

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

Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-5V MAXI», активная



Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-5V MAXI» - мощная внешняя активная антенна для приема бесплатного цифрового эфирного телевидения.

Флагман серии «BAS X».

Применяется в самых сложных условиях приема сигнала. Антенны имеют легкую и долговечную алюминиевую конструкцию, которая рассчитана для работы в суровых климатических условиях.

Проста в сборке и установке.

Имеет встроенный анти-GSM и анти-LTE фильтры, которые подавляют сигнал базовых станций на входе усилителя.

Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-5V MAXI» совместима практически со всеми моделями цифровых ТВ приемников (ресиверов), предназначенных для приема бесплатного цифрового эфирного телевидения.

Питание антенны может осуществляться от цифровых телевизионных приставок, которые имеют встроенную функцию питания активных антенн. Питание подается по коаксиальному кабелю. Также антенну можно запитать с помощью USB-инжектора (например, типа "BAS-8002" нашего производства), подключив его в любое гнездо USB (обычно присутствует во всех современных телевизорах).

Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-5V MAXI» упаковывается в коробку с полноцветной наклейкой. Поставляется в разобранном виде.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3

Напряжение питания, В5-12

Размеры в сборе, мм2357x560x570

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи38

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплекте нет

Тип разъем aF-female

Усилитель да

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм940x295x75

Масса, кг2.6

Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-DX MAXI» алюминиевая, сверхмощная, с питанием от сетевого адаптера и USB



Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-DX MAXI» мощная внешняя активная ТВ антенна. Флагман линейки «BAS X».

Благодаря особенностям конструкции обеспечивает максимально качественный прием сигнала даже в зонах с самыми сложными условиями приема. Способна обеспечить качественный прием современного цифрового эфирного телевидения в самых удаленных уголках. Оснащена фильтрами GSM и LTE, которые подавляют сигнал базовых станций на входе усилителя.

Изготовлена из российского алюминия, легкая и прочная для своих размеров.

Усиленная конструкция с подтраверсником рассчитана на долгий срок службы и работу в суровых климатических условиях.

Усилитель антенны питается от комплектного блока питания, а также может быть подключен к любому USB гнезду, включая на телевизоре.

Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-DX MAXI» упаковывается в коробку с полноцветной наклейкой. Поставляется в разобранном виде.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3

Напряжение питания, В5-12

Размеры в сборе, мм2357x560x570

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи38

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплекте нет

Тип разъема F-female

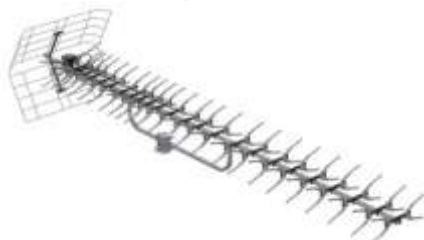
Усилитель да

Блок питания да

Размеры в упаковке, мм940x295x75

Масса, кг2.6

Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-USB MAXI», активная с питанием от USB, для сложных условий приема



Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-USB MAXI» алюминиевая антенна ДМВ диапазона, активная, с питанием от USB.

Флагман линейки «BAS X».

Конструкция антенны позволяет обеспечить максимально качественный прием сигнала даже в зонах с самыми сложными условиями приёма и на самых длинных дистанциях (до 100 км).

Оснащена фильтрами анти-GSM и анти-LTE для подавления помех от базовых станций сотовой связи.

Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-USB MAXI» совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровых телевизионных

приемников (ресиверов), предназначенных для приема бесплатного цифрового эфирного телевидения DVB-T2.

Специально разработанная конструкция с подтраверсником увеличивает срок службы антенны и позволяет использовать ее в суровых климатических условиях.

Является лидером в своем классе антенн по количеству элементов, что делает ее антенной номер 1 для дальнего приема цифрового ТВ.

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

На антенной коробке имеется разъем F-типа для подключения коаксиального кабеля. (Кабель и разъемы приобретаются отдельно).

Упаковывается в коробку с полноцветной наклейкой. Поставляется в разобранном виде.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3

Напряжение питания, В5-12

Размеры в сборе, мм2357x560x570

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи38

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм940x295x75

Масса, кг2.6

Антенна ТВ наружная «BAS X11102-P MAXI», пассивная, для сложных условий приема



Антенна наружная телевизионная «BAS X11102-P MAXI» обеспечит качественный и уверенный прием сигнала в зонах с самыми сложными условиями, благодаря наличию X-образных элементов и удлиненной конструкции типа "волновой канал".

Предназначена для работы с телевизионными программами в дециметровом диапазоне (21-69 каналы) в цифровом (DVB-T2) формате вещания бесплатного эфирного телевидения.

Усиленная подтраверсником конструкция рассчитана на длительную эксплуатацию и работы в суровых климатических условиях.

Лидер по количеству элементов в своем классе, что делает ее антенной номер 1 для дальнего приема цифрового ТВ.

