

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

Антенны 3G (WCDMA-2100)

Антенна 3G/4G LTE наружная BAS-2367



Антенна 3G/4G LTE наружная BAS-2367 предназначена для усиления сигналов мобильного интернета. Выполнена из УФ-устойчивого ABS пластика и легкой алюминиевой задней стенки-отражателя. Антенна поддерживает технологию MIMO и подключается к абонентским устройствам двумя линиями связи. Кронштейн крепления имеет возможность регулировки в вертикальной плоскости. В горизонтальной плоскости нужный азимут задается в момент креплений антенны на мачту, стеновой кронштейн или трубостойку диаметром до 50 мм. Антенна направленная с максимальным усилением в основном направлении до 15 дБи. На задней стенке размещены F-разъемы (2 шт.) для подключения доступного и недорогого коаксиального кабеля 75 Ом. Благодаря своей форме, конструкции и применяемым материалам антенна минимально подвержена влиянию атмосферных осадков, обледенения и птиц.

Для построения системы усиления сигналов мобильного интернета потребуются дополнительно:

- стеновой кронштейн или мачта;
- коаксиальный кабель нужной длины;
- переходники (2 шт.) с требуемым типом разъема;
- абонентское устройство: USB модем, LTE WiFi роутер.

Технические характеристики

Рабочие частоты, МГц 1700-2700

Коэффициент усиления, макс., дБи 15

Тип разъема F-тип

Антенна 3G/4G LTE наружная BAS-2368



Антенна 3G/4G LTE наружная BAS-2367 предназначена для усиления сигналов мобильного интернета. Выполнена из УФ-устойчивого ABS пластика и легкой алюминиевой задней стенки-отражателя. Кронштейн крепления имеет возможность регулировки в вертикальной плоскости. Антенна направленная с максимальным усилением в основном направлении до 15 дБи. Благодаря своей форме, конструкции и применяемым материалам антенна минимально подвержена влиянию атмосферных осадков, обледенения и птиц.

Технические характеристики

Длина кабеля, м5

Рабочие частоты, МГц1700-2700

Коэффициент усиления, макс., дБи15

Тип разъемаF-тип

Усилитель интернет-сигнала для 3G/4G сетей BAS-2369



Усилитель интернет-сигнала для сотовых сетей 3G/4G/LTE (далее усилитель) BAS-2369 предназначен для эксплуатации совместно с устройствами беспроводного доступа (модемы, терминалы передачи данных, роутеры и т.д.), работающими в диапазоне частот 1700-2700МГц и имеющими разъем(ы) для подключения внешней антенны. При этом технология MIMO поддерживается только в сетях 4G (LTE и LTE+). Усилитель позволяет увеличить дальность работы оборудования в выбранном направлении, а также повысить стабильность соединения при неблагоприятных погодных явлениях. Конструкция узла крепления позволяет настроить азимут, угол места и наклон поляризации. Усилитель оснащен F-разъемами. Для подключения усилителя к оборудованию используются коаксиальные кабели типа RG-6/U. Для подключения к модемам в комплекте поставки имеются переходники с F-раъема на необходимый тип разъема (CRC9, TS9, SMA). Это позволит использовать Усилитель интернет-сигнала для сотовых сетей 3G/4G/LTE (далее усилитель) BAS-2369 с большинством известного на рынке абонентского оборудования. Переходники на разъем типа SMA, как правило, используются для подключения внешних антенн к стационарным LTE WiFi роутерам. CRC9 и TS9 это наиболее используемые типы разъемов в USB модемах. Качество и дальность связи зависят от места установки усилителя, возможных препятствий на пути распространения сигнала, мощности базовой станции и высоты ее расположения, рельефа местности и ряда других факторов.

Технические характеристики

Длина кабеля, м2 кабеля по 5 метров

Коэффициент усиления, макс., дБи15

Волновое сопротивление, Ом75

Усилитель мобильного Интернета BAS-2353 CONNECT New



Усилитель мобильного Интернета "BAS-2353 CONNECT New" предназначен для быстрого развертывания беспроводной сети стандарта WiFi на даче, в загородном доме, городской квартире, магазинах, придорожных кафе, СТО, АЗС, гостиницах, складских и промышленных объектах.

Доступ в сеть интернет осуществляется через мобильные сети 3G/4G любого оператора, при этом рекомендуется использовать SIM-карту с тарифным планом «для LTE модема». Усилитель позволяет обеспечить покрытие Wi-Fi сетью в радиусе до 20 метров в помещениях и до 50 метров на открытой местности. В большинстве случаев, Wi-Fi сеть доступна и на участке около здания, радиус покрытия зависит от материала стен.

