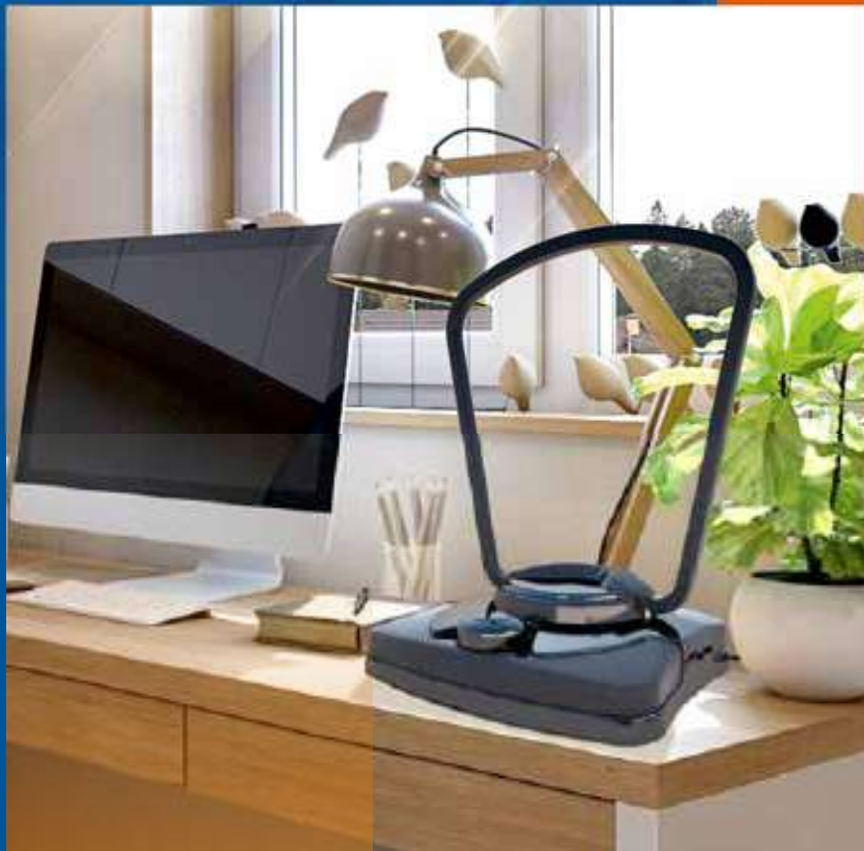


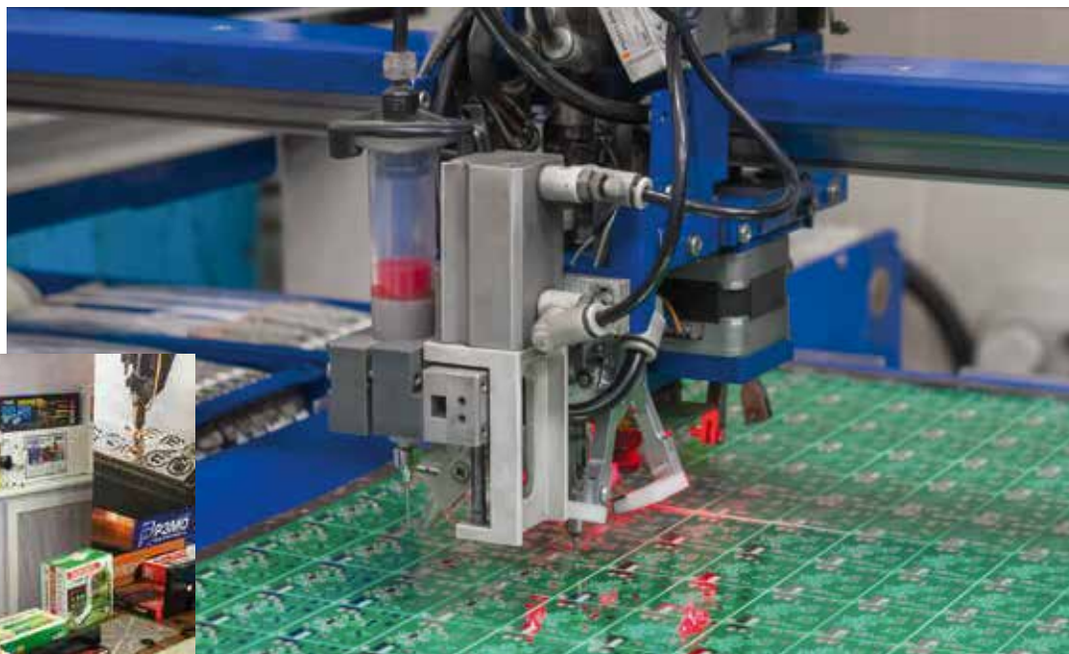
РЭМО



КАТАЛОГ 2020

РАЗРАБОТКА | ПРОИЗВОДСТВО | ПРОДАЖА

РАБОТНИК



Производство сертифицировано ISO 9001

СДЕЛАНО КАЧЕСТВЕННО

РЭМО размещается в трех зданиях суммарной производственной площадью более 12000 квадратных метров. На этих площадях расположено производство практически полного цикла. Начиная от заготовительного производства, где металл превращается в заготовки и детали, и до цеха изготовления гофротары. Металлообрабатывающее производство оснащено современным оборудованием: лазерные комплексы раскроя листового металла, термопластавтоматы, ЧПУ токарные автоматы, ЧПУ листогибы, кривошипные прессы с усилием до 100 тонн, резьбонакатной станок. Радиомонтажное производство оснащено четырьмя SMT установщиками с суммарной производительностью до 15000 элементов в час, линией обработки кабеля и тремя сборочными конвейерами. Кроме того, имеется собственный R&D отдел, ИТ-центр, подразде-





| Аркадий Волошин, генеральный директор и совладелец

ление логистики и группа обслуживания. Конечно, в первую очередь, РЭМО это люди. Это более 300 штатных сотрудников, профессионалов своего дела, патриотов российского производства, ежедневно вкладывающих душу в свою работу. Слаженная работа этого коллектива позволяет производить более миллиона единиц продукции в год в соответствии с международными стандартами контроля качества.



СДЕЛАНО В РОССИИ

Мы гордимся нашей продукцией и делаем все возможное, чтобы она была хорошо известна на рынке. Наши антенны отличаются от китайских продуктов. Мы знаем, что значит холодная русская зима и большие расстояния. Наши бренды - это знак качества для наших клиентов.



ЖИЗНЬ В НОВОМ СВЕТЕ

НОВИНКИ КАТАЛОГА 2020

В 2020 году мы вводим в ассортимент новую серию классических комнатных антенн с приемной рамкой. Серия выпускается в трех модификациях, каждая из которых может быть представлена в двух цветовых решениях (черное и белое). Подвижная приемная рамка в форме кольца позволяет отрегулировать ее положение для наилучшего приема сигнала.



BAS-5149

- Рабочий диапазон: **UHF**
- Коэффициент усиления: **33 дБи**
- Регулятор усиления: **нет**
- Питание: **USB, сетевой адаптер**



BAS-5150



- Рабочий диапазон: **UHF**
- Коэффициент усиления: **33 дБи**
- Регулятор усиления: **нет**
- Питание: **USB, сетевой адаптер**

BAS-5147



- Рабочий диапазон: **UHF**
- Коэффициент усиления: **33 дБи**
- Регулятор усиления: **есть**
- Питание: **USB, сетевой адаптер**



КОМНАТНО-НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ



В этом году мы выводим на рынок 2 модели антенн, которые можно устанавливать как внутри помещения, так и снаружи. Новые комнатно-наружные антенны сделаны из прочного пластика, устойчивого к погодным условиям, и имеют собственный кронштейн для установки на любую поверхность – горизонтальную или вертикальную. Шарнирный механизм позволяет легко вращать антенны для правильной ориентации на телебашню. Теперь для установки антенны снаружи не нужно сверлить сквозное отверстие в стене для проведения кабеля. Тонкий и длинный кабель (10 метров), который идет в комплекте поставки, можно проложить в проеме пластикового окна и зафиксировать, просто закрыв створку.

BAS-5151

- Рабочий диапазон: **UHF**
- Коэффициент усиления: **33 дБи**
- Питание: **USB, сетевой адаптер**



BAS-1337

- Рабочий диапазон: **UHF**
- Коэффициент усиления: **33 дБи**
- Питание: **USB, сетевой адаптер**

КОМНАТНЫЕ АНТЕННЫ

МОСТ BAS-5137

МОСТ BAS-5137 DX

(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

КОРАЛЛ BAS-5138 DX

(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

КОРАЛЛ BAS-5138 5V

(ДМВ активная, питание от приставки)

КОРАЛЛ BAS-5138 USB

(ДМВ активная, питание от USB-порта, USB-инжектор в комплекте)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Оснащена современным малошумящим усилителем, обеспечивает изображение высокого качества
- LTE/GSM фильтр

Возможности

- Принимает диапазоны ДМВ, DVB-T2

Питание

- Имеются модификации с питанием от приставки, от USB порта или от сетевого адаптера

Установка

- Устанавливается на горизонтальной поверхности

Логистическая информация

	0,3
	220x240x60
	20
	300
	3780

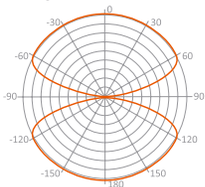


КОМНАТНАЯ АНТЕННА С РЕГУЛИРОВКОЙ УСИЛЕНИЯ

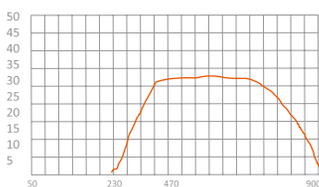


Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
BAS-5137 DX	UHF	0-33	сетевой адаптер
BAS-5138 DX	UHF	0-33	сетевой адаптер
BAS-5138 5V	UHF	0-33	от приставки
BAS-5138 USB	UHF	0-33	USB

Диаграмма направленности



Усиление, дБи





Эффективное расстояние приема

	25 km	40 km	60 km	80 km	100 km	120 km	140 km	160 km
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

ВИНТАЖ BAS-5337

ВИНТАЖ BAS-5337 5V

(Всеволновая активная, питание от приставки)

ВИНТАЖ BAS-5337 USB

(Всеволновая активная, питание от USB-порта)

ВИНТАЖ AS-5337 DX

(Всеволновая активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Оснащена современным малошумящим усилителем, обеспечивает изображение высокого качества
- LTE/GSM фильтр

Возможности

- Принимает диапазоны MB, ДМВ, DVB-T2

Питание

- Имеются модификации с питанием от приставки, от USB порта или от сетевого адаптера

Установка

- Устанавливается на горизонтальной поверхности

Логистическая информация

	0,3
	220x240x60
	20
	300
	3780



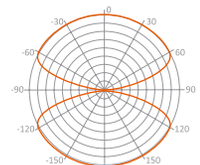
ВСЕВОЛНОВАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА С РЕГУЛИРОВКОЙ УСИЛЕНИЯ



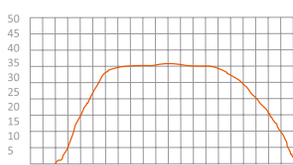
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
REMO BAS-5337 5V	VHF, UHF	0-33	от приставки
REMO BAS-5337 USB	VHF, UHF	0-33	USB
REMO BAS-5337 DX	VHF, UHF	0-33	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

BAS-5324

BAS-5324/5325/5326 5V

(Широкополосная активная, питание от приставки)

BAS-5324/5325/5326 USB

(Широкополосная активная, питание от USB-порта)

BAS-5324/5325/5326 P

(Широкополосная пассивная)

BAS-5324/5325/5326 DX

(Широкополосная активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Тонкая и гибкая (всего 0,8 мм)
- Прозрачная
- Великолепные приемные свойства обеспечиваются применением наночастиц серебра

Возможности

- Устойчивый прием цифрового сигнала в условиях переотраженного сигнала

Питание

- Питание активных версий от приставки, USB порта или сетевого адаптера

Установка

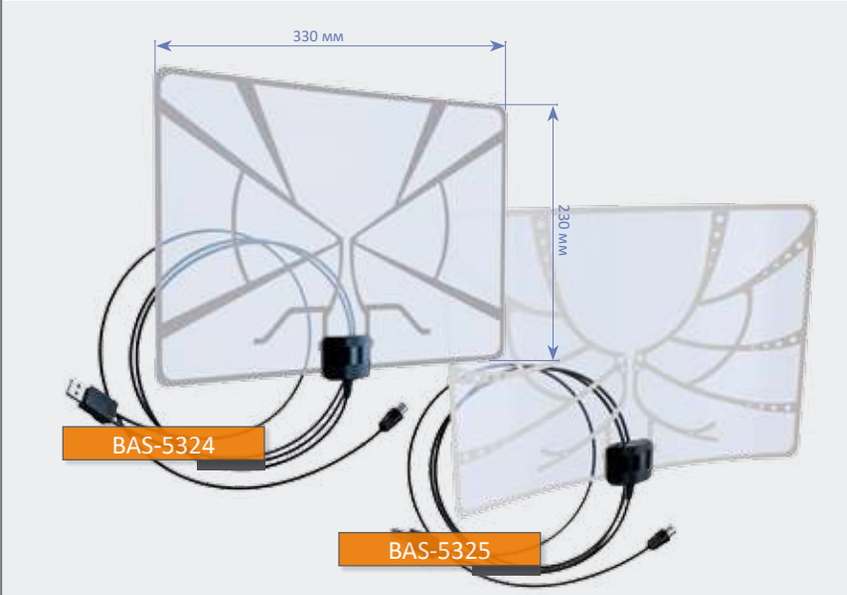
- Наклеивается на оконное стекло или предметы интерьера

Логистическая информация

	0,3
	345x265x30
	20
	560
	10200

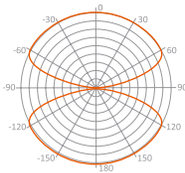


УЛЬТРАТОНКАЯ ПРОЗРАЧНАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ АНТЕННА

