

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  
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

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 УКВ/FM

### Наружная FM антенна «BAS-1356 Radius-FM»



Наружная антенна для приема радиостанций FM-вещания (88 - 108 МГц) как в городе, так и за его пределами. Обладает круговой диаграммой направленности - возможность приема радиостанций с разных направлений (городов). Возможность совместной работы в составе антенных комплексов.

Легкая и прочная конструкция из алюминия. Поставляется в разобранном виде. Форма поставки - пакет.

Подключается телевизионным кабелем 75 Ом.

Размеры, мм: 310x1370x66

#### Технические характеристики

Рабочие частоты, МГц 88-108

Размеры в сборе, мм 310x1370x66

Коэффициент усиления, макс., дБи 4

Волновое сопротивление, Ом 75

Тип разъема F-female

Усилитель нет

Масса, кг 1.2

# Наружная FM антенна «BAS-1357 VESTA-FM»



Направленная высокоэффективная наружная FM антенна для приема радиостанций FM-вещания. Подходит как для местного, так и для дальнего приема. Высокое усиление в одном направлении и подавление сигналов в обратном и боковых за счет направленных свойств конструкции. Представляет собой антенную систему "3-х элементный волновой канал".

Выполнена из алюминия. Возможность совместной работы в составе ТВ антенных комплексов.

Подключается телевизионным кабелем 75 Ом.

Размеры, мм: 1100x1700x70

## Технические характеристики

Масса в упаковке, кг1,5

Рабочие частоты, МГц88-108

Размеры в сборе, мм1100x1700x70

Коэффициент усиления, макс., дБи10

Волновое сопротивление, Ом75

Кабель в комплектеНет

Тип разъемаF-female

Усилительнет

## Антенный адаптер для портативных радиоприемников «BAS-8003»



Адаптер предназначен для подключения наружных и комнатных УКВ антенн к портативным приемникам, не имеющим соответствующего антенного разъема. К штатной антенне бытового приемника адаптер подключается при помощи небольшого зажима типа "крокодил", общий провод подключается к разъему для наушников. К антенному кабелю адаптер подключается посредством F-разъема.

## Технические характеристики

Масса в упаковке, кг0,02

Рабочие частоты, МГц88-108

Волновое сопротивление, Ом75

Тип разъемаF-female

## Комнатная FM антенна «BAS-5345-P FM Flex»



Комнатная пассивная антенна для приема УКВ / FM радиовещания. Антенна может подключаться к приемнику посредством F-разъема, через переходник F/CAT-Г или через универсальный адаптер к штатной телескопической антенне. Переходник и универсальный адаптер идут в комплекте с антенной.

Размещается антенна на любой вертикальной поверхности с помощью двухстороннего скотча. Антенна изготовлена по технологии нанесения структуры серебром на прозрачный пластик.

Питание антенны не требуется.

Поставляется в полноцветной упаковке, изготовленной из микрогофрокартона.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м5

Масса в упаковке, кг0,35

Рабочие частоты, МГц88-108

Коэффициент усиления, макс., дБи3

Кабель в комплектеда

Тип разъемаF-male, переходник F/CAT-Г, универсальный адаптер

Усилительнет

Размеры в упаковке, мм345x28x265

Масса, кг0.3

## Комнатная FM антенна «BAS-5346-P Любимое радио»



Комнатная пассивная антенна для приема УКВ / FM радиовещания. Совместима с радиоприемниками советского УКВ и стандартного FM диапазона, имеющими антенный вход.

Размещается антенна на любой вертикальной поверхности с помощью двухстороннего скотча. Антенна представляет собой полуволновый вибратор (диполь) с резонансной частотой в середине участка частот FM диапазона.

Питание антенны не требуется.

Поставляется в блистерной упаковке.

### Технические характеристики

Длина кабеля, м2

Масса в упаковке, кг0,1

Рабочие частоты, МГц65 - 108

Кабель в комплектеда

Тип разъемаCAT-Г

Усилительнет

# Наружная FM антенна «BAS-1358 Эфир»



Наружная антенна предназначена для приема радиовещательных станций диапазона УКВ (FM) на портативный приемник без антенного гнезда. Антенна выполнена из алюминия и имеет разборную конструкцию. Обладает круговой диаграммой направленности, легко монтируется на кронштейн или трубостойку.

В комплект входит специальный адаптер для подключения к портативным приемникам.

Поставляется в полноцветной компактной картонной коробке.

## Технические характеристики

Рабочие частоты, МГц 88-108

Коэффициент усиления, макс., дБи4

Волновое сопротивление, Ом75

Тип разъема F-female

Усилительнет

Размеры в упаковке, мм 460x76x80

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  
**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)