К усилителю через Wi-Fi может быть подключено до 10 устройств, при этом обеспечивается возможность голосовых вызовов через любые мессенджеры (WhatsApp, Telegram, Viber и т.д.), а при достаточной пропускной способности базовой станции оператора и видеозвонков. Возможен также доступ к стриминговым платформам и видеосервисам.

Усилитель состоит из приёмно-передающей антенны, USB LTE модема с точкой доступа Wi-Fi, блока-держателя с кабельными адаптерами и USB-кабелем, кабелей для подключения антенны, блока питания, стенового кронштейна. Антенна усилителя поддерживает технологию LTE MIMO.

Питание устройства может осуществляться от сети 230В через штатный адаптер, но также можно питать от любого доступного в районе установки блока гнезда USB, а в "полевых" условиях даже от автономного источника (Power bank например).

Технические характеристики

Длина кабеля, м5

КСВ по напряжению, не более1.5

Масса в упаковке, кг1,5

Поддерживаемые стандарты связиGSM1800, WCDMA2100 (3G), LTE2600 (4G)

Рабочие частоты, МГц1700 - 2700

Размеры в сборе, мм220x220x40

Размещение антеннынаружное

Коэффициент усиления, макс., дБи12.5 - 15

Волновое сопротивление, Ом75

Размеры в упаковке, мм300x250x120

Усилитель мобильного интернета BAS-2363 CONNECT Home



Усилитель мобильного интернета «Connect.home» предназначен для быстрого развертывания беспроводной сети на даче, в загородном доме, городской квартире, магазинах, придорожных кафе, СТО, АЗС, гостиницах, складских и промышленных объектах. Доступ в сеть интернет осуществляется через мобильные сети 3G/4G любого оператора, при этом рекомендуется использовать SIM-карту с тарифным планом «для LTE модема».

Усилитель позволяет обеспечить покрытие Wi-Fi сетью в радиусе до 20 метров в помещениях и до 50 метров на открытой местности. В большинстве случаев, Wi-Fi сеть доступна и на участке около здания, радиус покрытия зависит от материала стен.

К усилителю через Wi-Fi может быть подключено до 10 устройств, при этом обеспечивается возможность голосовых вызовов через любые мессенджеры (WhatsApp, Telegram, Viber и т.д.), а при достаточной пропускной способности базовой станции оператора и видеозвонков. Возможен также доступ к стриминговым платформам и видеосервисам.

Усилитель состоит из приёмно-передающего антенного блока, объединённого с держателем USB LTE модема с точкой доступа Wi-Fi и подключенным USB-кабелем, блока питания, подставки. Антенна усилителя поддерживает технологию LTE MIMO. Усилитель поставляется в собранном виде и представляет собой единое изделие

Технические характеристики

Длина кабеля, м3

Поддерживаемые стандарты связиFDD: 800/900/1800/2100/2600, UMTS: 900/2100, GSM: 850/900/1800/1900

Рабочие частоты, МГц1700..2700

Размеры в сборе, мм261x225x74

Размещение антенны внутри помещений, на горизонтальных поверхностях
Коэффициент усиления, макс., дБи15
Масса, кг1,2

Антенна 3G «BAS-2310 Connect Street»



Представляем вашему вниманию новинку - внешнюю 3G антенну, предназначенную для эксплуатации практически с любыми 3G-модемами*, работающими в сетях UMTS-2100

Изделие состоит из двух основных узлов: внешней направленной 3G антенны типа «волновой канал» и универсального резонаторного блока-съемника, располагаемого внутри помещения. Соединение антенны и блока-съемника осуществляется с помощью коаксиального кабеля, имеющего очень низкие потери на рабочих частотах 3G сетей. Модем вставляется в держатель, аналогичный держателю Connect 2.0, и с помощью кабеля подключается к USB-порту вашего компьютера, ноутбука или планшета. Держатель помещается в блок-съемник, что и обеспечивает передачу ВЧ-сигнала от модема к антенне и обратно.

BAS-2310 Connect Street имеет несколько интересных конструкторских решений, позволяющих сделать эксплуатацию антенны более комфортной. Например:

- Антенна выполнена из легких алюминиевых сплавов с нанесением специального полимерного покрытия, что делает конструкцию не только легкой, но и чрезвычайно стойкой к атмосферным воздействиям.
- Траверса антенны сделана разрезной, что позволяет удобно транспортировать антенну в компактной упаковке. Это положительно отличает "BAS-2310 Connect Street" от иных предложений на рынке.
- Размещение держателя в блоке-съемнике не требует инструментов, что позволяет в любое время извлечь модем без каких-либо усилий.
- Конструкция блока-съемника позволяет его разместить не только на столе или подоконнике, но и повесить на стену.
- Узел крепления позволяет установить "BAS-2310 Connect Street" не только на кронштейн, идущий в комплекте, но и на любые имеющиеся мачты диаметром до 60мм.

