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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-03-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 (349)6141-32-12

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 Пенва (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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 Челбоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://remo.nt-rt.ru/ || rom@nt-rt.ru

## Диапазонные антенны

## Антенна наружная телевизионная «BAS-1110-5V Двина», активная



Наружная ТВ антенна «BAS-1110-5V Двина» является одним из бюджетных решений для подключения к бесплатному цифровому ТВ. Она предназначена для зон уверенного приёма цифрового сигнала DVB-T2.

Антенна снабжена усилителем, питание которого может осуществляется непосредственно от цифрового телевизионного приемника DVB-T2 по коаксиальному кабелю или от инжектора питания (например, BAS-8002) тем же способом.

Наружная ТВ антенна «BAS-1110-5V Двина» имеет надежную прочную металлическую конструкцию, выполненную по известной, хорошо себя зарекомендовавшей логопериодической схеме. Имеет надежное порошковое полимерное покрытие для устойчивости к окружающей среде и защите изделия.

#### Технические характеристики

Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм371х340х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи28
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг0.6

## Антенна ТВ «BAS-1101-5V Колибри Digital»





Антенна телевизионная наружная **с усилителем** BAS-1101-5V Колибри Digital специально разработана для приема цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2.

Встроенный усилитель обеспечивает прием телевизионных сигналов даже в зоне неуверенного приема! При этом Вам не потребуется дополнительный источник питания - усилитель антенны запитывается напрямую от цифрового ресивер через 5-ти метровый коаксиальный кабель, идущий в комплекте.

Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -45 до +40С и при предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре +25С.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,5
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм340x270x80
Масса, кг1.5

## Антенна ТВ «BAS-1101-DX Колибри Digital»





Антенна телевизионная наружная **с усилителем** «BAS-1101-DX Колибри Digital» специально разработана для приема цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2.

Встроенный усилитель обеспечивает прием телевизионных сигналов даже в зоне неуверенного приема!

Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -45 до +40С и при предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре +25С.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,5
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Размеры в упаковке, мм340x270x80
Масса, кг1.5

## Антенна ТВ «BAS-1101-USB Колибри Digital»





Антенна телевизионная **наружная с усилителем** Колибри Digital специально разработана для приема цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2.

Встроенный усилитель обеспечивает прием телевизионных сигналов даже в зоне неуверенного приема!

Питание встроенного усилителя антенны подается через **USB-инжектор**, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом.

Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -45 до +40С и при предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре +25С.

#### Технические характеристики

Длина кабеля, м5
Масса в упаковке, кг1,5
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм340x270x80
Масса, кг1.5

#### Антенна ТВ «BAS-1109-Р СЕЛЕНА Мини»



Антенна телевизионная наружная индивидуальная «BAS-1109-Р СЕЛЕНА Мини» предназначена для приема сигналов цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2, передаваемых с горизонтальной или вертикальной поляризацией в полосе частот по ГОСТ Р51269-99 IV...V (470...862 МГц)(каналы с 21 по 69 МВ – ДМВ).

Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -45 до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100 % при температуре 25°C.

«BAS-1109-Р СЕЛЕНА Мини» оснащена высокочастотным коаксиальным кабелем длиной 8 метров и комплектуется стеновым кронштейном

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Размеры в сборе, мм375х310х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи8
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда

Тип разъемаF-female Усилительнет Блок питаниянет Масса, кг0.9

### Антенна ТВ «BAS-1110-DX Двина»



Наружная диапазонная антенна «BAS-1110-DX Двина» оптимально подходит для перехода на цифровой формат телевидения. В зонах уверенного приёма она обеспечивает работу с цифровым сигналом DVB-T2.

Антенна «BAS-1110-DX Двина» покрыта полимерным покрытием, которое является хорошей защитой от неблагоприятных атмосферных воздействий.

Антенна снабжена усилителем и блоком питания, но для подключения к телевизору дополнительно потребуются коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш, которые не в комплект не включены.

Также рекомендуем обратить внимание на аксессуары для ТВ-систем, такие как кронштейны, мачты и делители сигнала и усилители сигнала. Они помогут при построении вашей домашней телевизионной сети.