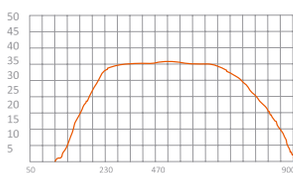


Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
BAS-5324/5325/5326 5V	VHF, UHF	33	от приставки
BAS-5324/5325/5326 USB	VHF, UHF	33	USB
BAS-5324/5325/5326 P	VHF, UHF	7	пассивная
BAS-5324/5325/5326 DX	VHF, UHF	33	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи





BAS-5326

Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

BAS-5322

СТРЕКОЗА BAS-5322 5V

(Активная, питание от приставки)

СТРЕКОЗА BAS-5322 USB

(Активная, питание от USB-порта, USB-инжектор в комплекте)

СТРЕКОЗА BAS-5322 P

(Пассивная)

СТРЕКОЗА BAS-5322 DX

(Активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Тонкая и гибкая (всего 0,8 мм)
- Прозрачная
- Великолепные приемные свойства обеспечиваются применением наночастиц серебра

Возможности

- Устойчивый прием цифрового сигнала в условиях переотраженного сигнала

Питание

- Питание активных версий от приставки, USB порта или сетевого адаптера

Установка

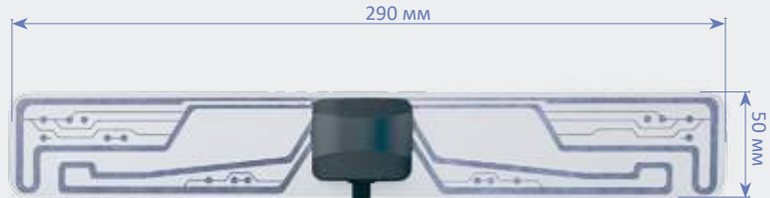
- Наклеивается на оконное стекло или предметы интерьера

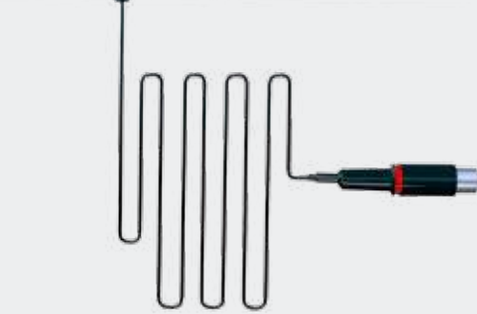
Логистическая информация

 кг	0,2
	330x75x25
	20
	2160
	44000



УЛЬТРАТОНКАЯ ПРОЗРАЧНАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ АНТЕННА

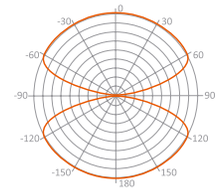


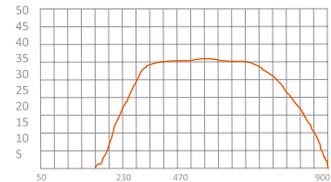
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
СТРЕКОЗА BAS-5322 5V	VHF, UHF	33	от приставки
СТРЕКОЗА BAS-5322 USB	VHF, UHF	33	USB
СТРЕКОЗА BAS-5322 P	VHF, UHF	2	пассивная
СТРЕКОЗА BAS-5322 DX	VHF, UHF	33	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

 25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

АСТРА BAS-5122

АСТРА BAS-5122 5V

(Активная, питание от приставки)

АСТРА BAS-5122 USB

(Активная, питание от USB-порта)

АСТРА BAS-5122 P

(Пассивная)

АСТРА BAS-5122 DX

(Активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Прозрачный пластик толщиной всего 1мм делает эту антенну практически невидимой.
- Эффективная четырехэлементная структура напечатана наночастицами серебра

Возможности

- Подавление мешающих сигналов со всех направлений кроме основного.
- Защита от влияния базовых станций LTE800

Питание

- Питание активных версий от приставки, USB порта или сетевого адаптера

Установка

- Устанавливается на любую горизонтальную поверхность внутри помещений

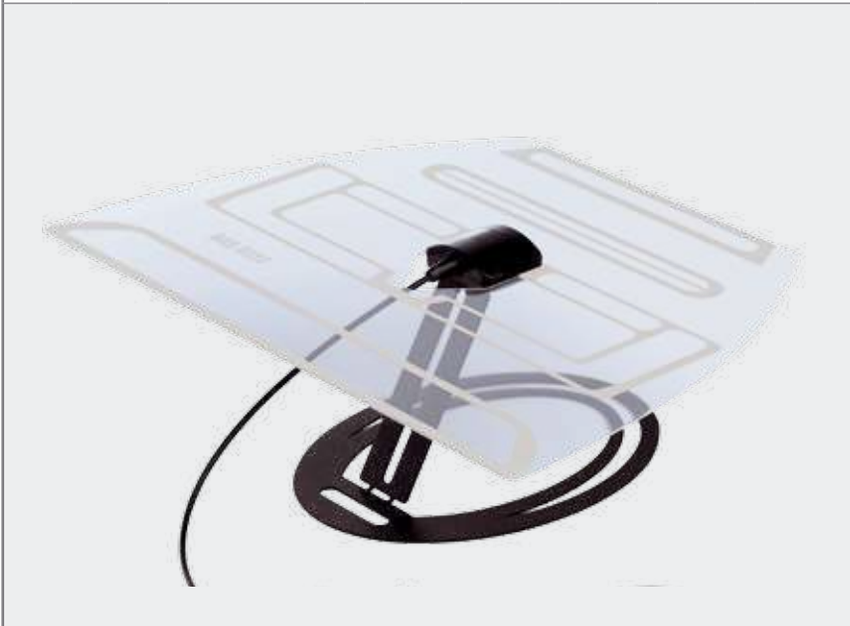
Логистическая информация

	0,35
	345x260x30
	10
	500






ПРОЗРАЧНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА. ЗАЩИЩЕНА ОТ ДЕЙСТВИЯ СИГНАЛОВ LTE800

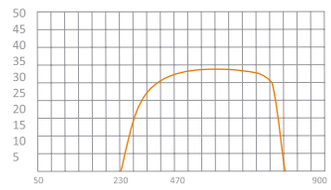


Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
REMO BAS-5122 5V	UHF	33	от приставки
REMO BAS-5122 USB	UHF	33	USB
REMO BAS-5122 P	UHF	7-9	пассивная
REMO BAS-5122 DX	UHF	33	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи





Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

РЕКОРД BAS-5116

РЕКОРД BAS-5116 5V

(Активная, питание от приставки)

РЕКОРД BAS-5116 USB

(Активная, питание от USB-порта, USB-инжектор в комплекте)

РЕКОРД BAS-5116 P

(Пассивная)

РЕКОРД BAS-5116 DX

(Активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Тонкая и прозрачная
- Различные способы установки

Возможности

- Устойчивый прием цифрового сигнала в условиях переотраженного сигнала

Питание

- Питание активных версий от приставки, USB порта или сетевого адаптера

Установка

- Устанавливается на любую горизонтальную поверхность внутри помещений или наклеивается на оконное стекло или предметы интерьера

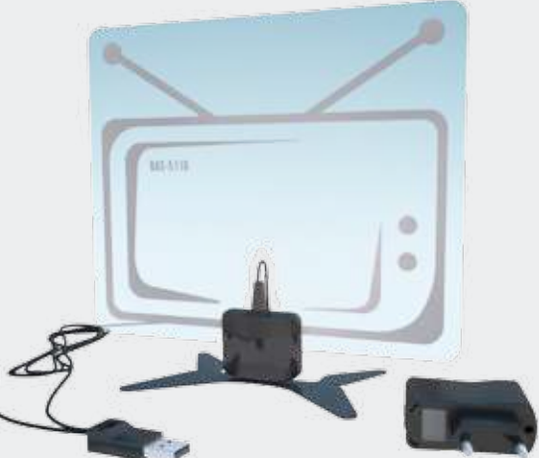
Логистическая информация

	0,2
	235x185x28
	20
	840

UHD TV
Full HD 1080
lte compatible
DVB T2

УЛЬТРАТОНКАЯ ПРОЗРАЧНАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ АНТЕННА

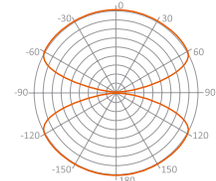




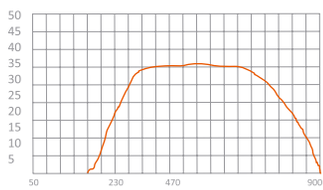
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
РЕКОРД BAS-5116 5V	UHF	33	от приставки
РЕКОРД BAS-5116 USB	UHF	33	USB
РЕКОРД BAS-5116 P	UHF	2	пассивная
РЕКОРД BAS-5116 DX	UHF	33	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

BAS-5119

BAS-5119 5V

(Широкополосная активная, питание от приставки)

BAS-5119 USB

(Широкополосная активная, питание от USB-порта)

BAS-5119 P

(Широкополосная пассивная)

BAS-5119 DX

(Широкополосная активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Тонкая и гибкая (всего 0,3 мм)
- Великолепные приемные свойства обеспечиваются применением наночастиц серебра

Возможности

- Устойчивый прием цифрового сигнала в условиях переотраженного сигнала

Питание

- Питание активных версий от приставки, USB порта или сетевого адаптера

Установка

- Устанавливается на любую горизонтальную поверхность внутри помещений или наклеивается на оконное стекло или предметы интерьера

Логистическая информация

 кг	0,2
	235x185x28
	20
	840

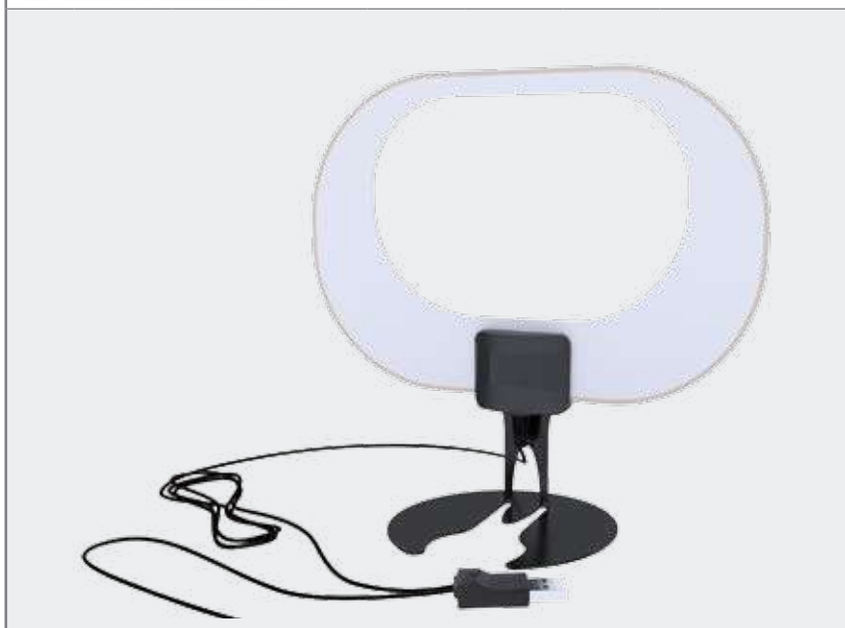
UHD TV

Full HD
1080

lte
compatible

DVB T2

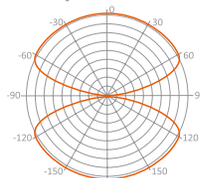
УЛЬТРАТОНКАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ АНТЕННА



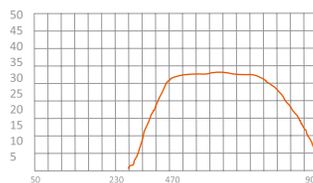
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
REMO BAS-5119 5V	UHF	33	от приставки
REMO BAS-5119 USB	UHF	33	USB
REMO BAS-5119 P	UHF	3	пассивная
REMO BAS-5119 DX	UHF	33	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

BAS-5135

BAS-5135 5V

(Широкополосная активная, питание от приставки)

BAS-5135 USB

(Широкополосная активная, питание от USB-порта)

BAS-5135 P

(Широкополосная пассивная)

ANTECO BAS-5110 P

(ДМВ пассивная)

BAS-5110 P Black

(ДМВ пассивная, черная без принта)

MICRODIGITAL BAS-5111 5V

(ДМВ активная, питание от приставки)

MICRODIGITAL BAS-5111 USB

(ДМВ активная, питание от USB-порта)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Тонкая и компактная антенна с современным дизайном
- Возможность изготовления с любым полноцветным изображением

Возможности

- Устойчивый прием цифрового вещания в условиях города

Питание

- Имеются модификации с питанием от приставки, от USB порта

Установка

- Наклеивается на оконное стекло или мебель при помощи двухстороннего скотча или устанавливается на стильную подставку

УЛЬТРАТОНКАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ АНТЕННА С ПОЛНОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ НА ПОВЕРХНОСТИ

Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
BAS-5135 5V	VHF3 UHF	33	от приставки
BAS-5135 USB	VHF3 UHF	33	USB
BAS-5135 P	VHF3 UHF	2	пассивная
BAS-5110 P	UHF	2-3	пассивная
BAS-5111 5V	UHF	33	от приставки
BAS-5111 USB	UHF	33	USB
BAS-5110 P Black	UHF	2-3	пассивная

Логистическая информация

	BAS-5135	BAS-5110/5111
Вес	0,17	0,05
Размеры	205x115x30	235x70x25
Кол-во в коробе	20	20
Кол-во в палете	1300	2160
Штрихкод	27300	44000

Диаграмма направленности

Усиление, дБи

Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
--	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

BAS-5101

BAS-5101 5V

(ДМВ активная, питание от приставки)

BAS-5101 USB

(ДМВ активная, питание от USB-порта)

BAS-5101 P

(ДМВ пассивная)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Стильный дизайн корпуса
- Компактный размер

