

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

ТВ антенна «BAS-6103 VENUS UHF»



Активная всенаправленная телевизионная антенна для цифрового сигнала ДМВ диапазона со встроенным усилителем. Антенна принимает сигнал со всех сторон, что упрощает установку и настройку антенны, позволяет использовать ее на подвижных транспортных средствах.

Корпус выполнен из ударопрочного пластика с дополнительной защитой от солнечных лучей. Надежное крепление обеспечивает удержание антенны при движении до скорости 180 км/ч, антенна выдерживает механические воздействия от веток, кустов, камней и других предметов. При необходимости антенну легко демонтировать с машины, при этом в комплекте имеется специальная заглушка, исключающая попадание влаги внутрь кабины. Питание осуществляется от бортсети транспортного средства напряжением как 11, так и 28 Вольт.

Антенна имеет небольшие размеры (320x320x165мм), современна и практически полностью защищена от внешних атмосферных воздействий, благодаря корпусу из радиопрозрачного полимерного материала. Выпускается в белом цвете.

В комплект поставки входит необходимый комплект крепежа, коаксиальный кабель, инжектор питания, заглушка

Поставляется в полноцветной картонной коробке.

Технические характеристики

Ток потребления, не более, А0.1
Длина кабеля, м2
Напряжение питания, В11-28
Рабочие частоты, МГц470-790
Размещение антеннынаружное
Коэффициент усиления, макс., дБи30
Тип разъемаF / CAT-Ш
Размеры в упаковке, мм326x150x308
Масса, кг1.4