Крепление антенны возможно на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

#### Технические характеристики

Напряжение питания, B5
Размеры в сборе, мм371х340х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи28
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Масса, кг0.6

## Антенна ТВ «BAS-1110-Р Двина»



«BAS-1110-Р Двина» - наружная пассивная антенна, предназначенная для работы с цифровым сигналом DVB-T2 в зонах уверенного приёма. Самое оптимальное и экономичное решение для цифрового телевидения.

Антенна обеспечивает оптимальную работу при температуре от -45°C до +40°C и предельном значении относительной влажности 100% при температуре 25°C. Пассивные антенны менее подвержены влиянию грозовых разрядов.

В комплект поставки не входят: коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш. Приобретать их требуется отдельно, так как они необходимы для подключения антенны к телевизору.

Крепление антенны возможно на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

#### Технические характеристики

Размеры в сборе, мм371х340х50 Размещение антеннынаружное Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ Коэффициент усиления, макс., дБи8 Волновое сопротивление, Ом75 Тип разъемаF-female Усилительнет Блок питаниянет Масса, кг0.6

## Антенна ТВ «BAS-1110-USB Двина»



Наружная ТВ антенна «BAS-1110-USB Двина» оптимально подходит для приема цифрового формата телевидения в условиях города или ближнего пригорода. В зонах уверенного приёма она обеспечивает работу с цифровым сигналом DVB-T2 телевизионных программ.

Антенна «BAS-1110-USB Двина» покрыта полимерным покрытием, которое является хорошей защитой от неблагоприятных атмосферных воздействий.

Оснащена встроенным усилителем, который подключается к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом через входящий в комплект поставки инжектор, но для подключения к телевизору дополнительно потребуются коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер CAT-Ш, которые не в комплект не включены.

#### Технические характеристики

Напряжение питания, B5
Размеры в сборе, мм371х340х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи28
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса. кг0.6

## Антенна ТВ «BAS-1111-5V Печора»



Наружная ТВ антенна предназначена для зон уверенного приёма цифрового телевидения формата DVB-T2.

Корпус антенны защищен от неблагоприятных атмосферных осадков специальным полимерным покрытием.

Антенна снабжена усилителем, при этом его питание может осуществляется как от цифрового ТВ приёмника, имеющего функцию "Питание антенны", так и от инжектора питания (например, BAS-8002). Дополнительно для подключения к телевизору потребуется приобрести коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш.

Крепление антенны возможно на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

#### Технические характеристики

Напряжение питания, B5
Размеры в сборе, мм670х310х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи32
Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет Тип разъемаF-female Усилительда Блок питаниянет Масса, кг0.6

## Антенна ТВ «BAS-1111-DX Печора»



Наружная ТВ антенна предназначена для зон уверенного приёма, где она поддерживает работу с цифровым DVB-T2 сигналом. Оптимальное решение для экономного подключения к цифровому ТВ.

На антенну нанесено специальное порошковое полимерное покрытие, которое увеличивает её прочность и защищает от неблагоприятных атмосферных осадков.

Антенна снабжена усилителем и блоком питания, но для подключения к телевизору дополнительно потребуется приобрести коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-

Крепление антенны возможно на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

#### Технические характеристики

Напряжение питания, B5
Размеры в сборе, мм670х310х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи32
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Масса, кг0.6

## Антенна ТВ «ВАS-1111-Р Печора»



Наружная пассивная ТВ антенна, которая подходит для работы с цифровым сигналом DVB-Т2 в зонах уверенного приёма.

На корпус антенны нанесено полимерное порошковое покрытие, которое увеличивает стойкость антенны к неблагоприятным атмосферным воздействиям. Пассивные антенны менее подвержены влиянию грозовых разрядов.

Для подключения к телевизору дополнительно потребуются коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш, которые не входят в комплект поставки.

Крепление антенны возможно на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

#### Технические характеристики

Размеры в сборе, мм670x310x50 Размещение антеннынаружное Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ Коэффициент усиления, макс., дБи9,5 Волновое сопротивление, Ом75 Кабель в комплектенет Тип разъемаF-female Усилительнет Блок питаниянет Масса. кг0.6

### Антенна ТВ «BAS-1111-USB Печора»



Наружная ТВ антенна предназначена для зон уверенного приёма, где она поддерживает работу как с цифровым DVB-T2 сигналами телевизионных программ. Оптимальное решение для экономного подключения к цифровому ТВ.