Разъем F-Типа на антенной коробке для подключения коаксиального кабеля.

Данная антенна выбрана профессионалами для использования в антенных комплексах и коллективных системах приема телевидения.

Рекомендуется устанавливать на антенные мачты и трубостойки над кровлей зданий.

Упаковывается антенна «BAS X11102-P MAXI» в коробку с полноцветной наклейкой. Поставляется в разобранном виде.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3

Размеры в сборе, мм2357x560x570

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи18

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплекте нет

Тип разъема F-female

Усилитель нет

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм940x295x75

Масса, кг2.6

Антенна ТВ «BAS-1134-P Диапазон UHF Макси»



Наружная антенна подходит для зон уверенного приема цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионных сигналов. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра. Антенна совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Траверса цельная; элементы МВ цельные, алюминиевые. Пассивная (без усилителя).

Поставляется без кабеля. Полиэтиленовая упаковка.

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

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0

Размеры в сборе, мм1350X340X360

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи14

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплекте нет

Тип разъема F-female

Усилитель нет

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1169-5V»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема

зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Антенна активная и имеет встроенный усилитель. Питание к усилителю подается через коаксиальный кабель. Для подачи питания необходимо воспользоваться инжектором питания (приобретается отдельно) либо использовать антенну с цифровой телевизионной приставкой (ресивером), в которых есть встроенная функция питания антенн (требуется активация функции в меню).

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

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.5

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм311x304x80

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи28

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм325x308x80

Масса, кг0.3

Антенна ТВ «BAS-1169-DX»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Антенна имеет встроенный усилитель и укомплектована системой питания антенны. В нее входит USB инжектор питания и Сетевой адаптер с USB. при этом антенну можно запитать как от сети 220В, так и от любого доступного USB гнезда. Наиболее удобным местом подключения в этом случае будет свободное USB гнездо телевизора. В этом случае антенна получит питание одновременно с включением телевизора, и наоборот. такой способ экономит ресурс антенного усилителя.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.35

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм311x304x80

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи28

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм325x308x80

Масса, кг0.3

Антенна ТВ «BAS-1169-P»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов. Антенна пассивная не требует питания.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.5
Размеры в сборе, мм311x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны Пассивная ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи7
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель нет
Размеры в упаковке, мм325x308x80
Масса, кг0.3

Антенна ТВ «BAS-1169-USB»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.50
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм311x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи28
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания нет
Размеры в упаковке, мм325x308x80
Масса, кг0.3

Антенна ТВ «BAS-1170-5V»



Наружная активная семиэлементная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания, а также аналоговых каналов в диапазоне ДМВ. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,8
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм600x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи32
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплекте нет
Тип разъем aF-female
Усилитель да
Блок питания нет
Размеры в упаковке, мм610x305x82
Масса, кг0.7

Антенна ТВ «BAS-1170-DX»



Наружная активная семиэлементная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания, а также аналоговых каналов в диапазоне ДМВ. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Питание антенны осуществляется от сетевого адаптера, либо от любого доступного USB гнезда. Поставляется без коаксиального кабеля в картонной коробке.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм600x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ, активная
Коэффициент усиления, макс., дБи32
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания нет
Размеры в упаковке, мм610x305x82
Масса, кг0.7

Антенна ТВ «BAS-1170-P»



Наружная пассивная семиэлементная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания, а также аналоговых каналов в диапазоне ДМВ. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов. Для антенны не требуется питание.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Размеры в сборе, мм600x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи11
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель нет
Размеры в упаковке, мм610x305x82
Масса, кг0.7

Антенна ТВ «BAS-1193-P Комар»



Недорогая пассивная антенна «BAS-1193-P Комар» наружного размещения применяется в условиях неудовлетворительного приема сигнала. Антенна имеет легкую и долговечную алюминиевую конструкцию. Проста в сборке и установке. Вы можете установить антенну на настенный кронштейн из комплекта поставки. Конструкция позволяет поворачивать антенну на кронштейне на любой угол в горизонтальной плоскости. Антенна подключается к телевизору через кабель RG-6/U или аналогичный с помощью F-разъема (приобретается отдельно). Антенна пассивная и не требует подачи питания для работы.

Технические характеристики

Тип кабеляRG-6/U, SAT-50, SAT-703
Размещение антенны наружное
Кoeffициент усиления, макс., дБи9
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъема F-female
Габаритные размеры, мм440x304x86 (с кронштейном)
Масса, кг0.4

Наружная антенна «BAS-1186 Sprint-3LP»



Наружная пассивная антенна BAS-1186 Sprint-3LP предназначена для приема телевизионных программ в цифровом (DVB-T2) формате вещания.

Имеет 2 основных преимущества:

1. Легкая сборка, не требуются инструменты.

2. При необходимости можно легко заменить пассивную плату на плату с усилителем (SWA)

Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема.

Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Антенна не требует питания.

