

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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
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

Антенны WiFi

WiFi антенна «BAS-2307 WiFi Dual Band»



Наружная двухдиапазонная направленная антенна WiFi работает совместно с WiFi роутерами, имеющими съемные штатные антенны (разъем RP-SMA).

Корпус антенны выполнен из радиопрозрачного пластика, который защищает от УФ-излучения и большинства неблагоприятных атмосферных воздействий, увеличивая срок службы. Антенна может быть установлена на мачту или кронштейн диаметром до 50 мм. Высокое собственное усиление позволяет покрыть уверенным сигналом WiFi, например, двор загородного дома или дачи, расширив границы действия домашней сети WiFi для мобильных и стационарных устройств, беспроводных камер видео-наблюдения и т.д.

Для подключения к WiFi роутеру антенна снабжена разъемом типа RP-SMA.

Технические характеристики

Встроенный Wi-Fi адаптер

Длина кабеля, м5

КСВ по напряжению, не более2

Масса в упаковке, кг1,2

Поддерживаемые стандарты связиWiFi 2,4 ГГц и 5 ГГц (стандарты IEEE802.11a/ac/b/g/n)

Рабочие частоты, МГц2400-2500, 5100-6200

Размеры в сборе, мм240x240x85

Размещение антеннынаружное

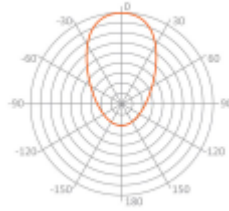
Коэффициент усиления, макс., дБи15/12

Волновое сопротивление, Ом50

Тип разъемаRP-SMA-plug

Масса, кг1

Наружная WiFi антенна «BAS-2301 WiFi»



Наружная направленная антенна WiFi работает совместно с WiFi роутерами, имеющими съемные штатные антенны (разъем RP-SMA).

Корпус антенны выполнен из радиопрозрачного пластика, который защищает от УФ-излучения и большинства неблагоприятных атмосферных воздействий, увеличивая срок службы. «BAS-2301 WiFi» может быть установлена на мачту или кронштейн диаметром до 50 мм. Высокое собственное усиление позволяет покрыть уверенным сигналом WiFi, например, двор загородного дома или дачи, расширив границы действия домашней сети WiFi для мобильных и стационарных устройств, беспроводных камер видео-наблюдения и т.д.

Для подключения к WiFi роутеру антенна снабжена разъемом типа RP-SMA.

Технические характеристики

Длина кабеля, м5

КСВ по напряжению, не более2

Масса в упаковке, кг1.32

Поддерживаемые стандарты связиWiFi (IEEE 802.11b/g/n)

Рабочие частоты, МГц2400 - 2500

Размеры в сборе, мм240x240x60

Размещение антеннынаружное

Коэффициент усиления, макс., дБи12.5 - 15

Волновое сопротивление, Ом50

Тип разъемаRP-SMA-plug

Размеры в упаковке, мм285x240x100

Масса, кг1.15

WiFi антенна «BAS-2002 WiFiLADDER»



Увеличивает зону действия домашней или коммерческой сети WiFi в заданном направлении. Простая установка на штатные антенны Wi-Fi роутеров и точек доступа. Усиление сигнала в заданном направлении, подавление паразитных сигналов и помех в другом за счет формирования диаграммы направленности. Позволяет избавиться от проблемы плохого WiFi сигнала за пару минут.

Направленная антенна wifi «BAS-2002 WiFiLADDER» выполнена в виде насадки, легко надевается на стандартную штатную антенну роутера или точки доступа и направляется в нужную сторону.

Коэффициент усиления относительно штатной антенны роутера составляет 8–12 дБ, т.е. усиление уровня исходного сигнала — в 3–4 раза!

Антенна найдет применение как в офисах и квартирах, так и на дачных участках и в частных домовладениях.

Поставляется в полноцветной упаковке из микрофюфрокартонa. Отлично выглядит на полке магазина и подойдет в качестве подарка.

Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0.03

Поддерживаемые стандарты связиWiFi

Рабочие частоты, МГц2400-2500

Размеры в сборе, мм160X60X15

Размещение антенныкомнатное

Коэффициент усиления, макс., дБи8-12

Размеры в упаковке, мм250X70X25

Масса, кг0.03

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