Возможности

- Устойчивый прием цифрового сигнала в городе

Питание

- Питание активных версий от приставки или от USB порта

Установка

- На горизонтальную поверхность в помещении

Логистическая информация

	0,18
	205x115x30
	20
	1300
	27300

UHD TV

**Full HD
1080**

lte
compatible

DVB T2

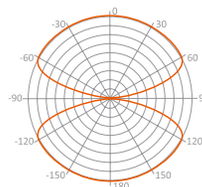
КОМПАКТНАЯ СТИЛЬНАЯ АНТЕННА С ОРИГИНАЛЬНОЙ ТЕКСТУРОЙ



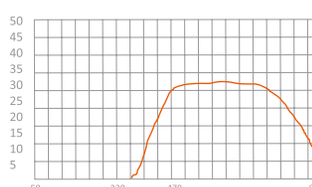
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
BAS-5101 5V	UHF	33	от приставки
BAS-5101 USB	UHF	33	USB
BAS-5101 P	UHF	2	пассивная

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	--------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

HORIZON BAS-5310

HORIZON BAS-5310 5V

(Широкополосная активная, питание от приставки)

HORIZON BAS-5310 USB

(Широкополосная активная, питание от USB-порта)

HORIZON BAS-5310 P

(Широкополосная пассивная)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Сочетается по дизайну с современными LED телевизорами
- Несколько способов крепления
- Встроенный LTE/GSM фильтр (опционально)

Возможности

- Устойчивый прием цифрового сигнала в диапазонах МВ и ДМВ

Питание

- Питание активных версий от приставки, USB порта

Установка

- Может крепиться на верхнюю кромку LED телевизоров или устанавливаться на любую горизонтальную поверхность

Логистическая информация

 kg	0,24
	315x70x40
	20
	1200
	25200



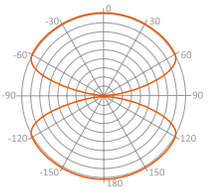



АНТЕННА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ТЕЛЕВИЗОР

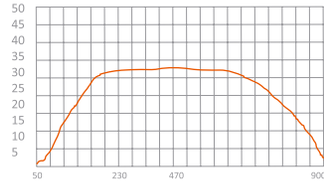



Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
HORIZON BAS-5310 5V	VHF3, UHF	33	от приставки
HORIZON BAS-5310 USB	VHF3, UHF	33	USB
HORIZON BAS-5310 P	VHF3, UHF	2-4	пассивная

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

BAS-5125

АГИДЕЛЬ BAS-5125 P

(ДМВ пассивная)

АРГУТ BAS-5335 USB

(ДМВ активная, питание от USB-порта)

АРГУТ BAS-5335 5V

(ДМВ активная, питание от приставки)

АРГУТ BAS-5335 DX

(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

БАКСАН BAS-5126 DX

(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

БАКСАН BAS-5126 5V

(ДМВ активная, питание от приставки)

БАКСАН BAS-5126 USB

(ДМВ активная, питание от USB-порта)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Полноценная направленная ДМВ антенна
- Встроенный LTE/GSM фильтр (опционально)

Возможности

- Возможность выбрать направление наилучшего приема и ослабить помехи с других направлений

Питание

- Имеются модификации с питанием от приставки, от USB порта или от сетевого адаптера

Установка

- Антенна может устанавливаться в помещении на любую горизонтальную поверхность

НАПРАВЛЕННАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА С ВОЗМОЖНОСТЯМИ НАРУЖНОЙ

Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБн	Питание
Агидель BAS-5125 P	UHF	5-7	пассивная
Аргут BAS-5335 USB	UHF	30-42	USB
Аргут BAS-5335 5V	UHF	30-42	от приставки
Баксан BAS-5126 DX	UHF	30-42	сетевой адаптер
Баксан BAS-5126 5V	UHF	30-42	от приставки
Баксан BAS-5126 USB	UHF	30-42	USB

Диаграмма направленности

Усиление, дБн

Логистическая информация

- 0,6 kg
- 250x235x80
- 10
- 300
- 3780

Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
--	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

TVjet BAS-5340

TVjet BAS-5340 USB

(Широкополосная активная, питание от USB-порта)

TVjet BAS-5340 5V

(Широкополосная активная, питание от приставки)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Полноценная направленная ДМВ антенна
- Встроенный LTE/GSM фильтр (опционально)
- Интегральный малошумящий усилитель

Возможности

- Возможность выбрать направление наилучшего приема и ослабить помехи с других направлений

Питание

- Имеются модификации с питанием от приставки, от USB порта или от сетевого адаптера

Установка

- Антенна может устанавливаться в помещении на любую горизонтальную поверхность

Логистическая информация

 kg	0,6
	250x235x80
	10
	300
	3780

UHD TV
Full HD 1080
lte compatible
DVB T2

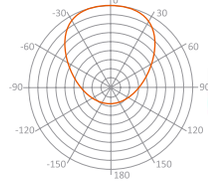
НАПРАВЛЕННАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА С ВОЗМОЖНОСТЯМИ НАРУЖНОЙ



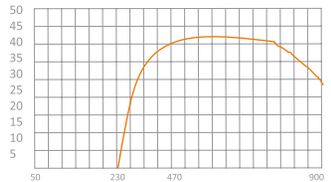
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
TVjet BAS-5340 USB	UHF	35-45	USB
TVjet BAS-5340 5V	UHF	35-45	от приставки

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

Mini DIGITAL BAS-5107

Mini Digital BAS-5107 DX

(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

Mini Digital BAS-5107 USB

(ДМВ активная, питание от USB-порта)

Mini Digital BAS-5107 5V

(ДМВ активная, питание от приставки)

VEGA BAS-5108 P

(ДМВ пассивная)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Оснащена присосками для надежной фиксации на гладких поверхностях, в том числе на оконном стекле

Возможности

- Надежный прием цифрового сигнала в сочетании с удобством установки

Питание

- Имеются модификации с питанием от приставки, от USB порта или от сетевого адаптера

Установка

- Конструкция позволяет устанавливать как на горизонтальные, так и на вертикальные гладкие поверхности

Логистическая информация

	BAS-5107/5108	BAS-5304
 kg	0,19	0,36
	215x180x50	345x170x50
	20	20
	560	480
	11000	9000



УДОБНАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОКОННОЕ СТЕКЛО



VEGA BAS-5108

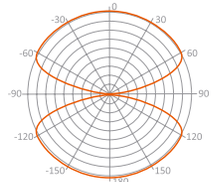


Mini DIGITAL BAS-5107

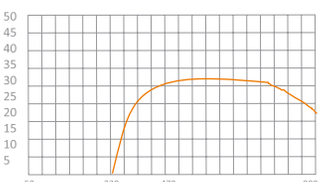
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
Mini DIGITAL BAS-5107 DX	UHF	15-26	сетевой адаптер
Mini DIGITAL BAS-5107 USB	UHF	15-26	USB
Mini DIGITAL BAS-5107 5V	UHF	15-26	от приставки
VEGA BAS-5108 P	UHF	3-5	пассивная

Диаграмма направленности



Усиление, дБи





Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------



QUADRA DIGITAL BAS-5103

QUADRA DIGITAL BAS-5103 5V
(ДМВ активная, питание от приставки)

QUADRA DIGITAL BAS-5103 USB
(ДМВ активная, питание от USB-порта)

QUADRA DIGITAL BAS-5103 DX
(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Классический дизайн комнатной антенны

Возможности

- Надежный цифровой и аналоговый прием в городе и ближнем пригороде

Питание

- Имеются модификации с питанием от приставки, от USB порта или от сетевого адаптера

Установка

- Антенна может устанавливаться в помещении на любую горизонтальную поверхность

Логистическая информация

	0,5
	285x115x120
	10
	300
	5040



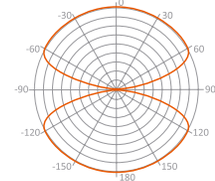
КЛАССИЧЕСКАЯ КОМНАТНАЯ ТВ АНТЕННА



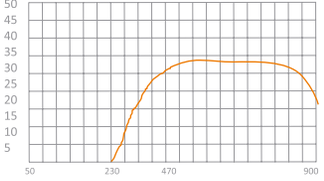
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
QUADRA DIGITAL BAS-5103 5V	UHF	31-33,5	от приставки
QUADRA DIGITAL BAS-5103 USB	UHF	31-33,5	USB
QUADRA DIGITAL BAS-5103 USB	UHF	31-33,5	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ АНТЕННЫ

BAMBI BAS-5117

BAMBI BAS-5117 DX

(DMB активная, питание от сетевого адаптера)

BAMBI BAS-5117 USB

(DMB активная, питание от USB порта телевизора)

BAMBI BAS-5117 P

(DMB пассивная)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Низкопрофильная
- Полноразмерный петлевой вибратор для приема DMB

Возможности

- Возможность установки на полку небольшой высоты

Питание

- Активные антенны могут получать питание как от USB порта, так и от сетевого адаптера

Установка

- Антенна может устанавливаться в помещении на любую горизонтальную поверхность

Логистическая информация

 kg	0,4
	285x145x160
	10
	280
	4200

UHD TV

**Full HD
1080**

lte
3GPP TS 36.101

DVB T2

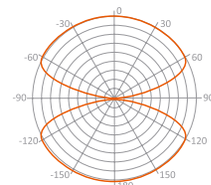
НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА



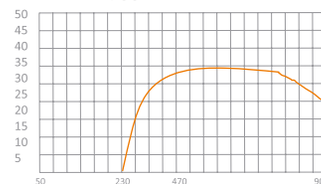
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
BAMBI BAS-5117 DX	UHF	33	сетевой адаптер
BAMBI BAS-5117 USB	UHF	33	USB
BAMBI BAS-5117 P	UHF	2-7	пассивная

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

RADAR BAS-5106

RADAR BAS-5106 5V

(Широкополосная активная, питание от приставки)

RADAR BAS-5106 USB

(Широкополосная активная, питание от приставки)

RADAR BAS-5106 P

(Широкополосная, пассивная)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Эффективный прием благодаря вогнутой поверхности вибратора

Возможности

- Устойчивый прием цифрового вещания

Питание

- Питание активных версий от приставки или от USB порта

Установка

- Антенна может устанавливаться в помещении на любую горизонтальную поверхность

Логистическая информация

	0,32
	265x240x35
	20
	500
	10000

UHD TV
Full HD 1080
lte compatible
DVB T2

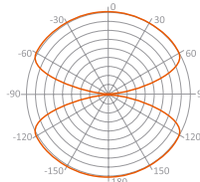
КОМНАТНАЯ АНТЕННА В СТИЛЕ «МИЛИТАРИ»



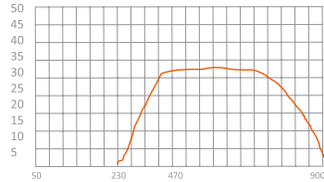
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
RADAR BAS-5106 5V	UHF	15-26	от приставки
RADAR BAS-5106 USB	UHF	15-26	USB
RADAR BAS-5106 P	UHF	2-4	пассивная

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

ВОЛНА DIGITAL BAS-5102

ВОЛНА DIGITAL BAS-5102 DX

(Широкополосная активная, питание от сетевого адаптера)

ВОЛНА DIGITAL BAS-5102 5V

(Широкополосная активная, питание от приставки)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Оригинальный дизайн

Возможности

- Устойчивый прием цифрового вещания в условиях города

Питание

- Питание от сетевого адаптера или от приставки

Установка

- Антенна может устанавливаться в помещении на любую горизонтальную поверхность

Логистическая информация

	0,5
	280x155x120
	10
	200
	3780

UHD TV

**Full HD
1080**

lte
COMPUTER

DVB T2

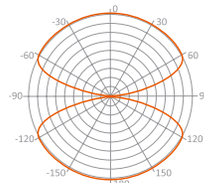
КОМНАТНАЯ АНТЕННА ОРИГИНАЛЬНОГО ДИЗАЙНА



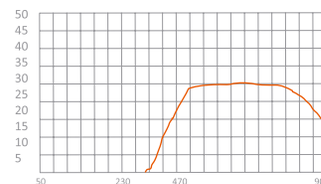
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
ВОЛНА Digital BAS-5102 DX	VHF3, UHF	20-25	сетевой адаптер
ВОЛНА Digital BAS-5102 5V	VHF3, UHF	20-25	от приставки

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

МЕРКУРИЙ 3.0 BAS-5133

МЕРКУРИЙ 2.0 BAS-5114 P
МЕРКУРИЙ 3.0 BAS-5133 P
(ДМВ, пассивная)

МЕРКУРИЙ 2.0 BAS-5114 USB
МЕРКУРИЙ 3.0 BAS-5133 USB
(ДМВ активная, питание от USB порта)

МЕРКУРИЙ 2.0 BAS-5114 5V
МЕРКУРИЙ 3.0 BAS-5133 5V
(ДМВ активная, питание от приставки)

МЕРКУРИЙ 2.0 BAS-5114 DX
МЕРКУРИЙ 3.0 BAS-5133 DX
(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Цельносварная конструкция
- Защитное полимерное покрытие
- Направленная антенна

Возможности

- Выбор наилучшего направления приема при одновременном ослаблении помех с других направлений

Питание

- Питание от сетевого адаптера, USB порта или от приставки

Установка

- Антенна может устанавливаться на любую горизонтальную поверхность как в помещении, так и на улице

Логистическая информация

	BAS-5114	BAS-5133
 kg	0,6	0,6
 mm	270x350x120	270x350x107
 шт.	20	20
 шт.	400	480



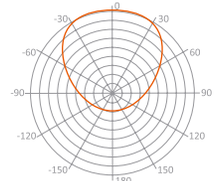
ЛОГ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ АНТЕННА КОМНАТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