BAS-2310 Connect Street в базовой комплектации поставляется со стеновым кронштейном, комплектом крепежа для него и универсальным узлом крепления к кронштейнам и мачтам.

Технические характеристики

Длина кабеля, м6

КСВ по напряжению, не более1.8

Масса в упаковке, кг1,5

Поддерживаемые стандарты связиUMTS-2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA), GSM-1800/1900 (EDGE)

Рабочие частоты, МГц1800-2200

Размеры в сборе, мм1100x100x50

Размещение антеннынаружное

Коэффициент усиления, макс., дБи18

Волновое сопротивление, Ом75

Тип разъемаF-female

Размеры в упаковке, мм560x175x55

Масса, кг1.3

Антенна 3G «BAS-2314 Street-F»



Направленная связная антенна, обладающая отличными характеристиками и не содержащая ничего лишнего в комплекте. Используется для усиления приема сигнала абонентских устройств в сетях мобильных операторов стандарта 3G.

В комплект входят:

- Антенна «BAS-2314 Street-F»
- Кронштейн угловой
Узел крепления на мачту и стену
Комплект крепежа

Благодаря этому достигнута оптимальная цена. Кроме того:

- Антенна работает в режиме «Х-поляризации»
Имеется возможность повернуть антенну на 180° относительно точки крепления для точной подстройки на источник сигнала
Антенна может быть закреплена на мачте, стене, трубостойке
- Кронштейн позволяет установить дополнительную аналогичную антенну для режима «MIMO»
- Позволяет использовать популярный телевизионный кабель 75 Ом типа RG-6/U
- Длину фидерной линии вы определяете сами
- Подключение к абонентскому оборудованию осуществляется посредством F-разъема и переходников (pigtails)

Технические характеристики

КСВ по напряжению, не более 2

Масса в упаковке, кг 1,5

Поддерживаемые стандарты связи GSM-1800/1900 (EDGE), UMTS-2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA)

Рабочие частоты, МГц 1800-2200

Размеры в сборе, мм 1100x100x50

Размещение антенны наружное

Коэффициент усиления, макс., дБи 18

Волновое сопротивление, Ом 75

Размеры в упаковке, мм 556x75x50

Масса, кг 1,2

Усилитель интернет-сигнала для 3G/4G сетей BAS-2370 «Дуэт»



Усилитель интернет-сигнала для сотовых сетей 3G/4G/LTE (далее усилитель) BAS-2370 Дуэт предназначен для эксплуатации совместно с устройствами беспроводного доступа (модемы, терминалы передачи данных, роутеры и т.д.), работающими в диапазоне частот 1700-2700 МГц и имеющими разъем(ы) для подключения внешней антенны. При этом технология MIMO поддерживается только в сетях 4G (LTE и LTE+). Усилитель позволяет увеличить дальность работы оборудования в выбранном направлении, а также повысить стабильность соединения при неблагоприятных погодных явлениях. Конструкция узла крепления позволяет настроить азимут, угол места и наклон поляризации. Усилитель оснащен F-разъемами. Для подключения усилителя к оборудованию используются коаксиальные кабели типа RG-6/U. Для подключения к модемам в комплекте поставки имеются переходники с F-разъема на необходимый тип разъема (CRC9, TS9, SMA).

Это позволит использовать Усилитель интернет-сигнала для сотовых сетей 3G/4G/LTE (далее усилитель) BAS-2370 Дуэт с большинством известного на рынке абонентского оборудования. Переходники на разъем типа SMA, как правило, используются для подключения внешних антенн к стационарным LTE WiFi роутерам. CRC9 и TS9 это наиболее используемые типы разъемов в USB модемах. Качество и дальность связи зависят от места установки усилителя, возможных препятствий на пути распространения сигнала, мощности базовой станции и высоты ее расположения, рельефа местности и ряда других факторов.