Технические характеристики

Размещение антенны наружное

Наружная антенна «BAS-1193 Комар»



Наружная антенна BAS-1186 Sprint-3LP, которая обеспечит качественный приём цифрового телевидения DVB-T2 на ДМВ-каналах совместно с современным телевизором или цифровым приемником (тюнером). Вы можете установить антенну на настенный кронштейн из комплекта поставки. Конструкция позволяет поворачивать антенну на кронштейне на любой угол в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики

Размещение антенны наружное

Наружная пассивная антенна «BAS-1187 Sprint-4LP»



Наружная пассивная антенна BAS-1187 Sprint-4LP предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне до 30 каналов в цифровом (DVB-T2) формате вещания.

Имеет 2 основных преимущества:

1. Легкая сборка, не требуются инструменты.

2. При необходимости можно легко заменить пассивную плату на плату с усилителем (SWA)

Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема.

Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Размещение антенны наружное

Наружная пассивная антенна «BAS-1188 Sprint-5LP»



Наружная пассивная антенна BAS-1188 Sprint-5LP предназначена для приема телевизионных программ в цифровом (DVB-T2) формате вещания.

Имеет 2 основных преимущества:

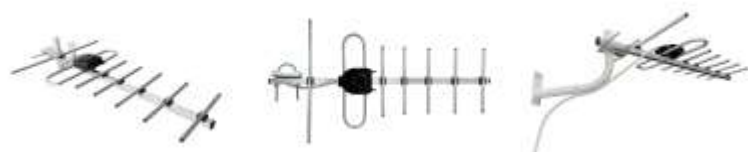
1. Легкая сборка, не требуются инструменты.
2. При необходимости можно легко заменить пассивную плату на плату с усилителем (SWA)

Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема.

Технические характеристики

Размещение антенны наружное

Наружная пассивная антенна «BAS-1189 Sprint-7LP»



Наружная пассивная антенна BAS-1189 Sprint-7LP предназначена для приема телевизионных программ в цифровом (DVB-T2) формате вещания.

Имеет 2 основных преимущества:

1. Легкая сборка, не требуются инструменты.
2. При необходимости можно легко заменить пассивную плату на плату с усилителем (SWA)

Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема.

Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Размещение антенны наружное

Антенна ТВ «BAS X1142-5V SHORT»



Мощная внешняя активная антенна диапазона ДМВ. Конструкция антенны позволяет обеспечить максимально качественный прием сигнала даже в зонах не уверенного приема. Оснащена антиGSM и антиLTE фильтрами, которые подавляют сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. ТВ антенна «BAS X1142-5V SHORT» совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1.9

Напряжение питания, В5-12

Размеры в сборе, мм897x560x570

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи34

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилителььда

Блок питаниянет

Антенна ТВ «BAS X1142-DX SHORT»



«BAS X1142-DX SHORT» мощная внешняя активная антенна диапазона ДМВ. Благодаря особенностям конструкции обеспечивает максимально качественный прием сигнала даже в зонах не уверенного приема. Оснащена антиGSM и антиLTE фильтрами, которые подавляют сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. ТВ антенна «BAS X1142-DX SHORT» предназначена для приема цифрового вещания DVB-T2, а также аналогового телевизионного сигнала. Изготовлена из алюминия, что обеспечивает легкость и прочность конструкции. Кроме того, усиленная конструкция рассчитана для работы в суровых климатических условиях.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1.9

Напряжение питания, В5-12

Размеры в сборе, мм897x560x570

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи34

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилителььда

Блок питанияьда

Размеры в упаковке, мм940x295x75

Масса, кг1.7

Антенна ТВ «BAS X1142-P SHORT»



Пассивная дециметровая антенна «BAS X1142-P SHORT» наружного размещения применяется в условиях неудовлетворительного приема сигнала. Антенна имеет легкую и долговечную алюминиевую конструкцию. Проста в сборке и установке. Имеет встроенный антиGSM и антиLTE фильтры, которые подавляют сигнал базовых станций на входе усилителя. «BAS X1142-P SHORT» совместима со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2. Специально разработанная конструкция позволяет использовать антенну в суровых климатических условиях.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1.9

Размеры в сборе, мм897x560x570

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи14

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительнет

Антенна ТВ «BAS X1142-USB SHORT»



Дециметровая активная внешняя антенна «BAS X1142-USB SHORT» рассчитана для работы в самых сложных условиях приема телевизионного сигнала благодаря объемному уголкового рефлектору и большому количеству ДМВ-директоров. Предназначена для приема цифрового вещания DVB-T2, а также аналогового телевизионного сигнала. Новая конструкция антенны позволила улучшить характеристики, повысить качество и надежность приема. Основные элементы выполнены из алюминиевого профиля, что обеспечивает легкость и долговечность конструкции. Кроме того, усиленная конструкция рассчитана для работы в суровых климатических условиях. Установка и сборка не вызовет никаких трудностей. Отлично подойдет как для индивидуального, так и для коллективного приема сигнала. Оснащена встроенными антиGSM и антиLTE фильтрами уникальной конструкции с высоким подавлением помех.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1.9