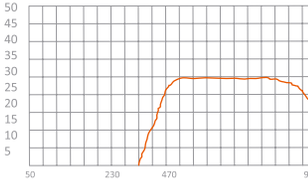
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
Меркурий 2.0 BAS 5114 P Меркурий 3.0 BAS 5133 P	UHF	7	пассивная
Меркурий 2.0 BAS 5114 USB Меркурий 3.0 BAS 5133 USB	UHF	30	USB
Меркурий 2.0 BAS 5114 5V Меркурий 3.0 BAS 5133 5V	UHF	30	от приставки
Меркурий 2.0 BAS 5114 DX Меркурий 3.0 BAS 5133 DX	UHF	30	сетевой адаптер

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОПРИЕМНИКОВ

BAS-5345

BAS-5345

(Комнатная радиоантенна УКВ/FM/DAB)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

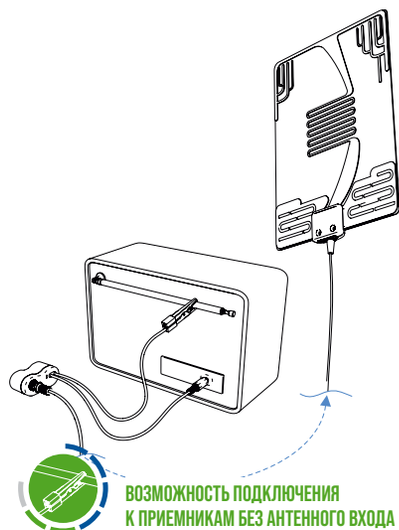
- Тонкая и гибкая (всего 0,8 мм)
- Прозрачная
- Великолепные приемные свойства обеспечиваются применением наночастиц серебра
- Адаптер для подключения к телескопической антенне в комплекте

Установка

- Устанавливается на любую горизонтальную поверхность внутри помещений или наклеивается на оконное стекло или предметы интерьера

Питание

- Может быть наклеена на оконное стекло или мебель



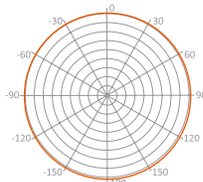
КОМПАКТНАЯ КОМНАТНАЯ РАДИОАНТЕННА



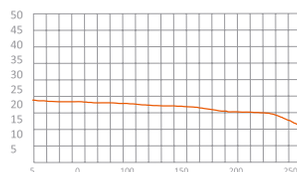
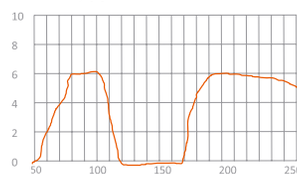
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усилитель, дБ	Питание
REMO BAS 5345	FM, DAB	3-5	пассивная

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Логистическая информация

BAS-5345

kg	0,3
300x210x30	
20	
1000	

Эффективное расстояние приема

	25 km	40 km	60 km	80 km	100 km	120 km	140 km	160 km
--	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

НАРУЖНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ. ГОРОД

TVFLAT BAS-1120

TVFLAT BAS-1120 P

(ДМВ пассивная)

БЕЛКА BAS-1121 DX

(ДМВ активная, питание от сетевого адаптера)

БЕЛКА BAS-1121 USB

(ДМВ активная, питание от USB порта)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Современный внешний вид
- работа с отраженным сигналом
- Не боится обледенения
- Встроенный LTE/GSM фильтр (опционально)

Возможности

- Отличный прием в городе

Питание

- Питание активных версий от сетевого адаптера или от USB порта

Установка

- Устанавливается на мачты диаметром до 50 мм и стеновые кронштейны

Логистическая информация

	1,7
	290x250x120
	5
	150
	2640

UHD TV

**Full HD
1080**

lte
COMPACT 2.0

DVB T2

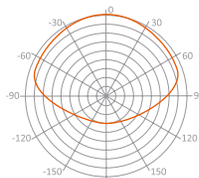
ПАНЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АНТЕННА



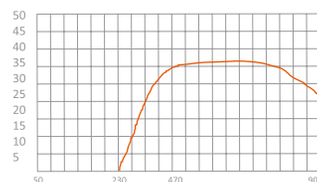
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
TVFLAT BAS-1120 P	UHF	7-10	пассивная
БЕЛКА BAS-1121 DX	UHF	28-35	сетевой адаптер
БЕЛКА BAS-1121 USB	UHF	28-35	USB

Диаграмма направленности



Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема



25 км

40 км

60 км

80 км

100 км

120 км

140 км

160 км

OMNI DIGITAL BAS-1118

OMNI DIGITAL BAS-1118 P
(Пассивная)

OMNI DIGITAL BAS-1118 DX
(Активная, питание от сетевого адаптера)

OMNI DIGITAL BAS-1118 5V
(Активная, питание от приставки)

OMNI DIGITAL BAS-1118 USB
(Активная, питание от USB порта)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Прием сигналов DVB-T2 со всех направлений
- Отличный прием в условиях отраженного сигнала
- Защита от снега и дождя
- Защита от сигналов GSM LTE800

Возможности

- Одновременный прием с нескольких передатчиков

Установка

- Устанавливается на мачты диаметром до 50мм или на стеновой кронштейн из комплекта поставки

Логистическая информация

	1,4
	326x150x308
	5
	75



ВСЕНАПРАВЛЕННАЯ НАРУЖНАЯ ТВ АНТЕННА

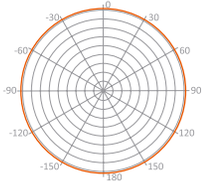




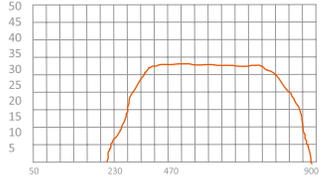


Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
BAS-1118 P	UHF	7-10	пассивная
BAS-1118 DX	UHF	33	сетевой адаптер
BAS-1118 USB	UHF	33	USB
BAS-1118 5V	UHF	33	от приставки

Диаграмма направленности



Усиление, дБи





Эффективное расстояние приема

	25 km	40 km	60 km	80 km	100 km	120 km	140 km	160 km
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

НАРУЖНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ. ГОРОД

БЕКАС BAS-1127

БЕКАС BAS-1127 5V
(ДМВ, питание от приставки)

БЕКАС BAS-1127 P
(ДМВ, пассивная)

БЕКАС BAS-1127 USB
(ДМВ, питание от USB порта)

UFO BAS-1117 5V
(ДМВ, питание от приставки)

UFO BAS-1117 P
(ДМВ, пассивная)

UFO BAS-1117 USB
(ДМВ, питание от USB порта)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Направленная логопериодическая антенна в защитном кожухе
- Современный внешний вид

Возможности

- Прием цифрового телевидения в городе

Питание

- Питание активных версий от сетевого адаптера, от приемника или порта USB

Установка

- Устанавливается на мачты диаметром до 50 мм и стеновые кронштейны

Логистическая информация

	1.25
	250x240x80
	10
	240
	3780



КОМПАКТНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ АНТЕННА В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ



БЕКАС BAS-1127

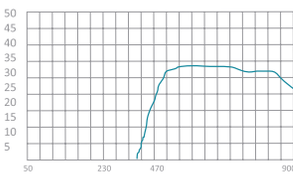
Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
БЕКАС BAS-1127 5V	UHF	30-35	от приставки
БЕКАС BAS-1127 P	UHF	6-8	пассивная
БЕКАС BAS-1127 USB	UHF	30-35	USB
UFO BAS-1117 5V	UHF	30-35	от приставки
UFO BAS-1117 P	UHF	6-8	пассивная
UFO BAS-1117 USB	UHF	30-35	USB

Диаграмма направленности



UHF

Усиление, дБи





UFO BAS-1117

Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

НАРУЖНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ. ПРИГОРОД

ОРБИТА 19 BAS-1158

ОРБИТА19 BAS-1159 P
(ДМВ, пассивная)

ОРБИТА19 BAS-1159 5V
(ДМВ, питание от приставки)

ОРБИТА19 BAS-1159 USB
(ДМВ, питание от USB порта)

ОРБИТА 12 BAS-1158 P
(ДМВ, пассивная)

ОРБИТА 12 BAS-1158 5V
(ДМВ, питание от приставки)

ОРБИТА 12 BAS-1158 USB
(ДМВ, питание от USB порта)

ПАРУС BAS-1106 P
(ДМВ, пассивная)

ПАРУС BAS-1106 5V
(ДМВ, питание от приставки)

ПАРУС BAS-1106 USB
(ДМВ, питание от USB порта)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Толщина стенки профиля 1мм позволяет иметь необходимый запас прочности для русской зимы

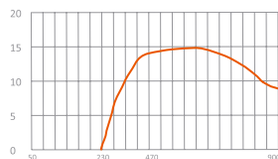
Особенности

- Прием цифрового вещания как в условиях города, так и в пригороде на значительном удалении от телевышки

Опции

- Антенны могут оснащаться встроенными усилителями и LTE/GSM фильтром. Возможна комплектация с питанием от сетевого адаптера, от приставки или от USB порта

Усиление, дБи











КЛАССИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННАЯ АНТЕННА С ОПТИМАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ



ОРБИТА 19 BAS-1159



ОРБИТА 12 BAS-1158



ПАРУС BAS-1106

Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
ОРБИТА 19 BAS-1159 P	UHF	14	пассивная
ОРБИТА 19 BAS-1159 5V	UHF	14	от приставки
ОРБИТА 19 BAS-1159 USB	UHF	14	USB
ОРБИТА 12 BAS-1158 P	UHF	12	пассивная
ОРБИТА 12 BAS-1158 5V	UHF	12	от приставки
ОРБИТА 12 BAS-1158 USB	UHF	12	USB
ПАРУС BAS-1106 P	UHF	9	пассивная
ПАРУС BAS-1106 5V	UHF	9	от приставки
ПАРУС BAS-1106 USB	UHF	9	USB

Логистическая информация

	BAS-1159	BAS-1158	BAS-1106
 kg	0,85	0,76	0,6
	1350x260x85	1200x260x85	400x340x80
	10	15	25
	100	150	250
	1000	1500	2500

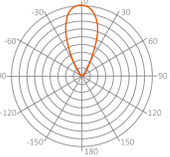


Диаграмма направленности



25 км

40 км

60 км

80 км

100 км

120 км

140 км

160 км

АНТЕННЫ ДЛЯ ДАЛЬНОГО ТВ ПРИЕМА

BAS-X11102

BAS-X11102 P

(ДМВ, пассивная)

BAS-X1174 P

(ДМВ, пассивная)

BAS-X1142 P

(ДМВ, пассивная)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Максимальные возможности приема
- Встроенный LTE/GSM фильтр

Возможности

- Телевизионный прием на больших расстояниях от передатчика.
- Антенны могут оснащаться встроенными усилителями

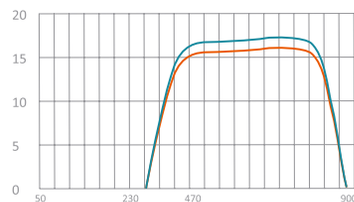
Питание

- Питание активных версий от сетевого адаптера, от приставки или от USB порта

Установка

- Устанавливается на мачты диаметром до 50 мм

Усиление, дБи



САМАЯ МОЩНАЯ ДМВ АНТЕННА ДЛЯ ДАЛЬНОГО ТВ ПРИЕМА

102
элемента

BAS-X11102

Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
BAS-X11102 P	UHF	18	пассивная
BAS-X1174 P	UHF	16	пассивная
BAS-X1142 P	UHF	14	пассивная

74
элемента

BAS-X1174

42
элемента

BAS-X1142

Логистическая информация

	BAS-X11102	BAS-X1174	BAS-X1142
Вес	3	2,5	1,86
Размеры	950x305x80	950x305x80	950x305x80
Кол-во в коробе	5	5	5
Кол-во на паллете	60	60	60
Высота штабеля	1200	1200	760

Диаграмма направленности

UHF

Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
--	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

ОКА BAS-1114

ОКА BAS-1114 P

(Пассивная, алюминиевая)

ДВИНА 14 BAS-1124

(ДМВ, пассивная)

ДВИНА BAS-1110 P

(ДМВ, пассивная)

ПЕЧОРА BAS-1111 P

(ДМВ, пассивная)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Очень прочная цельносварная конструкция

Возможности

- Недорогое и надежное решение для телевизионного приема

Питание

- Питание активных версий от сетевого адаптера, от приставки или от USB порта

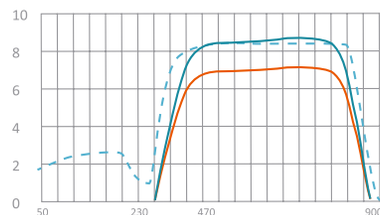
Установка

- Устанавливается на мачты диаметром до 50 мм и стеновые кронштейны

Опции

- Антенны могут оснащаться встроенными усилителями

Усиление, дБи



ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ



ОКА BAS-1114



Диаграмма направленности

Технические характеристики			
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
ОКА BAS-1114 P	UHF	7-10	пассивная
ДВИНА BAS-1110	UHF	7	пассивная
ДВИНА 14BAS-1124 P	UHF	8	пассивная
ПЕЧОРА BAS-1111 P	UHF	9	пассивная



ДВИНА BAS-1110



ДВИНА 14BAS-1124



печора BAS-1111

Логистическая информация				
	BAS-1124	BAS-1110	BAS-1111	BAS-1114
kg	0,6	0,5	0,7	0,6
	600x320x50	380x320x50	700x320x50	718x330x50
	25	30	20	15
	250	300	200	150

Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
--	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

НАРУЖНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

КОЛИБРИ Digital BAS-1101

КОЛИБРИ Digital BAS-1101 USB
(ДМВ, активная, питание от USB порта)

КОЛИБРИ Digital BAS-1101 5V
(ДМВ, активная, питание от приставки)

