовой и компьютерной техники.

Корпус изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, обладающих высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации. Антенна имеет современный элегантный вид, при ее разработке были учтены реалии сегодняшнего дня - например высота основной плоскости выбрана так, чтобы при установке на подоконник она не экранировалась металлическим профилем усиления пластиковых окон. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания в форматах DVB-T и DVB-T2 в диапазоне ДМВ, но и в регионах где такого вещания еще нет, телезрители смогут смотреть все каналы МВ и ДМВ благодаря гибкому дипольному элементу.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0,7  
Размеры в сборе, мм270x350x120  
Тип антенныВсеволновая ТВ антенна  
Кэффициент усиления, макс., дБи32/42  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питанияда  
Масса, кг0.4

## Антенна ТВ «BAS-5354-USB Азимут»



Компактная антенна «BAS-5354-USB Азимут» предназначена для приёма цифрового DVB-T2 вещания в широком диапазоне частот. Антенна оптимально подходит для размещения на подоконнике или любой горизонтальной поверхности, благодаря устойчивой пластиковой подставке.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0,2  
Размеры в сборе, мм230x205x150  
Тип антенныШирокополосная ТВ антенна  
Кэффициент усиления, макс., дБи15/26  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм  
Масса, кг0.2

## Антенна ТВ «BAS-5356-USB Эллипс»



Современная комнатная всеволновая антенна для приема цифрового ТВ формата DVB-T2 в зоне уверенного приема, представленная в активном исполнении с питанием от USB-инжектора

Конструкция антенны "BAS-5356-USB Эллипс" интуитивно подскажет как правильно ориентировать антенну на максимум сигнала. Антенна сочетает в себе стильный дизайн и современные технологии, обладая компактными размерами и небольшим весом. Эффективное схемное решение гарантирует высокий уровень качества сигнала. Изготавливается в элегантном черном цвете. Цвет вибратора соответствует цвету подставки.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.2  
Размеры в сборе, мм260x250x130  
Тип антенныВсеволновая ТВ антенна  
Кэффициент усиления, макс., дБи23/33  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда

Блок питаниянет  
Масса, кг0.18

## Антенна ТВ «BAS-5357-USB Стелла»



Активная телевизионная малогабаритная комнатная антенна «BAS-5357-USB Стелла» предназначена для приема телевизионных программ в широком диапазоне частот.

Антенна «BAS-5357-USB Стелла» работает в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависит от места установки антенны, мощности передатчика, расстояния до него, рельефа местности и ряда других факторов. Антенна имеет возможность регулировки усиления телевизионного сигнала.

Антенна поставляется в полноцветной коробке.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.3  
Размеры в сборе, мм280x140x100  
Тип антенныШирокополосная ТВ антенна  
Кoeffициент усиления, макс., дБи18/24  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительда  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм280x150x120  
Масса, кг0.27

## Антенна ТВ комнатная «BAS-5156-Р ДУНАЙ»



Пассивная комнатная ТВ антенна для приема сигнала цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема.

Удобный дизайн в совокупности с кабелем длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, поэтому выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8  
Масса в упаковке, кг0.8  
Размеры в сборе, мм270x350x120  
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ  
Кoeffициент усиления, макс., дБи7  
Волновое сопротивление, Ом75  
Усилительнет  
Блок питаниянет  
Размеры в упаковке, мм  
Масса, кг0.8

# Антенна ТВ комнатная «BAS-5156-USB ДУНАЙ»



Активная комнатная телевизионная антенна для приема аналогового и цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема.

Удобный дизайн и кабель длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

Питание усилителя антенны осуществляется от USB-инжектора, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом.

Поставляется в упаковке из прочного полиэтилена

## Технические характеристики

Длина кабеля, м1.8

Масса в упаковке, кг0,8

Размеры в сборе, мм270x350x120

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи30

Волновое сопротивление, Ом75

УсилительДа

Блок питанияНет

Масса, кг0.8

# Антенна «BAS-5114-5V Меркурий 2.0»



Активная комнатная телевизионная антенна для приема цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема.

Удобный дизайн и кабель длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.6

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи17

Волновое сопротивление, Ом75

УсилительДа

Блок питанияНет

Размеры в упаковке, мм270x350x120

# Антенна «BAS-5114-P Меркурий 2.0»



Пассивная комнатная ТВ антенна для приема сигнала цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема. Удобный дизайн в совокупности с кабелем длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, поэтому выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.6

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБиб

Волновое сопротивление, Ом75

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм270x350x120

## Антенна «BAS-5114-USB Меркурий 2.0»



Активная комнатная телевизионная антенна для приема цифрового телевидения, всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема. Удобный дизайн и кабель длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна с первых минут использования продемонстрирует высокий уровень соответствия заявленным характеристикам и впишется в Ваш интерьер.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0.6

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБиб17

Волновое сопротивление, Ом75

УсилительДа

Блок питанияНет

Размеры в упаковке, мм270x350x120

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remo.nt-rt.ru/> || [rom@nt-rt.ru](mailto:rom@nt-rt.ru)