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм897x560x570

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Кoeffициент усиления, макс., дБи34

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм970x300x80

Масса, кг1.43

Антенна ТВ «BAS X1174-5V MIDI»



Мощная внешняя активная антенна серии «BAS X». Применяется в условиях плохого приема сигнала. Антенна имеет легкую и долговечную алюминиевую конструкцию, которая рассчитана для работы в суровых климатических условиях. Проста в сборке и установке. Имеет встроенный Фильтр GSM и LTE для подавления сигналов базовых станций. ТВ антенна «BAS X1174-5V MIDI» совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг2.4

Напряжение питания, В5-12

Размеры в сборе, мм1543x560x570

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Кoeffициент усиления, макс., дБи36

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм940x295x75

Масса, кг2.2

Антенна ТВ «BAS X1174-DX MIDI»



Внешняя активная антенна серии «BAS X». Конструктивные особенности антенны обеспечивают максимально качественный прием сигнала цифрового телевидения даже в зонах плохого приема. Встроенные фильтры GSM и LTE для подавления сигналов базовых станций сотовой связи. Изготовлена из алюминия, что обеспечивает легкость и прочность конструкции. Кроме того, усиленная конструкция рассчитана для работы в суровых климатических условиях.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 2.4

Напряжение питания, В 5-12

Размеры в сборе, мм 1543x560x570

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБ 36

Волновое сопротивление, Ом 75

Кабель в комплекте нет

Тип разъема F-female

Усилитель да

Блок питания да

Размеры в упаковке, мм 940x295x75

Масса, кг 2.2

Антенна ТВ «BAS X1174-USB MIDI»



Активная антенна серии «BAS X» обладающая отличным усилением, благодаря наличию X-образных директоров направленности. Предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Оснащена антиGSM и антиLTE фильтрами, который подавляет сигнал базовых станций GSM. Отлично подойдет для использования в зонах с максимально сложными условиями приёма. Усиленная конструкция рассчитана для работы в суровых климатических условия.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 2.4

Напряжение питания, В 5-12

Размеры в сборе, мм 1543x560x570

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБ 36

Волновое сопротивление, Ом 75

Кабель в комплекте нет

Тип разъема F-female

Усилитель да

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм 970x300x80

Масса, кг 2.2

Антенна ТВ «BAS X1174-P MIDI»



Наружная пассивная антенна «BAS X1174-P MIDI» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Оснащена X-образными директорами направленности, которые делают антенну более эффективной при сложных условиях приема. Может использоваться как для индивидуального приема, так и для коллективных сетей и антенных портов. Антенна подключается к коаксиальному кабелю с помощью F-коннектора. Антенна снабжена универсальным узлом крепления на любые мачты. «BAS X1174-P MIDI» проста в сборке и установке. Оснащена антиGSM и антиLTE фильтрами, которые подавляют сигнал базовых станций GSM.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг2.4

Размеры в сборе, мм1543x560x570

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи16

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительнет

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм970x300x80

Масса, кг2.2

Антенна ТВ «BAS-1105-5V Корсар»



Наружная активная антенна «BAS-1105-5V Корсар» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2 и аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.5

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм385x333x79

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи32

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм401x339x82

Масса, кг0.4

Антенна ТВ «BAS-1105-DX Корсар»



Активная наружная антенна «BAS-1105-DX Корсар» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными цифровыми тюнерами DVB-T/T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.5

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм385x333x79

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи32

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм401x339x82

Масса, кг0.4

Антенна ТВ «BAS-1105-P Корсар»



Наружная пассивная антенна «BAS-1105-P Корсар» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 5 км от телецентра. Совместима со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.5

Размеры в сборе, мм385x333x79

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, мм401x339x82

Масса, кг0.4

Антенна ТВ «BAS-1105-USB Корсар»



Активная наружная антенна «BAS-1105-DX Корсар» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра. Антенну возможно использовать совместно с современными телевизорами, оснащенными цифровыми тюнерами DVB-T/T2, и цифровыми приемниками, предназначенными для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.5

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм385x333x79

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Кoeffициент усиления, макс., дБи32

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм401x339x82

Масса, кг0.4

Антенна ТВ «BAS-1106-5V Парус»



Наружная активная антенна «BAS-1106-5V Парус» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,9

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм475x250x333

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Кoeffициент усиления, макс., дБи32

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм491x261x82

Масса, кг0.8

Антенна ТВ «BAS-1106-DX Парус (сетевая)»



«BAS-1106-DX Парус» - активная наружная антенна, предназначенная для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра.