На антенну нанесено специальное полимерное порошковое покрытие, которое увеличивает её прочность и защищает от неблагоприятных атмосферных осадков.

Оснащена встроенным усилителем, который подключается к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом через входящий в комплект поставки инжектор, но для подключения к телевизору дополнительно потребуется приобрести коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер CAT-Ш.

Крепление антенны возможно на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

#### ехнические характеристики

Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм670х310х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи32
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса. кг0.6

#### Антенна ТВ «BAS-1117-DX UFO»



Наружная антенна «BAS-1117-DX UFO» предназначена для работы с аналоговым и цифровым телевидением в зонах неуверенного приёма сигнала.

Антенна «BAS-1117-DX UFO» компактна, современна и практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

В комплект поставки входит необходимый комплект крепежа и блок питания 5В, кабель и коннекторы требуется приобретать отдельно. К телевизору антенна подключается через F-разъем.

Предусмотрено два варианта упаковки: коробка с полноцветной яркой этикеткой либо полиэтиленовый пакет с полноцветным клапаном.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.7 Напряжение питания, В5 Размеры в сборе, мм340x235x50 Размещение антеннынаружное Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ Коэффициент усиления, макс., дБи33 Волновое сопротивление, Ом75 Тип разъемаF-female Усилительда Блок питанияда Размеры в упаковке, мм280x240x75 Масса, кг0.5

#### Антенна ТВ «BAS-1117-Р UFO»



Антенна малогабаритная пассивная «BAS-1117-P UFO» разработана для приема цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2 в диапазоне дециметровых волн в зонах уверенного приема.

Антенна имеет компактные размеры и современный элегантный вид. Радиопрозрачные полимерные материалы корпуса практически не влияют на радиочастотные характеристики, но позволяют изолировать практически всю антенну от внешних воздействий атмосферы. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -35 до +40С и при предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре +25С.

Подключение антенны осуществляется через F-разъем стандартным кабелем RG-6/U с волновым сопротивлением 75Ом. Обратите внимание: в базовой комплектации кабель и коннекторы не поставляются.

Антенна поставляется в коробке с яркой полноцветной этикеткой. Так же доступны к заказу вариант упаковки в полиэтиленовом пакете с полноцветным клапаном.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Размеры в сборе, мм340х235х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи3
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм280х240х75
Масса. кг0.5

#### Антенна ТВ «BAS-1117-USB UFO»



**Наружная** антенна «BAS-1117-USB UFO» предназначена для работы с аналоговым и цифровым телевидением в зонах уверенного приёма сигнала.

Антенна «BAS-1117-USB UFO» компактна, современна и практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

В комплект поставки входит необходимый комплект крепежа и USB-инжектор, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом Кабель и коннекторы требуется приобретать отдельно.

Предусмотрено два варианта упаковки: коробка с полноцветной яркой этикеткой либо полиэтиленовый пакет с полноцветным клапаном.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм340х235х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи33
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм285х240х80
Масса. кг0.5

## Антенна ТВ «BAS-1118-5V OmniDigital Outdoor»



Активная наружная антенна предназначена для работы с цифровым телевидением ДМВ диапазона имеет встроенный усилитель сигнала. Главной особенностью является способность принимать сигнал, со всех сторон одновременно благодаря круговой диаграмме направленности, отлично справляется с переотраженным сигналом в отсутствии прямой видимости на ретранслятор, а обтекаемая форма не создает шума в ветреную погоду. Все это упрощает установку и не требует настройки антенны в сторону сигнала.

Антенна легко устанавливается на мачту или трубостойку диаметром до 50 мм и не требует специальных навыков по монтажу. Наиболее подходящее место установки - над крышей, в случае невозможности и отсутствия доступа на крышу антенну можно закрепить на балконе или стене используя стеновой кронштейн. Корпус антенны изготовлен из радиопрозрачного полимерного материала, который не влияет на качество приема сигнала. Антенна практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, выпускается в белом цвете.