ОСОБЕННОСТИ

Возможности

- Малоаметность установки прием как аналогового, так и цифрового вещания

Питание

- Питание от сетевого адаптера, от приставки или от USB порта

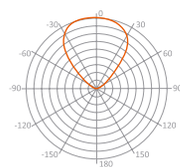
Установка

- Устанавливается на мачты диаметром до 50 мм и стеновые кронштейны

Опции

- Может комплектоваться кабелем и стеновым кронштейном

Диаграмма направленности



UHF

UHD TV

Full HD
1080

lte
compatible

DVB T2

КОМПАКТНЫЕ СТИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ



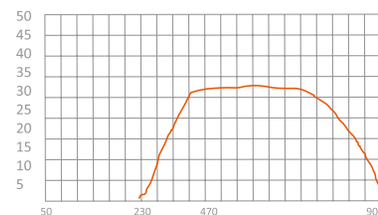
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
КОЛИБРИ Digital BAS-1101 USB	UHF	33	от USB порта
КОЛИБРИ Digital BAS-1101 5V	UHF	33	от приставки

Логистическая информация

	BAS-1101	BAS-1101 5V
kg	1,5	1,3
	340x270x80	340x270x80
	10	10
	200	200
	4000	4000

Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
--	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ

VENUS BAS-6103

VENUS BAS-6103
(UHF)

VENUS BAS-6104
(VHF/UHF)

VENUS BAS-6105
(VHF/UHF/FM/SW/DAB)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Устойчивый прием независимо от направления на передатчик
- Защита от снега и дождя

Возможности

- Устойчивый прием на стоянке и в движении

Питание

- От бортсети 11-28В

Установка

- На крышу транспортного средства



АНТЕННА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА АВТОДОМА, АВТОБУСЫ И ДРУГИЕ ПОДВИЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ



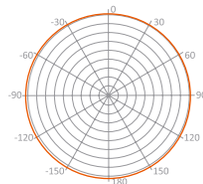
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Питание
VENUS BAS-6103	UHF	35	11-28V
VENUS BAS-6104	VHF/UHF, DAB+	35	11-28V
VENUS BAS-6105	VHF/UHF, DAB+AM/FM	35	11-28V

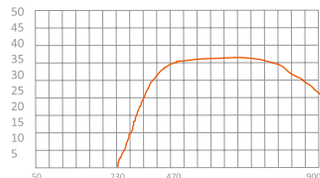
Логистическая информация

kg	1,2
	326x150x308
	5
	75

Диаграмма направленности



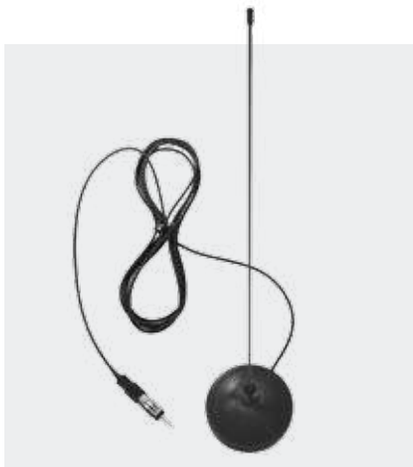
Усиление, дБи



Эффективное расстояние приема

	25 км	40 км	60 км	80 км	100 км	120 км	140 км	160 км
--	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ И АКСЕССУАРЫ



BAS-6001-FD

(Пассивная автомобильная УКВ/FM-антенна на магнитном основании)

BAS-6001-A-FD

(Активная автомобильная FM-антенна на магнитном основании)

- Надежно крепится к крыше транспортного средства, не требует монтажа и не повреждает лакокрасочное покрытие автомобиля. Не требует специальных знаний для установки.



AVTO FM LIGHT

(Автомобильная антенна)

- Антенна «первой цены». Недорогая пассивная внутрисалонная радиоантенна. Не требует подключения питания. Главное отличие от аналогов - безвибраторное исполнение. Не требуется клеить полоски на лобовое стекло, значительно упрощается монтаж и не портится интерьер салона.



ATPB-02 ЧАЙКА

(Автомобильная телевизионная антенна)

- Автомобильная активная антенна «Чайка» необходима для приема аналоговых и цифровых ТВ-сигналов в диапазонах МВ и ДМВ (1–12 и 21–69 каналы) и радиосигналов в диапазоне УКВ/FM.



МАГИСТРАЛЬ

(Автомобильная радиоантенна)

- Активная автомобильная внутрисалонная радиоантенна «Магистраль» предназначена для приема сигналов радиостанций в диапазонах ДВ, СВ, КВ, УКВ/FM российского и европейского стандартов вещания. Антенна устанавливается внутри салона автомобиля на ветровое или заднее стекло.



BLACK POINT

(Автомобильная антенна для радио и ТВ)

- Недорогая активная комбинированная внутрисалонная антенна для приема радио и ТВ вещания в условиях города и ближнего пригорода. Содержит высококачественный малошумящий усилитель и разветвитель для одновременного подключения к автомагнитоле и телевизору. Главная особенность - безвибраторное исполнение.



ТРАССА FM-ВИДЕО

(Автомобильная ТВ антенна)

- Всеволновая телевизионная активная автомобильная антенна «Трасса FM-Видео» предназначена для приема телесигналов в диапазонах МВ и ДМВ (1–12 и 21–69 каналы). Устанавливается внутри салона автомобиля на ветровое или заднее стекло. Антенна применяется для приема как аналогового, так и цифрового ТВ.

АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ

BAS-8221

BAS-8221

(Домовой усилитель, 1 выход)

BAS-8222

(Домовой усилитель, 2 выхода)

BAS-8223

(Домовой усилитель, 3 выхода)

- Серия усилителей BAS-822X предлагает профессиональное решение для распределения ТВ-сигнала от сети. Уровень выходного сигнала 105дБ/мкВ. Встроенный делитель на 2 и 3 телевизора в модели 8222 и 8223 соответственно.



BAS-8211 INLINE YCШ-1A

Усилитель телевизионного сигнала

- Исполнение INLINE представляет собой усилитель в металлическом корпусе с F-разъемами, на входе и выходе для установки в разрыв коаксиального кабеля (питание подается по нему же). Входное и выходное сопротивление — 75 Ом. Усилители в исполнении INLINE поставляются как в комплекте с блоком питания, так и без него. Кус до 24 дБ



BAS 8102

Усилитель телевизионного сигнала с USB питанием

- Усилитель телевизионного сигнала с питанием от USB порта телевизора. Кус до 12 дБ



BAS-8111 YCШ-1A USB Indoor

BAS-8112 YCШ-2A USB Indoor

Усилитель телевизионного сигнала

- Усилитель телевизионного сигнала с питанием от USB порта телевизора или приставки.

АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ

LTE & GSM ФИЛЬТРЫ



LPF-F700 (LTE 700 фильтр)

LPF-F800 (LTE 800 фильтр)

LPF-F900 (GSM/UMTS фильтр)

- Фильтры защищают от мощных мешающих сигналов базовых станций сети мобильной связи. Имеют F коннектор или CAT-Г. Могут выпускаться как с проходом питания, так и без него

BAS-8002

USB Инжектор питания активных антенн



- USB-инжектор предназначен для питания наружных активных антенн от USB порта телевизора.

BAS-8001

USB Инжектор



- Инжектор питания позволяет подать питание на активную антенну от USB порта телевизора. До 100 ма

ДЕЛИТЕЛИ ТВ СИГНАЛА



DMT-2

ДЕЛИТЕЛЬ (сплиттер)

- Распределяет сигнал во всей полосе частот 5—900 МГц (1—69 каналы, плюс обратный канал) на 2 потребителя (телевизора)



DMT-3

ДЕЛИТЕЛЬ (сплиттер)

- Распределяет сигнал во всей полосе частот 5—900 МГц (1—69 каналы, плюс обратный канал) на 3 потребителя (телевизора)



DMT-4

ДЕЛИТЕЛЬ (сплиттер)

- Распределяет сигнал во всей полосе частот 5—900 МГц (1—69 каналы, плюс обратный канал) на 4 потребителя

АНТЕННЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СВЯЗИ

АНТЕННЫ GSM/M2M

ЛОГО-700 BAS-2333

(Наружная направленная антенна GSM/LTE)

ЛОГО 800/900

(Наружная направленная антенна GSM/LTE)

ЛОГО 800/1900

(Наружная направленная антенна GSM/LTE)

BAS-6204

(Антенна на магнитном основании GSM/LTE)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Прочная цельносварная конструкция
- 5 м кабеля с низкими потерями сигнала

Возможности

- Надежная связь с базовой станцией в любую погоду

Питание

- Не требуется

Установка

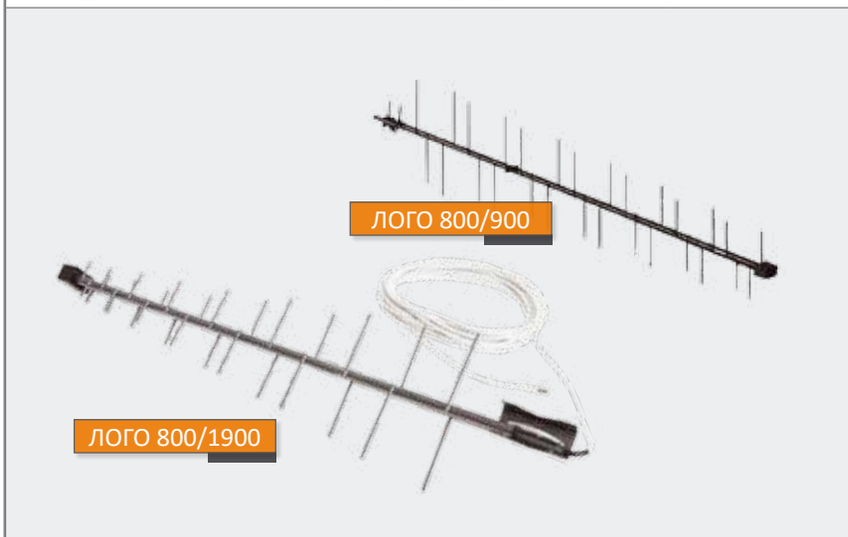
- Направленные антенны устанавливаются на мачты диаметром до 50 мм или стеновые кронштейны
- Антенна на магнитном основании может устанавливаться как на транспортных средствах, так и на стационарных объектах на любую горизонтальную стальную поверхность



REMO BAS-6204

GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

АНТЕННЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
ЛОГО 700 BAS-2333	690-960	9	SMA/TNC
ЛОГО 800/900	790-960МГц	9	FME/SMA
ЛОГО 800/1900	790-1900МГц	7	FME/SMA
BAS-6204	790-960МГц	3	FME/SMA



ЛОГО 700 BAS-2333

Логистическая информация

	ЛОГО 800/900	ЛОГО 800/1900
kg	1	1
↕	550x150x50	550x150x50
REMO BAS-6204		
kg	0,2	
↕	90x60x60	

АНТЕННЫ VHF/UHF/LTE450

ГРОМ

(Базовая всенаправленная антенна)

ЛОГО-450-LONG

(Направленная антенна UHF/LTE450)

BAS-6201

(Антенна на магнитном основании)

J433

(Всенаправленная антенна для радиосигнализаций)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Стальная сварная конструкция с большим запасом прочности

Возможности

- Надежная связь в условиях города и пересеченной местности

Питание

- Не требуется

Установка

- Устанавливаются на мачты диаметром до 50 мм и стеновые кронштейны
- Антенна на магнитном основании может устанавливаться как на транспортных средствах, так и на стационарных объектах на любую горизонтальную стальную поверхность



GSM	UMTS	HSDPA	LTE	WIFI	WIMAX	CDMA
АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ И СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ						
Технические характеристики						
	Рабочие частоты	Усиление, dbi	Разъем			
ГРОМ	от 30 до 450 МГц (под заданную частоту)	3	UHF			
ЛОГО-450-LONG	420-470 МГц	11	FME/TNC			
BAS-6201	144/433	3/5	SMA/UHF			
J433	430-440	3	-			
Логистическая информация						
ГРОМ	ЛОГО-450-LONG	J433	BAS-6201			
2	1,4	0,5	0,5			
550x80x80	1350x350x50	500x80x80	500x80x80			

АНТЕННЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СВЯЗИ

КУРС

КУРС-450

(Наружная направленная антенна UHF/LTE450)

КУРС-800

(Наружная направленная антенна LTE800)

КУРС-900

(Наружная направленная антенна GSM/
UMTS900)

КУРС-900/1800

(Наружная направленная антенна GSM900/1800)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Высокое усиление при небольших размерах
- 5м кабеля

Возможности

- Увеличение дальности работы оборудования по сравнению со штатной антенной
- Увеличение скорости передачи данных

Питание

- Не требуется

Установка

- Устанавливаются на мачты диаметром до 50 мм и стеновые кронштейны

GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

АЛЮМИНИЕВЫЕ АНТЕННЫ ВОЛНОВОЙ КАНАЛ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
KURS-450	430-460	10	FME/TNC
KURS-800	790-860	10	FME
KURS-900	860-960	10	FME/SMA
KURS-900/1800	860-960/1710-1890	10	FME/SMA

Логистическая информация

KURS-450	KURS-800/900/1800
kg 0,5	0,4
800x400x80	500x250x80

КОМПЛЕКТ Wi-Fi ОБОРУДОВАНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

 Это полностью готовый комплект для самостоятельной установки. Вам не потребуются специальные знания и оборудование или поиск специалистов по настройке

 Понадобится только сим-карта мобильной связи, оказывающая услуги на вашей территории. Всё просто: вставьте сим-карту и включите устройство в сеть

 Wi-Fi роутер в комплекте, он уже настроен и готов к работе. Управлять доступом к нему можно с компьютера или мобильного телефона

 Блок с USB-модемом размещается внутри помещения, а не снаружи, как в других решениях. Это значит, что модем прослужит дольше, а замена сим-карты при необходимости не вызовет проблем



GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ В ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ



Технические характеристики

Поддерживаемые стандарты связи	EDGE, 3G, LTE/4G
Рабочие частоты, МГц	1700 - 2700
Коэффициент усиления, макс., дБи	12.5 - 15
Тип разъема	F-разъем
Встроенный Wi-Fi адаптер	Присутствует
Размеры в сборе (без узла крепления), мм	220x220x40
Скорость передачи, UL/DL, Mbit/s	4G LTE FDD: 150/50 3G DCHSPA+^ 42/5.76; 14/5.76, HSPA: 7.2/5.76

Логистическая информация

 кг	3.15
	290x250x120
	?
	?