Технические характеристики

Длина кабеля, м5

Масса в упаковке, кг1

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм475x250x333

Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи 32
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте есть
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания да
Размеры в упаковке, мм 491x261x82
Масса, кг 0.8

Антенна ТВ «BAS-1106-DX Парус»



«BAS-1106-DX Парус» - активная наружная антенна, предназначенная для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0,9
Напряжение питания, В 5
Размеры в сборе, мм 475x250x333
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи 32
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания да
Размеры в упаковке, мм 491x261x82
Масса, кг 0.8

Антенна ТВ «BAS-1106-P Парус»



Наружная антенна «BAS-1106-P Парус» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 5 км от телецентра. Подходит для совместного использования со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0,9
Размеры в сборе, мм 475x250x333
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи 11
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель нет

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм 491x261x82

Масса, кг 0.8

Антенна ТВ «BAS-1106-USB Парус»



«Парус-DX USB» - активная наружная антенна, предназначенная для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Рекомендуется применять на удалении до 25 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0,9

Напряжение питания, В 5

Размеры в сборе, мм 475x250x333

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБн 32

Волновое сопротивление, Ом 75

Кабель в комплекте нет

Тип разъема F-female

Усилитель да

Блок питания нет

Размеры в упаковке, мм 491x261x82

Масса, кг 0.8

Антенна ТВ «BAS-1131-DX Диапазон UHF»



Наружная антенна подходит для зон неуверенного приема цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионных сигналов. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Рекомендуется применять на удалении до 60 км от телецентра. Антенна совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0.8

Напряжение питания, В 5

Размеры в сборе, мм 1060x340x260

Размещение антенны наружное

Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБн 31

Волновое сопротивление, Ом 75

Кабель в комплекте нет

Тип разъема F-female

Усилитель да

Блок питания да

Антенна ТВ «BAS-1131-P Диапазон UHF»



Наружная антенна подходит для зон уверенного приема цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионных сигналов. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM. Рекомендуется применять на удалении до 15 км от телецентра. Антенна совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0.8
Размеры в сборе, мм 1060x340x260
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБ и 9
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель нет
Блок питания нет

Антенна ТВ «BAS-1131-USB Диапазон UHF»



Наружная антенна подходит для зон неуверенного приема цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионных сигналов. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM. Рекомендуется применять на удалении до 60 км от телецентра. ТВ антенна совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0.8
Напряжение питания, В 5
Размеры в сборе, мм 1060x340x260
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБ и 31
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания нет

Антенна ТВ «BAS-1133-P Perseus»



Наружная пассивная алюминиевая антенна ДМВ диапазона «BAS-1133-P Perseus» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. Рекомендуется использовать антенну в зонах уверенного приема сигнала.

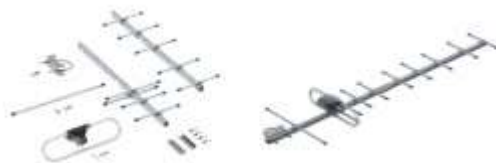
Поставляется в коробке из гофрокартона с полноцветной этикеткой. Кабель в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0.8
Размеры в сборе, мм 1000x310x90
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи9
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм890x205x60
Масса, кг0.55

Антенна ТВ «BAS-1133-USB Perseus»



Активная алюминиевая антенна «BAS-1133-USB Perseus» наружного размещения применяется для приема сигнала цифрового эфирного телевидения DVB-T2. Оснащена анти-GSM и анти-LTE фильтрами. Особенностью «BAS-1133-USB Perseus» является способ питания встроенного усилителя - от комплектного USB инжектора. Это позволяет избавиться от лишних проводов и блока питания. Усилитель получает питание от USB выхода телевизора или любого зарядного устройства с соответствующим разъемом.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.8
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1000x310x90
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи21
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм890x205x60

Антенна ТВ «BAS-1134-DX Диапазон UHF Макси»



Наружная активная антенна подходит для зон неуверенного приема цифрового DVB-T2, а также аналогового телевизионных сигналов. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Антенну рекомендуется применять на удалении до 80 км от телецентра. Совместима практически со всеми моделями современных телевизоров и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1350X340X360
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи36
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1134-USB Диапазон UHF Макси»



Наружная активная антенна подходит для зон неуверенного приема цифрового DVB-T2, а также аналогового телевизионных сигналов. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Антенну рекомендуется применять на удалении до 80 км от телецентра. Совместима практически со всеми моделями современных телевизоров и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,0

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм1350X340X360

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи36

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Размеры в упаковке, мм

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1140-DX Triton-XL-UHF»



Наружная активная антенна «BAS-1140-DX Triton-XL-UHF» оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM и предназначена для зон со сложными условиями приёма. Работает с сигналами цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионного вещания.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3.8

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм1390x340x260

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи40

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм1400x250x200

Масса, кг3.3

Антенна ТВ «BAS-1140-P Triton-XL-UHF»



Наружная антенна «BAS-1140-P Triton-XL-UHF» предназначена для зон со сложными условиями приёма. Работает с сигналами цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионного вещания на удалении до 40 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3,8
Размеры в сборе, мм1390x340x260
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи15
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм
Масса, кг2.5

