

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

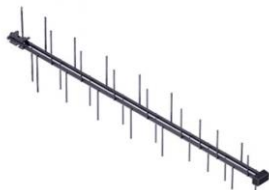
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

## Антенны 868 МГц (LoRaWAN)

### GSM антенна «BAS-2331 LOGO-800/1900С» кабель 8 метров разъем FME



Наружная направленная антенна предназначена для работы с сотовыми телефонами и модемами стандартов AMPS/DAMPS, CDMA, GSM-900, GSM-1800, а также с бытовыми радиотелефонами, работающими на частотах 800-900 МГц и 1900 МГц с целью увеличения зоны покрытия и устойчивости связи.

Увеличение зоны покрытия и качество связи зависит от места установки антенны, высоты подвеса, рельефа местности, времени года, метеоусловий, уровня помех, типов телефонов и ряда других факторов.

Изделие комплектуется 8-метровым кабелем с волновым сопротивлением 50 Ом с малыми потерями и разъемом типа FME-female.

#### Технические характеристики

Длина кабеля, м8

KCV по напряжению, не более1.4

Масса в упаковке, кг2,0

Поддерживаемые стандарты связиAMPS/DAMPS, CDMA, GSM-900/1800

Рабочие частоты, МГц800 - 1900

Размеры в сборе, мм700x190x100

Коэффициент усиления, макс., дБи10

Волновое сопротивление, Ом50

Тип разъемаFME-female

### GSM антенна «BAS-2335 Курс-900»



Антенна наружного размещения предназначена для работы совместно с устройствами беспроводного доступа (модемы, терминалы передачи данных, роутеры и т.д.), работающими в сотовых сетях второго поколения (GSM-900) и имеющими разъем для подключения внешней антенны.

Позволяет увеличить дальность работы GSM оборудования в выбранном направлении, а также повысить стабильность соединения при неблагоприятных погодных явлениях и уменьшить влияние сторонних помех.

Антенна имеет кабель с установленным разъемом FME-female и может быть дополнительно укомплектована переходниками (кабельными сборками) FME - CRC9, FME-TS9, FME-SMA и т.д. Переходники приобретаются дополнительно. Поставляется в упаковке из полиэтилена.

К антенне можно подключить практически любое устройство беспроводного доступа (модемы, терминалы передачи данных, роутеры и т.д.), используя дополнительно приобретенный переходник FME-CRC9 или FME-TS9.

### Технические характеристики

Длина кабеля, мб

Масса в упаковке, кг0,9

Поддерживаемые стандарты связи GSM900

Рабочие частоты, МГц860-950

Размеры в сборе, мм416x162x80

Волновое сопротивление, Ом50

Тип разъема FME-female

Масса, кг0.8

## GSM антенна «BAS-2336 Курс-900 LONG»



Наружная направленная антенна повышает эффективности работы абонентских устройств в диапазоне 900 МГц. Благодаря высокому усилению и направленным свойствам антенна хорошо подходит для повышения организации связи и повышения ее качества на удаленных объектах. Также, уменьшает негативное влияние неблагоприятных погодных явлений и помех с направлений, отличных от основного, формируемого узкой диаграммой направленности.

Форма поставки - полиэтиленовый пакет.

К антенне можно подключить практически любое устройство беспроводного доступа (модемы, терминалы передачи данных, роутеры и т.д.), используя дополнительно приобретенный переходник FME-CRC9 или FME-TS9.

### Технические характеристики

Длина кабеля, мб

Поддерживаемые стандарты связи GSM900

Рабочие частоты, МГц860-950

Размеры в сборе, мм756x162x80

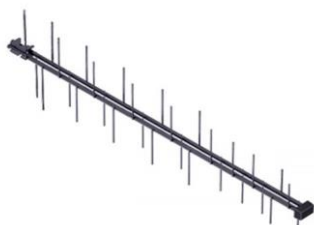
Кэффициент усиления, макс., дБи13

Волновое сопротивление, Ом50

Тип разъема FME-female

Масса, кг1.2

## GSM антенна «LOGO-800/900С» кабель 10 метров разъем SMA



Наружная направленная антенна предназначена для работы с сотовыми телефонами и модемами стандартов AMPS/DAMPS, CDMA, GSM-900, а также с бытовыми радиотелефонами, работающими на частотах 800-900 МГц с целью увеличения зоны покрытия и устойчивости связи.

Увеличение зоны покрытия и качество связи зависит от места установки антенны, высоты подвеса, рельефа местности, времени года, метеоусловий, уровня помех, типов телефонов и ряда других факторов.

Изделие комплектуется 8-метровым кабелем с волновым сопротивлением 50 Ом с малыми потерями и разъемом типа SMA-male.

## Технические характеристики

Длина кабеля, м10

КСВ по напряжению, не более1.4

Масса в упаковке, кг2,0

Поддерживаемые стандарты связиAMPS/DAMPS, CDMA, GSM-900

Рабочие частоты, МГц800 - 900

Размеры в сборе, мм700x190x100

Коэффициент усиления, макс., дБи10

Волновое сопротивление, Ом50

Тип разъемаSMA-male

## GSM антенна «PROFI 3 Band»



Трёхдиапазонная антенна с круговой диаграммой направленности PROFИ 3 BAND.

Предназначена для работы с устройствами оплаты (банкоматы АТМ, платежные терминалы) и информации (инфокиоски). В большинстве случаев установленный в их корпусе модем не может обеспечить надежную связь с базовой станцией оператора. Часто в описываемых устройствах используют автомобильные антенны на магнитном основании. Наша антенна разработана специально для данной цели.

Основные преимущества PROFИ 3 BAND:

более высокая эффективность. Авто-антенна в своей работе использует корпус автомобиля в качестве элемента. В банкоматах и терминалах эти антенны менее эффективны.

универсальность — работа одновременно в 3-х диапазонах(GSM900 / GSM1800 / WCDMA2100 МГц)

совместима с любыми модемами

при смене оператора/стандарта не придется менять антенну

высокий коэффициент усиления 5/7/7 дБи

вандалоустойчивость на порядок выше автомобильных вариантов

жесткое крепление к корпусу банкомата/терминала, исключающее случайное повреждение и/или хищение в результате хулиганских действий

возможность выноса и установки на отдельные кронштейны, элементы конструкции здания и т.д. Не требуется дополнительное крепление!

герметичность и устойчивость к воздействиям внешней среды

высокая механическая прочность

# Технические характеристики

Длина кабеля, м1.5 (возможны варианты)

Масса в упаковке, кг0,3

Поддерживаемые стандарты связи GSM900 / GSM1800 / WCDMA2100

Рабочие частоты, МГц850 - 2200

Размеры в сборе, мм80x80x100

Коэффициент усиления, макс., дБ1.8

Волновое сопротивление, Ом50

Тип разъема FME-female или SMA

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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