КОМНАТНЫЕ АНТЕННЫ 3G/LTE

LTE MiMo INDOOR

BAS-2003

(MiMo, два коннектора CRC9 или TS9, USB удлинитель для подключения к компьютеру или WiFi-роутеру)

BAS-2007

(Антенна для мобильных роутеров. Два коннектора CRC9 или TS9)

BAS-2008

(Антенна для LTE CPE с SMA разъемами)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Две независимых направленных антенны в ортогональных поляризациях
- Работа в сетях 4G LTE и 3G UMTS
- Поддержка работы в диапазонах 800 МГц, 1800 МГц, 2600 МГц

Возможности

- Улучшение работы USB модемов в условиях слабого сигнала сети

Питание

- Питание модема от USB порта

Установка

- Устанавливается в помещении на любую горизонтальную поверхность



BAS-2008

GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

КОМНАТНАЯ MI-MO АНТЕННА ДЛЯ USB МОДЕМОВ И РОУТЕРОВ



BAS-2007

BAS-2003

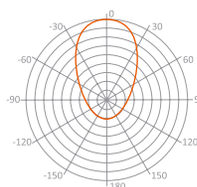
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
BAS-2003	790-820, 1800-2700	7-10	2xTS9 or CRC9
BAS-2007	790-820, 1800-2700	7-10	2xTS9 or CRC9
BAS-2008	790-820, 1800-2700	7-10	2xSMA-m

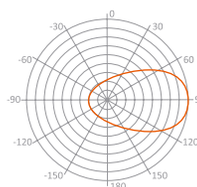
Логистическая информация

 kg	<u>0,58</u>
 mm	<u>285x160x145</u>
 dm³	<u>10</u>
 dm³	<u>200</u>
 ₽	<u>2940</u>

H-plane



E-plane



CONTACT MiMo

BAS-2004

(MiMo, два коннектора CRC9 или TS9)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Работа в сетях 4G LTE и 3G UMTS
- Поддержка работы в диапазонах 800 МГц, 1800 МГц, 2600 МГц
- Может устанавливаться как в помещении, так и внутри транспортного средства
- Обеспечивает усиление сигнала мобильной сети в направлении из помещения и усиление сигнала встроенной точки доступа wifi внутрь помещения

Возможности

- Улучшение работы мобильных роутеров в условиях слабого сигнала сети

Питание

- Не требует питания

Установка

- Установка на оконное стекло при помощи присосок

Логистическая информация

	0,15
	130x115x70
	20
	1200
	18480

GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

МОБИЛЬНАЯ 3G/LTE АНТЕННА ДЛЯ РОУТЕРОВ



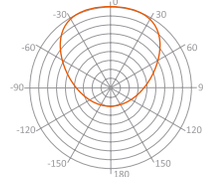
CONTACT MiMo BAS-2004*
с мобильным WiFi-роутером

* - роутер в комплект не входит

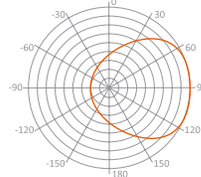
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
CONTACT MiMo BAS-2004	790-820, 1800-2700	7-8	2xTS9 or CRC9

H-plane



E-plane



CONTACT MiMo BAS-2004 с USB-модемом

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ 3G/LTE

FLAT 15

FLAT 15F MiMo BAS-2324

(3G/LTE MiMo, два F разъема)

FLAT 15F BAS-2323

(3G/LTE F разъем)

FLAT 15 Combi BAS-2320

(3G/LTE, 5 м кабеля, SMA-м/FME-F)

FLAT 15 Combi MiMo BAS-2321

(MiMo, два 5 м кабеля, 2xSMA-м/ SMA-м/
FME-F)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Работа в сетях мобильной связи третьего и четвертого поколений
- Пластиковый корпус защищает антенну от атмосферных воздействий

Возможности

- Возможность выбора вертикальной, горизонтальной и кросс-поляризации
- Настройка по азимуту и углу места
- Увеличение скорости и стабильности соединения

Установка

- Установка на стеновой кронштейн или мачты диаметром до 50 мм

Логистическая информация

 kg	1,3
	280x240x100
	5
	150
	3520

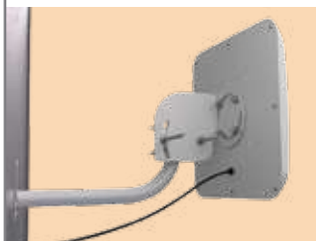
GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

ШИРОКОПОЛОСНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ АНТЕННА

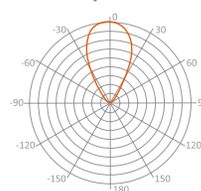


Технические характеристики

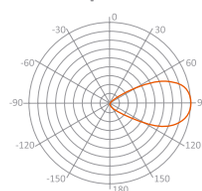
	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
FLAT 15F MiMo BAS-2324	1700-2700	12-15	2xF
FLAT 15F BAS-2323	1700-2700	12-15	F
FLAT 15 Combi BAS-2320	1700-2700	12-15	SMA/ FME-F
FLAT 15 Combi MiMo BAS-2321	1700-2700	12-15	2xSMA-м/ FME-F



V-plane



E-plane



УЛЬТРА

УЛЬТРА 3G/4G BAS-2303

(3G/LTE антенна, CRC9 или TS9 коннектор для подключения к USB модему)

ЧЕГЕТ 3G/4G BAS-2302

(3G/LTE антенна, FME-f коннектор)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Высокое усиление, небольшие размеры

Возможности

- Обеспечение стабильного доступа к сети в зоне недостаточного покрытия сети мобильной связи

Установка

- Установка на стеновой кронштейн или мачты диаметром до 50 мм

Логистическая информация

BAS-2303

 кг	0,99
 290x165x80	
 10	
 200	
 4550	

GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

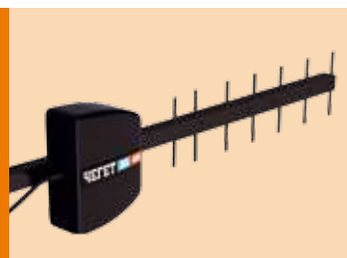
3G/LTE АНТЕННЫ ДЛЯ USB МОДЕМОВ И МОБИЛЬНЫХ РОУТЕРОВ



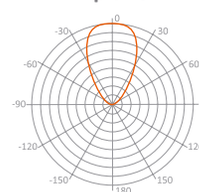
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
Ультра 3G/4G BAS-2303	790-820, 1800-2700	12-15	CRC9 или TS9
ЧЕГЕТ 3G/4G BAS-2302	790-820, 1800-2700	10-13	FME-f

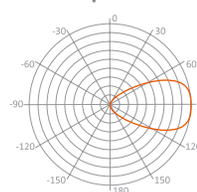
ЧЕГЕТ 3G/4G BAS-2302



H-plane



E-plane



ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВЕ АНТЕННЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВСЕХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИИ MIMO

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ 3G/LTE

BAS-2337

BAS-2337 F

(1 выход, F разъем)

BAS-2337 N

(1 выход, N разъем)

BAS-2337 SMA

(1 выход, SMA-f)

BAS-2337 SMA Combi

(1 выход, кабель 5м, SMA-m)

BAS-2344 F MiMo

(MiMo, 2 F разъема)

BAS-2344 N MiMo

(MiMo, N разъем)

BAS-2344 SMA MiMo

(MiMo, SMA-f)

BAS-2344 SMA Combi MiMo

(MiMo, кабель 5м, SMA-m)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Высокий коэффициент усиления
- Компактные размеры
- Регулируемая поляризация (вертикальная, горизонтальная, перекрестная)
- Все диапазоны мобильной связи

Возможности

- Широкий пластиковый корпус
- Современная плоская конструкция

Питание

- Пассивная антенна

Установка

- Устанавливается на стену с помощью стенового кронштейна или крепится на мачту

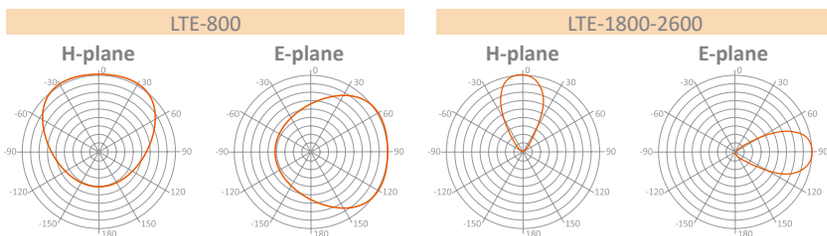
GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

ШИРОКОПОЛОСНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ СВЯЗНАЯ АНТЕННА ДЛЯ ДАЛЬНОГО ПРИЕМА



Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи
BAS-2337	790-950 1700-2700	8-10 12-15
BAS-2344	790-950 1700-2700	2x(8-10) 2x(12-15)



Логистическая информация

	1,7		150
	290x250x120		2640
	5		

FLAT XM MIMO BAS-2343

FLAT XM MIMO BAS-2343

(Наружная направленная широкополосная 3G/LTE антенна)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Высокий коэффициент усиления
- Компактные размеры
- Регулируемая поляризация (вертикальная, горизонтальная, перекрестная)
- Установка модема внутрь антенны

Возможности

- Широкий пластиковый корпус
- Современная плоская конструкция

Подключение

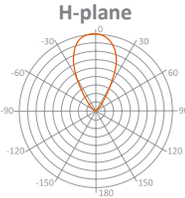
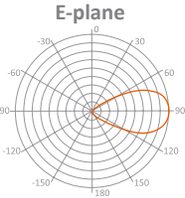
- USB подключение антенны к компьютеру или роутеру

Установка

- Устанавливается на стену с помощью стенового кронштейна или крепится на мачту

STANDARTS

LTE 1800
UMTS 2100
LTE 2600

GSM	UMTS	HSDPA	LTE	WIFI	WIMAX	CDMA
НАРУЖНАЯ 3G/LTE АНТЕННА С ГЕРМОБОКСОМ ДЛЯ USB МОДЕМА						
						
Технические характеристики						
		Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем		
BAS-2343		1700-2700	15	TS9 или CRC9		
LTE-1800-2600						
						
			Логистическая информация			
			kg	1,7		
				290x250x120		
				5		
				150		
				2640		

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ 3G/LTE

BAS-2345

BAS-2345

(Наружная направленная широкополосная 3G/LTE антенна)

FLAT MINI INDOOR BAS-2013

(Комнатная направленная широкополосная 3G/LTE MiMo антенна)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Высокий коэффициент усиления
- Компактные размеры
- Регулируемая поляризация (вертикальная, горизонтальная, перекрестная)
- Все диапазоны мобильной связи

Возможности

- Широкий пластиковый корпус
- Современная плоская конструкция

Питание

- Пассивная антенна

Установка

- Устанавливается на стену с помощью стенового кронштейна или крепится на мачту

STANDARTS

LTE 700
 LTE 800
 LTE 1800
 UMTS 2100
 LTE 2600
 WiFi

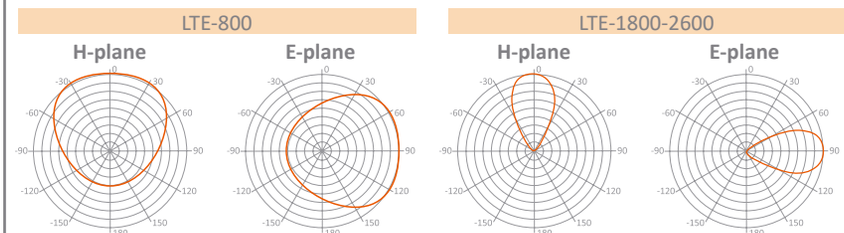
GSM UMTS HSDPA LTE WIFI WIMAX CDMA

НАРУЖНАЯ ВСЕДИАПАЗОННАЯ 3G/LTE АНТЕННА



Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
BAS-2345	690-960 1800-2600	6-7 10-12	SMA
BAS-2013	690-960 1800-2600	6-7 10-12	2xSMA



BAS-2301 WiFi

BAS-2301 WiFi

(Наружная направленная WiFi антенна)

BAS-2307 WiFi DUAL BAND

(Наружная направленная WiFi антенна)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Высокое усиление, устойчивость к погодным условиям
- Возможность выбора вертикальной, горизонтальной и кросс-поляризации

Возможности

- Удобна для организации связи точка-точка или доступа к удаленным публичным и частным wifi сетям
- Незаменима при организации wifi зоны во дворе дома или барбекю зоне

Установка

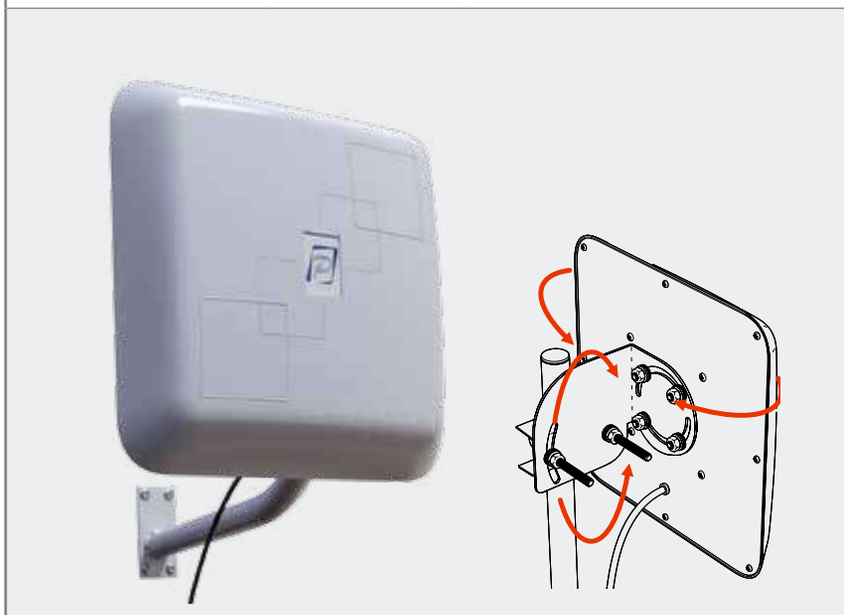
- Установка на мачтах до диаметром до 50мм или стеновых кронштейнах