Антенна ТВ «BAS-1140-USB Triton-XL-UHF»



Наружная активная антенна «BAS-1140-USB Triton-XL-UHF» оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM и предназначена для зон со сложными условиями приёма. Работает с сигналами цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионного вещания.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3,8
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1390x340x260
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи40
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг2.6

Антенна ТВ «BAS-1142-DX Triton-M-UHF»



Наружная антенна BAS-1142-DX Triton-M-UHF хорошо работает в сложных условиях приёма при удалении от телецентра до 70 км. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Принимает цифровое вещание DVB-T и DVB-T2, а также аналоговый телевизионный сигнал.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,9

Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1070 х340х260
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи37
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда

Антенна ТВ «BAS-1142-P Triton-M-UHF»



Наружная пассивная антенна «BAS-1142-P Triton-M-UHF» предназначена для зон со сложными условиями приёма. Работает с сигналами цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионного вещания на удалении до 30 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3,8
Размеры в сборе, мм1070 х340х260
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи12
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Масса, кг2

Антенна ТВ «BAS-1142-USB Triton-M-UHF»



Наружная активная антенна "BAS-1142-USB Triton-M-UHF" для сложных условий приёма. Хорошо работает в сложных условиях приёма при удалении от телецентра до 70 км. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Принимает цифровое вещание DVB-T и DVB-T2, а также аналоговый телевизионный сигнал в диапазоне ДМВ.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг3,8
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1070 х340х260
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи37
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм
Масса, кг2

Антенна ТВ «BAS-1144-DX Triton-S-UHF»



Наружная антенна «BAS-1144-DX Triton-S-UHF» применяется на удалении до 40 км от телецентра, принимая цифровое DVB-T2, а также аналоговый телевизионный сигнал. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Подходит для зон со сложными условиями приёма.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм520x340x260

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи35

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1144-P Triton-S-UHF»



Наружная пассивная антенна «BAS-1144-P Triton-S-UHF» работает с сигналами цифрового эфирного DVB-T2 вещания. Рекомендуется применять в условиях уверенного приёма на удалении до 20 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1

Размеры в сборе, мм520x340x260

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи9

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительнет

Блок питаниянет

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1144-USB Triton-S-UHF»



Наружная активная антенна «BAS-1144-USB Triton-S-UHF» применяется на удалении до 40 км от телецентра, принимая цифровое эфирное ТВ стандарта DVB-T2. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Подходит для зон со сложными условиями приёма.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм520x340x260

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи35

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1147-5V СВЯЯГА»



Наружная ТВ антенна с разрезным траверсом, предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. Подходит для совместного использования со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2. Усилитель антенны получает питание от телевизионной приставки.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.84200000

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм600x340x360

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи34

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм430x200x60

Антенна ТВ «BAS-1147-P Свияга»



Наружная ТВ антенна с разрезным траверсом, предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. Подходит для совместного использования со множеством моделей

современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0.84200000
Размеры в сборе, мм 600x340x360
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБн 12
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель нет
Блок питания нет
Размеры в упаковке, мм 430x200x60

Антенна ТВ «BAS-1147-USB Свияга»



Наружная ТВ антенна с разрезным траверсом, предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. Подходит для совместного использования со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2. Усилитель антенны получает питание от USB гнезда телевизора.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0.84200000
Напряжение питания, В 5
Размеры в сборе, мм 600x340x360
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБн 34
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания нет
Размеры в упаковке, мм 430x200x60

Антенна ТВ «BAS-1156-5V SPRINT 7»



Наружная активная семиэлементная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов. Питание антенны может осуществляться от цифровой ТВ приставки DVB-T2, имеющей функцию "Питание антенны". Крепление антенны может производиться на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0,7
Напряжение питания, В 5
Размеры в сборе, мм 600x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБн 32

Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг0.7

Антенна ТВ «BAS-1156-P SPRINT 7»



Наружная пассивная семиэлементная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов. Антенна может быть установлена на мачту, трубостойку или стеновой кронштейн диаметром до 50мм.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7
Размеры в сборе, мм600x304x80
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кэффициент усиления, макс., дБи11
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Масса, кг0.7

Антенна ТВ «BAS-1158-5V Орбита-12»



Наружная активная ТВ антенна «BAS-1158-5V Орбита-12» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. Подходит для совместного использования с цифровыми ТВ приемниками (приставками), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2, имеющими функцию "Питания антенны". Имеет встроенный усилитель с диапазоном питания 5-12 вольт.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм600x340x360
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кэффициент усиления, макс., дБи34
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1158-P Орбита-12»



Наружная пассивная ТВ антенна «BAS-1158-P Орбита-12» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. Подходит для совместного использования со всеми типами телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1

Размеры в сборе, мм600x340x360

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи12

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительнет

Блок питаниянет

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1159-5V Орбита-19»



Наружная алюминиевая направленная ТВ антенна "BAS-1159-5V Орбита-19" предназначена для приема сигналов цифрового телевидения стандарта DVB-T2. Конструкция антенны позволяет использовать ее на значительном удалении от передающего центра. Антенна в данном исполнении является активной (с усилителем) и обеспечивает уверенный прием цифрового телевидения в формате DVB-T2.