Технические характеристики

Длина кабеля, м2 кабеля по 5 метров

Коэффициент усиления, макс., дБи15

Волновое сопротивление, Ом75

Усилитель мобильного Интернета BAS-2354 ФАКТОР



Усилитель мобильного интернета «ФАКТОР» предназначен для быстрого развертывания беспроводной сети стандарта WiFi в диапазоне 2400МГц на даче, в загородном доме, городской квартире, магазинах, придорожных кафе, СТО, АЗС, гостиницах, складских и промышленных объектах. Доступ в сеть интернет осуществляется через мобильные сети 3G/4G любого оператора, при этом рекомендуется использовать SIM-карту с тарифным планом «для LTE модема».

Усилитель позволяет обеспечить покрытие Wi-Fi сетью в радиусе до 20 метров в помещениях и до 50 метров на открытой местности. В большинстве случаев, Wi-Fi сеть доступна и на участке около здания, радиус покрытия зависит от материала стен.

К усилителю через Wi-Fi может быть подключено до 10 устройств, при этом обеспечивается возможность голосовых вызовов через любые мессенджеры (WhatsApp, Telegram, Viber и т.д.), а при достаточной пропускной способности базовой станции оператора и видеозвонков. Возможен также доступ к стриминговым платформам и видеосервисам.

Усилитель состоит из приёмо-передающей антенны, USB ZTE WIFIRE MF79RU (LTE модем с точкой доступа Wi-Fi, блока-держателя с кабельными адаптерами и USB-кабелем, кабелей для подключения антенны, блока питания, стенового кронштейна. Антенна усилителя поддерживает технологию LTE MIMO.

Питание устройства может осуществляться от сети 230В через штатный адаптер, но также можно питать от любого доступного в районе установки блока гнезда USB, а в "полевых" условиях даже от автономного источника (Power bank например).

Технические характеристики

Длина кабеля, м5

КСВ по напряжению, не более1.5

Масса в упаковке, кг1,5

Поддерживаемые стандарты связиGSM1800, WCDMA2100 (3G), LTE2600 (4G)

Рабочие частоты, МГц1700 - 2700

Размеры в сборе, мм220x220x40

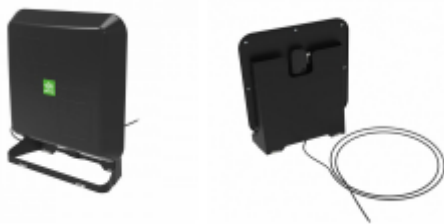
Размещение антеннынаружное

Коэффициент усиления, макс., дБи12.5 - 15

Волновое сопротивление, Ом75

Размеры в упаковке, мм300x250x120

Усилитель мобильного Интернета BAS-2362 ФАКТОР



Усилитель мобильного интернета «ФАКТОР» предназначен для быстрого развертывания беспроводной сети стандарта IEEE 802.11b/g/n в диапазоне 2400МГц на даче, в загородном доме, городской квартире, магазинах, придорожных кафе, СТО, АЗС, гостиницах, складских и промышленных объектах. Доступ в сеть интернет осуществляется через мобильные сети 3G/4G любого оператора, при этом рекомендуется использовать SIM-карту с тарифным планом «для LTE модема».

Усилитель позволяет обеспечить покрытие Wi-Fi сетью в радиусе до 20 метров в помещениях и до 50 метров на открытой местности. В большинстве случаев, Wi-Fi сеть доступна и на участке около здания, радиус покрытия зависит от материала стен.

К усилителю через Wi-Fi может быть подключено до 10 устройств, при этом обеспечивается возможность голосовых вызовов через любые мессенджеры (WhatsApp, Telegram, Viber и т.д.), а при достаточной пропускной способности базовой станции оператора и видеозвонков. Возможен также доступ к стриминговым платформам и видеосервисам.

Усилитель состоит из приёмо-передающего антенного блока, объединённого с держателем USB LTE модема ZTE WIFIRE MF79RU (LTE модем с точкой доступа Wi-Fi, далее по тексту - модем) и подключенным USB-кабелем, блока питания, подставки. Антенна усилителя поддерживает технологию LTE MIMO. Усилитель поставляется в собранном виде и представляет собой единое изделие.

Питание устройства может осуществляться от сети 230В через штатный адаптер, но также можно питать от любого доступного в районе установки блока гнезда USB, а в "полевых" условиях даже от автономного источника (Power bank например).

Технические характеристики

Длина кабеля, м3

Поддерживаемые стандарты связи GSM1800, WCDMA2100 (3G), LTE2600 (4G)

Рабочие частоты, МГц 1700 - 2700

Размеры в сборе, мм 261x225x74

Размещение антенны внутри помещений, на горизонтальных поверхностях

Коэффициент усиления, макс., дБ 15

Волновое сопротивление, Ом

Масса, кг 1,2

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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