Данный вариант исполнения предполагает питание усилителя антенны по коаксиальному кабелю от цифрового приемника (ресивера) напрямую, для этого необходимо активировать соответствующий пункт в меню приемника.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,8
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм340х270х80

## Антенна ТВ «BAS-1118-DX OmniDigital Outdoor»



Активная наружная антенна предназначена для работы с цифровым телевидением ДМВ диапазона имеет встроенный усилитель сигнала. Главной особенностью является способность принимать сигнал, со всех сторон одновременно благодаря круговой диаграмме направленности, отлично справляется с переотраженным сигналом в отсутствии прямой видимости на ретранслятор, а обтекаемая форма не создает шума в ветреную погоду. Все это упрощает установку и не требует настройки антенны в сторону сигнала.

Антенна легко устанавливается на мачту или трубостойку диаметром до 50 мм и не требует специальных навыков по монтажу. Наиболее подходящее место установки - над крышей, в случае невозможности и отсутствия доступа на крышу антенну можно закрепить на балконе или стене используя стеновой кронштейн. Корпус антенны изготовлен из радиопрозрачного полимерного материала, который не влияет на качество приема сигнала. Антенна практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, выпускается в белом цвете.

Данный вариант исполнения предполагает питание усилителя антенны по коаксиальному кабелю через USB-инжектор. Данный инжектор подключается к любому стандартному USB разъему телевизора, ресивера или сетевого адаптера (в комплекте).

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,8
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Размеры в упаковке, мм340x270x80

## Антенна ТВ «BAS-1118-P OmniDigital Outdoor»



Пассивная наружная антенна предназначена для работы с цифровым телевидением ДМВ диапазона. Главной особенностью является способность принимать сигнал, со всех сторон одновременно благодаря круговой диаграмме направленности, отлично справляется с переотраженным сигналом в отсутствии прямой видимости на ретранслятор, а обтекаемая форма не создает шума в ветреную погоду. Все это упрощает установку и не требует настройки антенны в сторону сигнала.

Антенна легко устанавливается на мачту или трубостойку диаметром до 50 мм и не требует специальных навыков по монтажу. Наиболее подходящее место установки - над крышей, в случае невозможности и отсутствия доступа на крышу антенну можно закрепить на балконе или стене используя стеновой кронштейн. Корпус антенны изготовлен из радиопрозрачного полимерного материала, который не влияет на качество приема сигнала. Антенна

практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, выпускается в белом цвете.

Данный вариант исполнения - без усилителя, питание не требуется.

### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи8
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм340x270x80
Масса, кг0.7

## Антенна ТВ «BAS-1118-USB OmniDigital Outdoor»



Активная наружная антенна предназначена для работы с цифровым телевидением ДМВ диапазона имеет встроенный усилитель сигнала. Главной особенностью является способность принимать сигнал, со всех сторон одновременно благодаря круговой диаграмме направленности, отлично справляется с переотраженным сигналом в отсутствии прямой видимости на ретранслятор, а обтекаемая форма не создает шума в ветреную погоду. Все это упрощает установку и не требует настройки антенны в сторону сигнала.

Антенна легко устанавливается на мачту или трубостойку диаметром до 50 мм и не требует специальных навыков по монтажу. Наиболее подходящее место установки - над крышей, в случае невозможности и отсутствия доступа на крышу антенну можно закрепить на балконе или стене используя стеновой кронштейн. Корпус антенны изготовлен из радиопрозрачного полимерного материала, который не влияет на качество приема сигнала. Антенна практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, выпускается в белом цвете.

Данный вариант исполнения предполагает питание усилителя антенны по коаксиальному кабелю через USB-инжектор. Данный инжектор в комплекте и подключается к любому стандартному USB разъему телевизора, ресивера или сетевого адаптера.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,8
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм340x270x80
Масса, кг1.7

#### Антенна ТВ «BAS-1120-Р TV FLAT»





Антенна DVB-T2 «BAS-1120-P TV FLAT» предназначена для приема аналогового и цифрового вещания в форматах DVB-T/DVB-T2 в диапазоне ДМВ. Модель имеет коэффициент усиления сравнимый с классическими направленными антеннами диапазона ДМВ, при этом размер антенны стал более компактным.

Корпус антенны изготовлен из современного радиопрозрачного пластика, обладающего высокой прочностью и безопасностью при эксплуатации.