Технические характеристики

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм1350x340x360

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи36

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

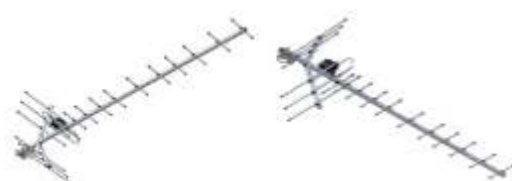
Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг1.2

Антенна ТВ «BAS-1159-P Орбита-19»



Наружная алюминиевая направленная ТВ антенна "BAS-1159-P Орбита-19" предназначена для приема сигналов цифрового телевидения стандарта DVB-T2. Конструкция антенны позволяет использовать ее на значительном удалении от передающего центра. В пассивном исполнении не требует питания и, одновременно, обеспечивает уверенный прием цифрового телевидения.

Технические характеристики

Размеры в сборе, мм1350х340х360
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи14
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Масса, кг1.2

Антенна Рэмо «BAS-1146-USB Аган»

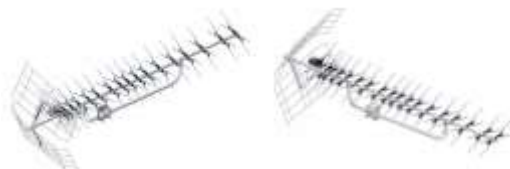


Антенна Рэмо BAS-1146-USB Аган оптимально подходит для работы с цифровым и аналоговым телевидением. Модель имеет компактный размер, что способствует созданию комфортных условий при установке. Устройство устойчиво к коррозии, износу, истиранию, а также появлению царапин, трещин и других механических повреждений в результате воздействия внешних факторов. Антенна изготовлена из высококачественных прочных материалов и сохраняет первоначальный вид в течение длительного времени. В комплекте поставляется набор креплений. В конструкции предусмотрен USB-разъем, посредством которого осуществляется функционирование модели.

Технические характеристики

Напряжение питания, В5
Размещение антеннынаружное
Кoeffициент усиления, макс., дБи34
Волновое сопротивление, Ом75
Тип разъемаF-разъем
Размеры в упаковке, мм430х200х65
Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1145-DX Циклон»



Наружная активная антенна серии «BAS X». Конструктивные особенности антенны обеспечивают максимально качественный прием сигнала цифрового телевидения даже в зонах плохого приема. Встроенные фильтры GSM и LTE для подавления сигналов базовых станций сотовой связи. Изготовлена из алюминия, что обеспечивает легкость и прочность конструкции. Кроме того, усиленная конструкция рассчитана для работы в суровых климатических условиях. Поставляется в комплекте с блоком питания.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг2.14
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1543х560х570
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи36
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда

Размеры в упаковке, мм940x295x75

Масса, кг2.14

Антенна ТВ «BAS-1153-5V SPRINT 3»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.35

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм311x304x80

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи28

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилителььда

Блок питаниянет

Масса, кг0.3

Антенна ТВ «BAS-1153-P SPRINT 3»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.35

Размеры в сборе, мм311x304x80

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи7

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Масса, кг0.3

Антенна ТВ «BAS-1153-USB SPRINT 3»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема

зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг 0.35
Напряжение питания, В 5
Размеры в сборе, мм 311x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи 28
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания нет
Размеры в упаковке, мм
Масса, кг 0.3

Антенна ТВ «BAS-1154-5V SPRINT 4»



Алюминиевая антенна диапазона ДМВ наружного размещения рассчитана на прием телевизионных программ в диапазоне 21-69 канал в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. ТВ антенна совместима со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг
Напряжение питания, В 5
Размеры в сборе, мм 366x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи 29
Волновое сопротивление, Ом 75
Кабель в комплекте нет
Тип разъема F-female
Усилитель да
Блок питания нет
Размеры в упаковке, мм
Масса, кг 0.5

Антенна ТВ «BAS-1154-P SPRINT 4»



Алюминиевая антенна диапазона ДМВ наружного размещения рассчитана на прием телевизионных программ в диапазоне 21-69 канал в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. ТВ антенна совместима со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг
Размеры в сборе, мм 366x304x80
Размещение антенны наружное
Тип антенны ТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи8
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Размеры в упаковке, мм
Масса, кг0.5

Антенна ТВ «BAS-1154-USB SPRINT 4»



Алюминиевая антенна диапазона ДМВ наружного размещения рассчитана на прием телевизионных программ в диапазоне 21-69 канал в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. ТВ антенна совместима со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,5
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм366x304x80
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи29
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Размеры в упаковке, мм
Масса, кг0.5