Логистическая информация

	1,4
	285x240x100
	5
	150
	3520

WiFi 802.11b/g/n

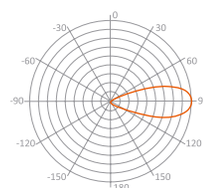
НАПРАВЛЕННАЯ НАРУЖНАЯ WiFi АНТЕННА



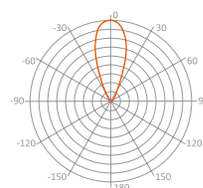
Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
BAS-2301	2400-2500	14-15	RP-SMA-f
BAS-2307	2400-2500 5100-5800	14-15 10-12	RP-SMA-f

H-plane



E-plane



Антенна «BAS-2301 WiFi» предназначена для наружного размещения. Может использоваться совместно с WiFi роутерами, имеющими разъем для подключения внешней антенны. Позволяет передавать WiFi-сигнал или принимать сигнал от удаленной точки доступа на расстоянии до 1.5 км

WIFI АНТЕННЫ

WiFiAGENT

(Комнатная USB Wi-Fi антенна)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Узконаправленная антенна
- Встроенный сетевой адаптер (RTL8188 chip)

Возможности

- Подключение компьютера к удаленной точке доступа

Питание

- USB питание

Установка

- Устанавливается в помещении на любой горизонтальной поверхности
- Драйвер под Windows 7,8,10 в комплекте
- Устройство совместимо с Linux

Логистическая информация

 kg	0,6
	295x275x35
	20
	480
	6720



WIFI 802.11b/g/n

КОМНАТНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ WIFI АНТЕННА С ВСТРОЕННЫМ USB АДАПТЕРОМ



Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
WiFiAGENT	IEEE 802.11b/g/n	12-15	USB



«WiFi AGENT» - это комнатная высокоэффективная направленная панельная антенна, которая позволяет увеличить дальность приема Wi-Fi сигнала в заданном направлении. Дает возможность получить доступ к удаленной Wi-Fi бытовой или общественной сети на скорости до 150 Мбит/с.

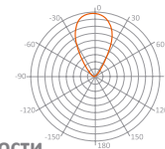


Диаграмма направленности

WiFiLADDER

(WiFi антенна-насадка)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Не требует наличия разъема для подключения

Возможности

- Позволяет улучшить сигнал в выбранном направлении, например в дальней комнате

Установка

- Надевается на штатную антенну роутера

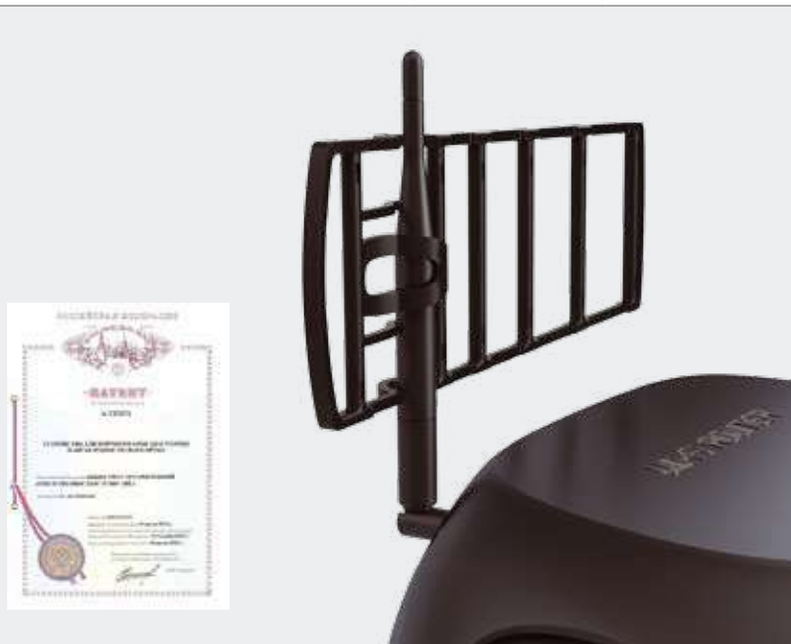


Логистическая информация

	0,03
	195x80x20
	20
	8320
	128180

WIFI 802.11b/g/n

АНТЕННА-НАСАДКА WiFiLADDER ПРЕВРАЩАЕТ ВСЕНАПРАВЛЕННУЮ АНТЕННУ РОУТЕРА В НАПРАВЛЕННУЮ



Технические характеристики

	Рабочие частоты	Усиление, дБи	Разъем
WiFiLADDER	2400-2500	8-12	-



АНТЕННА-НАСАДКА «WiFiLADDER» БУДЕТ ПОЛЕЗНА, ЕСЛИ:

- уровень WiFi сигнала низкий в предполагаемом месте использования;
- имеются помехи от других WiFi сетей в предполагаемом месте использования;
- необходимо передать WiFi сигнал за пределы помещения (например, во двор).

АНТЕННА-НАСАДКА «WiFiLADDER» НЕ ПРИНЕСЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ, ЕСЛИ:

- вы хотите кардинально увеличить скорость передачи данных;
- одинаково мощный сигнал WiFi необходим во всех направлениях;
- у вашего роутера нет внешней антенны.

СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ И АНТЕННЫЕ МАЧТЫ

СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ПРОЧНЫЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ДАЖЕ В УСЛОВИЯХ ОБЛЕДЕНЕНИЯ И УРАГАННЫХ ВЕТРОВ, ИМЕЮТ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ИЛИ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ, НАНЕСЕННОЕ НАПЫЛЕНИЕМ В ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМ ПОЛЕ



КРОНШТЕЙН

СКАРАБЕЙ-1М/ СКАРАБЕЙ-2М

- Оригинальный поворотный кронштейн. Длина штанги составляет 0,5 м. / 1 м



КРОНШТЕЙН

СКАРАБЕЙ-4М

- Легкий и прочный кронштейн эконом-класса. Имеет самое выгодное соотношение «цена/качество». Длина штанги кронштейна — 0,5 м



КРОНШТЕЙН

СКАРАБЕЙ-3М

- Кронштейн для установки антенн типа «решетка». Узел крепления расположен по центру несущей штанги



КРОНШТЕЙН

СКАРАБЕЙ-6М

- Компактный кронштейн. Вылет от стены 20 см

МАЧТЫ АНТЕННЫЕ

МА-3

(3 м, диаметр верхнего колена 28 мм)

МА-3,5

(3,5 м, диаметр верхнего колена 28 мм)

МА-4,5

(4,5 м, диаметр верхнего колена 28 мм)

МАУ-6

(6 м, диаметр верхнего колена 51 мм)

МАУ-8

(8 м, диаметр верхнего колена 51 мм)

МАУ-10

(10 м, диаметр верхнего колена 51 мм)



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АКСЕССУАРОВ

UNI-TV

UNI-TV

(Полка для мультимедиа устройств шириной до 220 мм)

UNI-TV PLUS

(Полка для мультимедиа устройств шириной до 300 мм)

SOUNDBAR

(Кронштейн саундбара для панельных телевизоров с креплением FDMI VESA)

ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Не требует сверления стен
- Множество возможных конфигураций сборки под разные устройства и условия установки

Установка

- Крепится к VESA отверстиям современных телевизоров



SoundBar

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МУЛЬТИМЕДИА УСТРОЙСТВ ВОКРУГ СОВРЕМЕННОГО ТЕЛЕВИЗОРА



Uni-TV

Технические характеристики

	Ширина	Глубина
Uni-TV	120-220	150
Uni-TV PLUS	180-300	200

Логистическая информация

UNI-TV		UNI-TV PLUS	
kg	0,6	kg	0,86
	250x135x35		255x135x35
	20		20
	800		800
	15360		15360



ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ SET-TOP-BOX

WALL SHELF

Wall Shelf S

- Функциональная подвесная полка поможет максимально удобно разместить ТВ тюнеры, цифровые ресиверы, Wi-Fi роутеры, телевизионные пульты или небольшие устройства. Допустимая нагрузка составляет 1,5 кг.

Wall Shelf M

- Компактная и малогабаритная полка, на которой с лёгкостью поместятся телефонные зарядки, пульты дистанционного управления, спутниковые ресиверы, DVD-плееры, Wi-Fi-маршрутизаторы или наушники. Допустимая нагрузка - 2,5 кг.

Wall Shelf L

- Предназначена для размещения игровых консолей от разных производителей вместе с геймпадами, телевизионных пультов, декоративных интерьерных украшений или множества иных аксессуаров. Допустимая нагрузка составляет 5,5 кг.



КРОНШТЕЙНЫ WALL SHELF ВЫПУСКАЮТСЯ В ДВУХ ЦВЕТОВЫХ ОФОРМЛЕНИЯХ: ЧЁРНОМ МАТОВОМ ИЛИ БЕЛОМ. ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ ИЗ КАРТОНА С ЯРКОЙ ПОЛНОЦВЕТНОЙ НАКЛЕЙКОЙ ВМЕСТЕ С УСТАНОВОЧНЫМ НАБОРОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ



Логистическая информация

	Wall Shelf S	Wall Shelf M	Wall Shelf L
 kg	0,47	0,7	1,7
	195x175x50	340x230x80	350x355x135
	20	5	4
	800	200	100
	12000	2880	1150

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ LS



LS-014
ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ

- С помощью данной подставки вы всегда можете расположить устройство любой диагонали под удобным углом наклона, избегая бликов и отсвечиваний, как в альбомной, так и в книжной ориентации для просмотра контента и видео в любых условиях, а техническое отверстие позволяет спрятать все мешающие кабели и обеспечивает свободный доступ к портам устройства



LS-013
ПОДСТАВКА ДЛЯ СМАРТФОНОВ

- Подставка предназначена для фиксации мобильных телефонов и смартфонов, с целью сделать просмотр контента более комфортным в любых условиях. Удобный угол наклона снимает напряжение с глаз, а у смартфона появляется свое постоянное место на рабочем столе



LS-012
ПОДСТАВКА ДЛЯ НОУТБУКОВ

- Идеальный угол наклона гаджета, расположенного на данной подставке, снимет напряжение рук при комфортном доступе к клавиатуре, а отсутствие прямого контакта с поверхностью установки ноутбука обеспечивает лучшую вентиляцию и охлаждение устройства, благодаря чему повышается его быстродействие



LS-011
ПОДСТАВКА ДЛЯ НОУТБУКОВ

- Подставка идеально сочетается с использованием ноутбука с дополнительной периферией- внешней клавиатурой и иными устройствами, а так же обеспечивает усиленную вентиляцию и охлаждение за счет отсутствия прямого контакта с поверхностью установки. Технологическое отверстие позволяет спрятать все мешающие кабели, подключенные к устройству, а комплект мягких накладок спасет вас от царапин и повреждений в местах контакта

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРОВ

BAS-K310

BAS-K310

(Крепление для мониторов и телевизоров)

BAS-K320

(Крепление для мониторов и телевизоров.
Регулировка наклона)

BAS-K330

(Крепление для мониторов и телевизоров.
Регулировка наклона)

BAS-K333

(Крепление для мониторов и телевизоров)

Кронштейны BAS-K это оптимальное решение для дома и удачное решение для общественного места. Минималистичные и компактные, простые в установке, универсальные в способах крепления и разработанные с учетом тенденций рынка современных телевизоров, кронштейны дают прекрасную возможность сэкономить полезную площадь помещения, надежно закрепив любой LED-телевизор с системой крепления VESA

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОДВЕСА LED ТЕЛЕВИЗОРОВ С КРЕПЛЕНИЕМ VESA150, VESA200 ИЛИ VESA400. РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА



Технические характеристики

	Диагональ, дюйм	Допустимая масса, кг
BAS-K310	17-43	30
BAS-K320	17-43	30
BAS-K330	17-55	30
BAS-K333	17-55	30



ПОДВЕСЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОНИТОРОВ

BAS-K003

BAS-K003

(Крепление для мониторов и телевизоров)

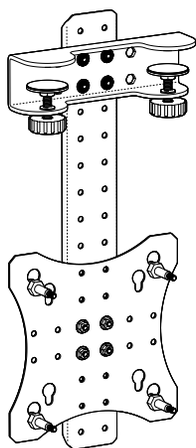
ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Множество вариантов сборки, позволяющее подстроиться под местные условия

Установка

- Позволяет закрепить монитор как на горизонтальных, так и вертикальных элементах мебели при помощи струбины. Не требует сверления стены или мебели



Логистическая информация

K-003

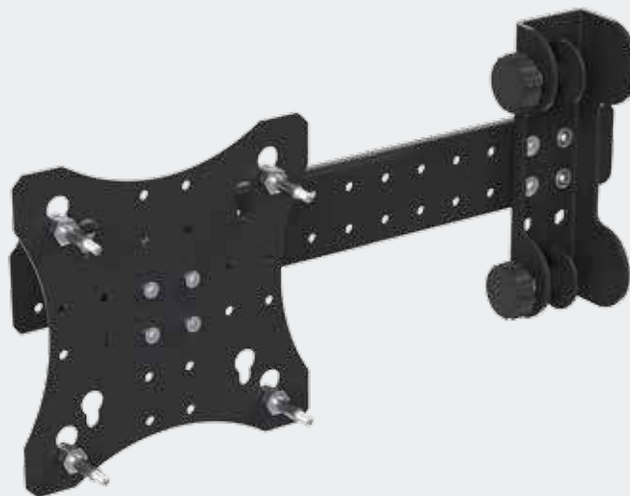


1



350x150x50

ПОЗВОЛЯЕТ УДОБНО И ПРОСТО УСТАНОВИТЬ НА КОМПЬЮТЕРНОМ СТОЛЕ ЛЮБОЙ СОВРЕМЕННЫЙ LCD/LED МОНИТОР



Технические характеристики

	Диагональ, дюйм	Допустимая масса, кг
BAS-K003	15-27	7,5



Кронштейн "К-003" универсален за счет своей оригинальной конструкции и обладает широкими возможностями для крепления мониторов на полках над компьютерным столом, на его столешнице, на боковых панелях и практически на любых вертикальных и горизонтальных поверхностях другой мебели, что позволяет освободить значительное место на рабочей поверхности вашего стола