Подключение антенны к телевизору осуществляется через F-разъем с помощью коаксиального кабеля, F-коннектор и указанный кабель приобретаются отдельно. В комплекте с антенной поставляется универсальный узел крепления на кронштейны и мачты.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1.6
Размеры в сборе, мм275х245х80
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи8
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм295Х250Х125
Масса, кг1.41

#### Антенна ТВ «ВАS-1121-DX Belka»







Активная панельная антенна «BAS-1121-DX Belka» для наружного размещения предназначена для приёма аналогового и цифрового вещания в форматах DVB-T/DVB-T2 в диапазоне ДМВ.

Корпус антенны «BAS-1121-DX Belka» выполнен в белом цвете и при его создании использовался современный радиопрозрачный пластик, отличающийся безопасностью при эксплуатации, прочностью и долговечностью. Несмотря на компактные размеры, антенна имеет высокий коэффициент усиления.

Комплектация включает в себя универсальный узел крепления на кронштейны и мачты, а также собранный кабель RG-6U с блоком питания и инжектором.

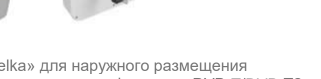
При установке руководствуйтесь наклейкой на тыльной стороне корпуса антенны для обеспечения горизонтальной поляризации.

#### Технические характеристики

Длина кабеля, м5
Масса в упаковке, кг2
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм275х245х86
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи42
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Размеры в упаковке, мм290х250х120
Масса. кг1.7

#### Антенна ТВ «BAS-1121-USB Belka»





**Активная панельная антенна** «BAS-1121-USB Belka» для наружного размещения предназначена для приёма аналогового и цифрового вещания в форматах DVB-T/DVB-T2 в диапазоне ДМВ.

Корпус антенны «BAS-1121-USB Belka» выполнен в белом цвете и при его создании использовался современный радиопрозрачный пластик, отличающийся безопасностью при эксплуатации, прочностью и долговечностью. Несмотря на компактные размеры, антенна имеет высокий коэффициент усиления.

Комплектация включает в себя универсальный **узел крепления** на кронштейны и мачты, а также **собранный кабель RG-6U** и **USB инжектор**, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом.

#### Технические характеристики

Длина кабеля, м5
Масса в упаковке, кг2
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм275х245х86
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи42
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм290х250х120
Масса, кг1.7

#### Антенна ТВ «BAS-1127-5V Бекас»



Наружная активная антенна ДМВ диапазона для цифрового сигнала телевизионных программ в зонах уверенного приёма.

Корпус антенны изготовлен из радиопрозрачного полимерного материала, который позволяет сохранить практически всю антенну от внешних воздействий атмосферы и не содержит вредных веществ, являясь безопасным для эксплуатации. На корпусе имеется F-разъем для подключения коаксиального кабеля, при этом кабель и коннекторы не входят в комплект поставки. Рекомендуется использовать антенну при температуре от -35°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 90% при температуре 25°C.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи33
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм285х240х80
Масса, кг0.9

#### Антенна ТВ «BAS-1127-DX Бекас»



Наружная активная антенна предназначена для работы с аналоговым и цифровым телевидением в зонах уверенного приёма сигнала.

Компактная, современная и практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи33
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Размеры в упаковке, мм285х240х80
Масса, кг0.9

#### Антенна ТВ «ВАS-1127-Р Бекас»



Антенна телевизионная пассивная разработана для приема цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2 в диапазоне дециметровых волн. Антенна имеет компактные размеры и современный вид. Радиопрозрачные полимерные материалы корпуса практически не влияют на радиочастотные характеристики, но позволяют изолировать практически всю антенну от внешних воздействий атмосферы. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -35 до +40С и при предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре +25С.

Подключение антенны осуществляется через F-разъем стандартным кабелем RG-6/U с волновым сопротивлением 75 Ом. Обратите внимание: в базовой комплектации кабель и коннекторы не поставляются.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи8
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм285х240х80
Масса, кг0.9

## Антенна ТВ «BAS-1127-USB Бекас»



**Наружная активная антенна** предназначена для работы с аналоговым и цифровым телевидением в зонах уверенного приёма сигнала.