Антенна ТВ «BAS-1155-5V SPRINT 5»



Наружная пятиэлементная активная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов. Подача питания осуществляется от ресивера.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,6
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм385x333x79
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи32
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг0.5

Антенна ТВ «BAS-1155-P SPRINT 5»



Наружная пятиэлементная пассивная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,6

Размеры в сборе, мм385x333x79

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Козффициент усиления, макс., дБи8

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Масса, кг0.5

Антенна ТВ «BAS-1162 Орбита-12 SWA»



Наружная ТВ антенна «BAS-1162 Орбита-12 SWA» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. отличие данного исполнения в использовании специальной антенной коробки с открывающейся крышкой для оперативной замены платы антенного усилителя типа SWA. Это могут быть как пассивные, так и активные платы, представленные на рынке в широком ассортименте. Данное техническое решение позволяет реализовать любое исполнение антенны под конкретную ситуацию с приемом ТВ сигналов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1

Размеры в сборе, мм600x340x360

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

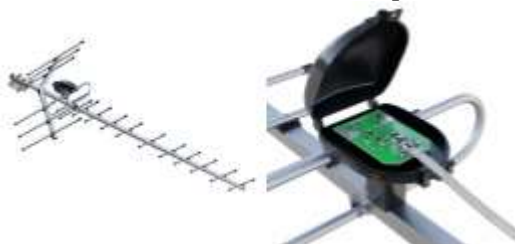
Тип разъемаF-female

Усилительнет

Блок питаниянет

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1163 Орбита-19 SWA»



Наружная ТВ антенна «BAS-1163 Орбита-19 SWA» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. отличие данного исполнения в использовании специальной антенной коробки с открывающейся крышкой для оперативной замены платы антенного усилителя типа SWA. Это могут быть как пассивные, так и активные платы, представленные на рынке в широком

ассортименте. Данное техническое решение позволяет реализовать любое исполнение антенны под конкретную ситуацию с приемом ТВ сигналов.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1

Размеры в сборе, мм1350x340x360

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительнет

Блок питаниянет

Масса, кг1

Антенна ТВ «BAS-1170-USB»



Наружная активная семиэлементная алюминиевая ТВ антенна предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне 21-69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания, а также аналоговых каналов в диапазоне ДМВ. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Питание антенны осуществляется от цифровой ТВ приставки DVB-T2. Применен специальный усилитель серии SUPER с высоким коэффициентом усиления.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,7

Напряжение питания, В5

Размеры в сборе, мм600x304x80

Размещение антеннынаружное

Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ

Коэффициент усиления, макс., дБи32

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектенет

Тип разъемаF-female

Усилительда

Блок питаниянет

Масса, кг0.7

Антенна ТВ «BAS-1173-Р КЛАССИКА»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.

Варианта исполнения: пассивная.

Поставляется без кабеля. Кронштейн для крепления антенны имеется в комплекте.

Предусмотрено два варианта упаковки: коробка из гофрокартона или полиэтиленовый пакет.

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

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,6

Размеры в сборе, мм311x304x80
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи7
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Масса, кг0.5

Антенна ТВ «BAS-1173-USB КЛАССИКА»



Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема.

Антенна имеет три варианта исполнения: с питанием от USB, с питанием от ресивера, пассивная. 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, кг0,6
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм311x304x80
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Коэффициент усиления, макс., дБи28
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питаниянет
Масса, кг0.5

Антенна ТВ «BAS-1325 Ангара»



Всеволновая наружная ТВ антенна подходит для зон неуверенного приема цифрового DVB-T2, а также аналогового телевидения. Эффективна в условиях города и ближайших населенных пунктов. Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя. Рекомендуется применять на удалении до 80 км от телецентра. ТВ антенна совместима практически со всеми моделями современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,2
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1350x1900x350
Размещение антеннынаружное
Тип антенныВсеволновая ТВ антенна
Коэффициент усиления, макс., дБи36
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда

Антенна ТВ «BAS-1371-Р Уран»



Наружная ТВ антенна «BAS-1371-Р Уран» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2. Подходит для совместного использования со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1
Размеры в сборе, мм600x340x360
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи12
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительнет
Блок питаниянет
Масса, кг1

Антенна наружная телевизионная «BAS-1132-DX Бирюса»



Антенна наружная телевизионная «BAS-1132-DX Бирюса» подходит для зон неуверенного приема цифрового DVB-T2.

Оснащена анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций мобильной связи.

Рекомендуется применять на удалении до 80 км от телецентра.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1.5
Напряжение питания, В5
Размеры в сборе, мм1350X340X360
Размещение антеннынаружное
Тип антенныТВ антенна диапазона ДМВ
Кoeffициент усиления, макс., дБи31
Волновое сопротивление, Ом75
Кабель в комплектенет
Тип разъемаF-female
Усилительда
Блок питанияда
Размеры в упаковке, мм583x259x90
Масса, кг1.3

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