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКТИВА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ И ЗАЩИТЫ ЕГО ОТ ПРОВИСАНИЯ. КРЕПЛЕНИЕ К ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНЕ. ТРУБОСТОЙКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ 40X40 ИЛИ 50X50 И ИМЕЮТ ПОРОШКОВУЮ ОКРАСКУ



УКП

Узел крепления на столбе промежуточный



УПМК

Узел крепления муфты и за-паса кабеля



ТРУБОСТОЙКА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ



ТРУБОСТОЙКА СТАНДАРТНАЯ

ЭЛЕМЕНТЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



УЗЛ-1

Запорное устройство для люков

- С очень высокой степенью надежности защищает крышку люка от открытия посторонними лицами. Крепится к крышке четырьмя болтами



ГОНГ 4.0

Повторитель телефонного звонка

- Устройство предназначено для усиления звука звонка телефонного аппарата. Может функционировать отдельно от самого аппарата. Имеет звуковую и световую сигнализацию. Применяется в шумных помещениях производственного назначения (цеха, мастерские и т.д.), в помещениях большой площади (склады, залы), на открытых площадках, в местах массовых скоплений людей



К1П-1.2-0.5

Кронштейн для светильников

- Марка кронштейна состоит из буквенно-цифрового обозначения: К – Кронштейн. 1 – Количество посадочных мест для установки светильников. П – Приставной, метод монтажа кронштейна. 1,2 – Высота подъема кронштейна, от нижнего конца до посадочного места светильника, указывается в метрах. 0,5 – Вынос, от посадочной плоскости до посадочного места светильника указывается в метрах. Посадочный диаметр 48 мм

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДОМОВОГО УЗЛА

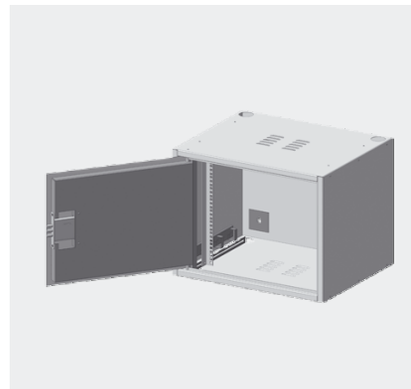
КАЖДЫЙ ОПЕРАТОР КАБЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАБОТИТСЯ О СОХРАННОСТИ СВОЕЙ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. КАК ПРАВИЛО, ДОМОВЫЕ И МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЗЛЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В ПОДВАЛАХ ИЛИ НА ЧЕРДАКАХ ЖИЛЫХ ДОМОВ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И БЕСПЕРЕБОЙНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ШКАФЫ



ШКАФ ШДУ-1

- Максимальная глубина устанавливаемого оборудования 350 мм. Замок с односторонним запиранием

Габаритные размеры, мм	620x500x500 10U
------------------------	------------------------



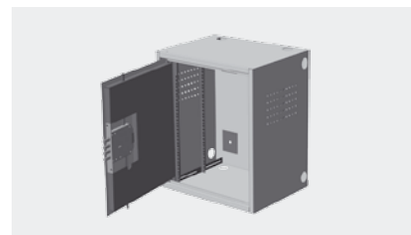
Шкафы изготавливаются из листовой стали толщиной от 1,5 мм до 3 мм и имеют прочную вандало-устойчивую конструкцию, не позволяющую получить несанкционированный доступ к оборудованию без применения специальных инструментов. Конструкция шкафов обеспечивает удобный монтаж и обслуживание установленного оборудования



ШКАФ К-4-216

- Трехстороннее запираение. Передние и задние 19" стойки подвижные

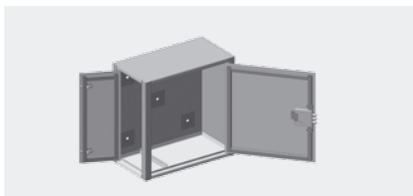
Габаритные размеры, мм	620x370x500 6U
------------------------	-----------------------



ШКАФ К-4-228

- Трехстороннее запираение. Передние и задние 19" стойки подвижные

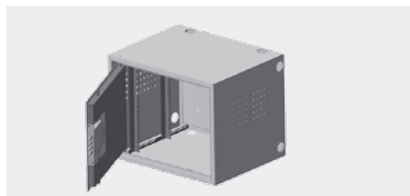
Габаритные размеры, мм	620x600x450 12U
------------------------	------------------------



ШКАФ К-4-242

- Оригинальная двухдверная усиленная конструкция без коммуникационных отверстий

Габаритные размеры, мм	520x515x275 4U
------------------------	-----------------------



ШКАФ К-4-212

- Трехстороннее запираение. Передние и задние 19" стойки подвижные

Габаритные размеры, мм	620x500x500 10U
------------------------	------------------------



ШКАФ К-4-258

- Вертикальное размещение оборудования. Встроенный оптический кросс на 8 портов. DINрейка под ввод 220 В

Габаритные размеры, мм	650x500x210 4U
------------------------	-----------------------

ЭТАЖНЫЕ И ПОДЪЕЗДНЫЕ КОРОБКИ



КОРОБКА **K-6-263, K-6-263**

- Этажная распределительная коробка под два плинта. Возможность установки дополнительной пластины для крепления 3-х плинтов.



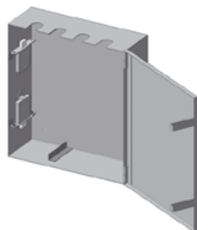
КОРОБКА **K-2-256-01**

- | | |
|------------------------|-------------------|
| Габаритные размеры, мм | 240x120x50 |
|------------------------|-------------------|
- Для установки 1 медного кросса типа 110.



КОРОБКА **K-2-278**

- | | |
|------------------------|-------------------|
| Габаритные размеры, мм | 240x240x50 |
|------------------------|-------------------|
- Для установки 2 медных кроссов типа 110.



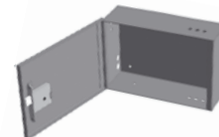
КОРОБКА **K-3-219**

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| Габаритные размеры, мм | 460x500x160 2U |
|------------------------|-----------------------|
- 19" конструктив, 2 замка.



КОРОБКА **K-6-189**

- | | |
|------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры, мм | 320x320x120 |
|------------------------|--------------------|
- Эксцентриковый замок



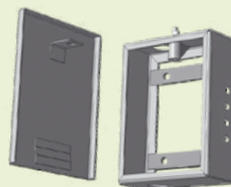
КОРОБКА **K-3-3**

- | | |
|------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры, мм | 270x400x130 |
|------------------------|--------------------|
- Сувальдный замок, задняя стенка



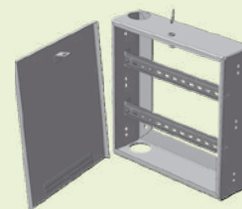
КОРОБКА ЭТАЖНАЯ МАЛАЯ **K-2-222**

- | | |
|------------------------|-------------------|
| Габаритные размеры, мм | 105x148x50 |
|------------------------|-------------------|



КОРОБКА ЭТАЖНАЯ СТАНДАРТНАЯ **K-2-2**

- | | |
|------------------------|-------------------|
| Габаритные размеры, мм | 180x260x70 |
|------------------------|-------------------|



КОРОБКА ЭТАЖНАЯ БОЛЬШАЯ **K-2-240**

- | | |
|------------------------|-------------------|
| Габаритные размеры, мм | 320x320x90 |
|------------------------|-------------------|

- Эксцентриковый болт («секретка»). Предназначены для монтажа абонентского ответвителя. K-2-222 (D=15/24 мм), K-2-2 (D=15/24/32/41/52), K-2-240 (D=15/24/32/41/52 мм).

ЗАЛОГ УСПЕШНЫХ ПРОДАЖ - ПРАВИЛЬНАЯ ВЫКЛАДКА ТОВАРА НА ВИТРИНЕ. ДЛЯ ТОРГОВЛИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ В МАГАЗИНАХ САМО-ОБСЛУЖИВАНИЯ ОЧЕНЬ УДОБНО ПРИМЕНЯТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ И СТОЙКИ. СТЕЛЛАЖИ НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА ОТЛИЧАЮТСЯ СОВРЕМЕННЫМ ДИЗАЙНОМ, ПРОЧНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ И БОЛЬШОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ. НЕОБХОДИМАЯ КОНФИГУРАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО НАБРАНА ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ

СТОЙКА «ПАРУС»

- Стойка под рекламные буклеты



СТОЙКА ДЛЯ ПРЕССЫ

- Стеллажи необходимы для размещения печатной продукции в розничной торговле. Сверху стеллаж снабжается рекламным лайтбоксом с подсветкой. Таким образом, стеллаж рекламирует Вашу фирму или издания в непосредственной близости от потенциального клиента
- Возможна окраска стеллажей и полок в любые цвета, что позволяет органично вписывать стеллаж в общий контекст Вашего интерьера

Размер стеллажа в собранном виде: 1000*2680*670 (ш*в*г)
Серийно выпускаются стеллажи шириной 1000 мм и 1250 мм

Основание стеллажа-конструктора позволяет самостоятельно моделировать нужный конструктив подбором необходимых полок.

Габаритные размеры без лайтбокса: 1000x2370x670 мм

СТЕЛЛАЖ ТОРГОВЫЙ

- Предназначен для размещения продукции любого типа в магазинах розничной торговли



ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

СРЕДИ ШКАФОВ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ТЕ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ РАЗБОРНУЮ КОНСТРУКЦИЮ - ИХ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ШКАФА НА РАНЕЕ СМОНТИРОВАННЫЙ ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК.

- Элементы газового хозяйства представлены шкафами для газовых баллонов и шкафами для газовых счетчиков. Шкафы предназначены для защиты газовых счетчиков и баллонов от механических повреждений, попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
- В конструкции шкафов могут быть использованы навесные замки или встроенные замки эксцентрикового типа. В ряде шкафов конструктивно предусмотрено смотровое окно. Все шкафы окрашены порошковой краской желтого цвета и снабжены предупреждающими знаками.



ЗАЩИТНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



ШГС-4-1

265×330×185 мм

Шкаф разборной конструкции, предназначен для счетчиков серии G4 с термокомпенсатором. Возможна установка на ранее смонтированные счетчики. Снабжен смотровым окном. Межосевое расстояние 110 мм.



ШГС-4-2

225×270×185 мм

Шкаф разборной конструкции, предназначен для счетчиков серии G4 без термокомпенсатора. Возможна установка на ранее смонтированные счетчики. Снабжен смотровым окном. Межосевое расстояние 110 мм.



ШГС-6-1

395×400×200 мм

Шкаф разборной конструкции, предназначен для счетчиков серии G6 с термокомпенсатором. Возможна установка на ранее смонтированные счетчики. Снабжен смотровым окном. Межосевое расстояние 200/250 мм.



ШГС-6-2

357×320×200 мм

Шкаф разборной конструкции, предназначен для счетчиков серии G6 без термокомпенсатора. Возможна установка на ранее смонтированные счетчики. Снабжен смотровым окном. Межосевое расстояние 200/250 мм.

ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



ШГС-10-2

395×430×248 мм

Шкаф разборной конструкции, предназначен для счетчиков серии G10 с термокомпенсатором. Возможна установка на ранее монтированные счетчики. Оборудован смотровым окном. Межосевое расстояние 250/280 мм.

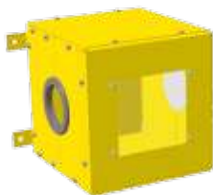


КГ-1-156

300×400×210 мм

Шкаф поставляется в сборе. Предназначен для счетчиков серии G4.

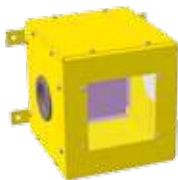
ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ «ГРАНД»



КГ-3-317-Р

167×165×174 мм

Предназначен для защиты газовых счетчиков Гранд (типы размеров 16; 25). Диаметр входного отверстия 52 мм. Поставляются в разборном виде.



КГ-3-318-Р

145×155×150 мм

Предназначен для защиты газовых счетчиков Гранд (типы размеров 6; 10). Диаметр входного отверстия 39 мм. Поставляются в разборном виде.

ЗАЩИТНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



КГ-2-163 РМ

410×1050×380 мм

Шкаф разборной конструкции предназначен для одного газового баллона 50 л. Под навесной замок.



КГ-2-164

410×1050×380 мм

Шкаф для одного газового баллона 50 л. Под врезной замок.



КГ-2-165

800×1050×380 мм

Шкаф для двух газовых баллонов по 50 л. Под навесной замок.



КГ-2-166

мм

Шкаф для двух газовых баллонов по 50 л. Под врезной замок.



КГ-2

410×850×380 мм

Шкаф для одного газового баллона 30 л.

ПРОДУКЦИЯ «РЭМО» В КРУПНЕЙШИХ ТОРГОВЫХ РОЗНИЧНЫХ СЕТЯХ



OEM/ODM WELCOME

Саратовский Электромеханический Завод "РЭМО"
открыт к любому сотрудничеству.

Мы имеем большой опыт производства изделий для известных торговых марок.
Заказать у нас изготовление продукции под своей торговой маркой
значительно проще, чем на китайских фабриках.