Антенна имеет небольшие размеры, современный внешний вид и практически полностью защищена от атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

В комплект поставки входит необходимый комплект крепежа и **USB-инжектор**, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом **Кабель и коннекторы требуется приобретать отдельно**.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0 Напряжение питания, В5 Размещение антеннынаружное Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ Коэффициент усиления, макс., дБи33 Волновое сопротивление, Ом75 Кабель в комплектенет Тип разъемаF-female Усилительда Блок питанияда Размеры в упаковке, мм285x240x80 Масса, кг0.9

#### Антенна ТВ «BAS-1137-5V»



Телевизионная антенна для приема цифрового телевидения с гибким кронштейном. Может устанавливаться как снаружи, так и внутри помещения на любую поверхность. Антенна имеет небольшие размеры, современный внешний вид и практически полностью защищена от атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

Оснащается тонким кабелем с телевизионным штекером на конце, позволяющим установить антенну снаружи не прибегая к сверлению сквозных отверстий. Питание усилителя осуществляется от цифрового ресивера.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи33
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм285х240х80
Масса. кг0.9

## Антенна ТВ «BAS-1137-DX»



Телевизионная антенна для приема цифрового телевидения с гибким кронштейном. Может устанавливаться как снаружи, так и внутри помещения на любую поверхность. Антенна имеет небольшие размеры, современный внешний вид и практически полностью защищена от атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

Оснащается тонким кабелем с USB инжектором, позволяющим установить антенну снаружи не прибегая к сверлению сквозных отверстий.

Питание усилителя может осуществляться от USB гнезда телевизора или от сетевого адаптера, находящегося в комплекте.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9 Напряжение питания, В5 Размещение антеннынаружное Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ Коэффициент усиления, макс., дБи33 Волновое сопротивление, Ом75 Кабель в комплектеда Тип разъемаF-female Усилительда Блок питанияда Размеры в упаковке, мм285x240x80 Масса, кг0.9

#### Антенна ТВ «BAS-1137-Р»



нтенна телевизионная пассивная разработана для приема цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2 в диапазоне дециметровых волн. Имеет компактные размеры и современный внешний вид. Шарнирный кронштейн позволит закрепить антенну на любой поверхности и направить ее на источник сигнала.

Антенна может устанавливаться как внутри помещения, так и снаружи. Подключение к телевизору или цифровому приемнику осуществляется тонким коаксиальным кабелем с телевизионным штекером на конце. Внешний диаметр кабеля позволяет установить антенну за окном не прибегая к сверлению сквозных отверстий.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи8
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм285х240х80
Масса, кг0.9

## Антенна ТВ «BAS-1137-USB»



Телевизионная антенна для приема цифрового телевидения с гибким кронштейном. Может устанавливаться как снаружи, так и внутри помещения на любую поверхность. Антенна имеет небольшие размеры, современный внешний вид и практически полностью защищена от атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

Оснащается тонким кабелем с USB инжектором, позволяющим установить антенну снаружи не прибегая к сверлению сквозных отверстий.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9 Напряжение питания, В5 Размещение антеннынаружное Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ Коэффициент усиления, макс., дБи33 Волновое сопротивление, Ом75 Кабель в комплектеда Тип разъемаF-female Усилительда Блок питаниянет Размеры в упаковке, мм285x240x80 Масса, кг0.9

# Антенна наружная телевизионная «BAS-1117-5V UFO» с усилителем



Антенна наружная телевизионная «BAS-1117-5V UFO» предназначена для работы с цифровыми сигналами телевизионных эфирных программ в зонах уверенного приёма.

Питание антенны происходит по коаксиальному кабелю, в связи с чем использование ее весьма удобно использовать с цифровыми ТВ приставками, где эта функция ("Питание антенны") реализована.

Также антенну можно запитать от Инжектора питания "BAS-8002" (не входит в состав поставки и приобретается отдельно. В этом случае антенну можно использовать с телевизорами не имеющими встроенную функцию питания антенн.

Подключение к антенне осуществляется с помощью F-разъёма, смонтированного в нижней части антенны.

Кабель и коннекторы не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

Установка антенны осуществляется с помощью штатного зажима-кронштейна на мачты, трубостойки или стеновые кронштейны.

Корпус антенны «BAS-1117-5V UFO» изготовлен из радиопрозрачного полимерного материала, который позволяет сохранить практически всю антенну от внешних воздействий атмосферы и не содержит вредных веществ, являясь безопасным для эксплуатации.

Рекомендуется использовать антенну при температуре от -35°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 90% при температуре 25°C.

Антенна поставляется в коробке с полноцветной этикеткой.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм340х235х50
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи33
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм280х240х75
Масса, кг0.5

#### **AHTEHHA TB «BAS-1115-5V COMET»**



Телевизионная наружная диапазонная антенна «COMET» подходит для зон уверенного приема цифрового телевидения DVB-T2. Встроенный анти-GSM фильтр подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя, препятствуя появлению помех. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными цифровым тюнером DVB-T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-female
Размеры в упаковке, мм605 x 225 x 80
Масса, кг0.9

#### **AHTEHHA TB «BAS-1115-P COMET»**



Телевизионная наружная диапазонная антенна «COMET» подходит для зон уверенного приема цифрового телевидения DVB-T2. Встроенный анти-GSM фильтр подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя, препятствуя появлению помех. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными цифровыми тюнерами DVB-T/T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Антенна имеет три варианта исполнения: активное, пассивное и с питанием от USB-инжектора.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9 Размеры в сборе, мм605х255х80 Размещение антеннынаружное Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ Коэффициент усиления, макс., дБи14 Волновое сопротивление, Ом75 Тип разъемаF-female Масса, кг0.9

### Антенна ТВ «BAS-1115-USB COMET»



Телевизионная наружная диапазонная антенна «COMET» подходит для зон уверенного приема цифрового телевидения DVB-T2. Встроенный анти-GSM фильтр подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя, препятствуя появлению помех. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными

цифровым тюнером DVB-T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Питание антенны от приставки. Поставляется без кабеля.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Размеры в упаковке, мм605х255х80
Масса, кг0,9

#### Антенна ТВ «BAS-1116-5V SPIRE»



Наружная диапазонная антенна «SPIRE» предназначена для зоны уверенного приема. Обеспечивает оптимальную работу с сигналами цифрового телевидения формата DVB-T2, в диапазоне частот 470-862 МГц. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными цифровыми тюнерами DVB-T/T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2. Имеет встроенный анти-GSM фильтр.

Антенна имеет три варианта исполнения: активное, пассивное и с питанием от USB-инжектора.

Поставляется без кабеля. Кронштейн для крепления антенны имеется в комплекте. Предусмотрено два варианта упаковки: коробка из гофрокартона или полиэтиленовый пакет.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи42
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм1237x255x80
Масса, кг0.9

#### Антенна ТВ «BAS-1116-P SPIRE»



Наружная диапазонная антенна «SPIRE» предназначена для зоны уверенного приема. Обеспечивает оптимальную работу с сигналами цифрового телевидения формата DVB-T2, в диапазоне частот 470-862 МГц. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными цифровым тюнерју DVB-T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2. Имеет встроенный анти-GSM фильтр.

Поставляется без кабеля.

Поставляется в полиэтиленовом пакете.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи14
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм1237x255x80
Масса, кг0.9

#### Антенна ТВ «BAS-1116-USB SPIRE»



Наружная диапазонная антенна «SPIRE» предназначена для зоны уверенного приема. Обеспечивает оптимальную работу с сигналами цифрового телевидения формата DVB-T2, в диапазоне частот 470-862 МГц. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными цифровыми тюнерами DVB-T/T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2. Имеет встроенный анти-GSM фильтр.

Антенна имеет три варианта исполнения: активное, пассивное и с питанием от USB-инжектора.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи42
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм1237x255x80
Масса, кг0.9

## Антенна ТВ «BAS-1124-5V Двина-14»



Активная наружная телевизионная антенна дециметрового диапазона предназначена работы как с аналоговыми ДМВ, так и с цифровыми DVB-T/T2 каналами телевидения.

Корпус антенны защищен от неблагоприятных атмосферных осадков специальным полимерным покрытием.

Антенна снабжена усилителем, при этом питание осуществляется через цифровой приёмник (от антенного разъема ресивера).

Дополнительно для подключения к телевизору потребуется приобрести коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш.

### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7 Напряжение питания, В5 Размеры в сборе, мм435x315x40
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи30
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг0.46

## Антенна ТВ «BAS-1124-DX Двина-14»



Активная телевизионная наружная антенна дециметрового диапазона волн, поддерживает работу как с аналоговыми, так и с цифровыми DVB-T/T2 сигналами телевизионных программ. Оптимальное решение для экономного подключения к цифровому ТВ.

На антенну нанесено специальное полимерное покрытие, которое увеличивает её прочность и защищает от неблагоприятных атмосферных осадков.

Антенна снабжена усилителем и блоком питания, но для подключения к телевизору дополнительно потребуется приобрести коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм435х315х40
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи30
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Масса, кг0.46

## Антенна ТВ «ВАЅ-1124-Р Двина-14»



Пассивная наружная ТВ антенна ДМВ диапазона, которая подходит для работы с аналоговыми и цифровыми сигналами DVB-T/T2 телевизионных программ в зонах уверенного приёма.

На корпус антенны нанесено полимерное покрытие, которое увеличивает стойкость антенны к неблагоприятным атмосферным воздействиям. Пассивные антенны менее подвержены влиянию грозовых разрядов.

Для подключения к телевизору дополнительно потребуются коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш, которые не входят в комплект поставки.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Размеры в сборе, мм435х315х40
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи10
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Масса, кг0.46

## Антенна ТВ «BAS-1124-USB Двина-14»



Активная телевизионная наружная антенна дециметрового диапазона волн предназначена для приема аналоговых и цифровых DVB-T/T2 каналов.

На антенну нанесено специальное полимерное покрытие, которое увеличивает её прочность и защищает от неблагоприятных атмосферных осадков.

Оснащена встроенным усилителем, который **подключается к порту USB телевизора** или блоку питания с USB выходом через входящий в комплект поставки инжектор.

Для подключения к телевизору дополнительно потребуется приобрести коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер САТ-Ш.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Напряжение питания, B5
Размеры в сборе, мм435х315х40
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи30
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг0.46

## Антенна ТВ «BAS-1127-USB СОКОЛ»



Наружная активная антенна предназначена для работы с аналоговым и цифровым телевидением в зонах уверенного приёма сигнала.

Антенна имеет небольшие размеры, современный внешний вид и практически полностью защищена от атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

В комплект поставки входит необходимый комплект крепежа и USB-инжектор, который подключается в соответствующий порт телевизора или блока питания с USB выходом Кабель и коннекторы требуется приобретать отдельно.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи33
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм285х240х80
Масса, кг0.9

## Антенна ТВ «BAS-1129-DX Торнадо»



Активная наружная антенна предназначена для работы с цифровым телевидением ДМВ диапазона имеет встроенный усилитель сигнала. Главной особенностью является способность принимать сигнал, со всех сторон одновременно благодаря круговой диаграмме направленности, отлично справляется с переотраженным сигналом в отсутствии прямой видимости на ретранслятор, а обтекаемая форма не создает шума в ветреную погоду. Все это упрощает установку и не требует настройки антенны в сторону сигнала.

Антенна "BAS-1129-DX Торнадо" легко устанавливается на мачту или трубостойку диаметром до 50 мм и не требует специальных навыком по монтажу. Наиболее подходящее место установки - над крышей, в случае невозможности и отсутствия доступа на крышу антенну можно закрепить на балконе или стене используя стеновой кронштейн. Корпус антенны изготовлен из радиопрозрачного полимерного материала который не влияет на качество приема сигнала. Антенна практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, выпускается в белом цвете.

#### Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,8
Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи35
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектеда
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Размеры в упаковке, мм315х150х300
Масса, кг0.7

## Антенна телевизионная внешняя Рэмо «BAS-1128-DX Аврора»



Внешняя телевизионная антенна Рэмо BAS-1128-DX Аврора даёт возможность идти в ногу со временем и уверенно принимать цифровой сигнал в диапазоне DVB-T2. Такое решение актуально для дачников и жителей пригорода в радиусе до 40 км от города.

#### УДАЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Компактные габариты помогут легко и незаметно закрепить прибор на стене: для этого в наборе уже есть все необходимые приспособления. Питание активного усилителя производится от сети 220 В. В комплекте поставляются шнур длиной 90 см и антенный кабель 5 м. Питание подается через USB блока питания.

#### Технические характеристики

Напряжение питания, В5 Рабочие частоты, МГц470...790 Коэффициент усиления, макс., дБи42 Волновое сопротивление, Ом75 Габаритные размеры, мм275 x 245 x 86 Масса, кг1,8

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 (4823)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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 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 Строголь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

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

https://remo.nt-rt.ru/ || rom@nt-rt.ru