

2016

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СДЕЛАНО
В САРАТОВЕ | 25
лет



Нам 25 лет!



REMO GROUP



tel +7 8452 495 242



sale@remoltd.ru



410054, box 1334
Saratov, RUSSIA

www.remo-zavod.ru

ПРОДУКЦИЯ “РЭМО” В КРУПНЕЙШИХ
ТОРГОВЫХ РОЗНИЧНЫХ СЕТЯХ



ЕВРОСЕТЬ



Цены и дополнительная информация
предоставлены на сайте:
www.remo-zavod.ru

СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАВОДЕ

НАШИ БРЕНДЫ

КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. АЛЮМИНИЙ

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. ПЛАСТИК

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. СТАЛЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АНТЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ЦИФРОВЫЕ ПРИЕМНИКИ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ И АКСУССУАРЫ

АНТЕННЫ ДЛЯ FM-РАДИО

АНТЕННЫ GSM

УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ 3G/4G

АНТЕННЫ ДЛЯ WIFI-РОУТЕРОВ

СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ АНТЕНН

МАЧТЫ АНТЕННЫЕ

СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СПУТНИКОВЫХ АНТЕНН

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АКСЕССУАРОВ

ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ SET-TOP-BOX

ТВ АКСЕССУАРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ТРАКТА

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯЩИКИ

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДОМОВОГО УЗЛА

ЭТАЖНЫЕ И ПОДЪЕЗДНЫЕ КОРОБКИ

ЭЛЕМЕНТЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАДИОСПОРТА

ТОРГОВОЕ И СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

FACTORY INFORMATION

OUR BRANDS

INDOOR TV ANTENNAS

OUTDOOR ANTENNAS DVB-T2. ALUMINUM

OUTDOOR ANTENNAS DVB-T2. PLASTIC

OUTDOOR ANTENNAS DVB-T2. STEEL

PROFESSIONAL ANTENNA SETS

DIGITAL SET-TOP-BOX

CAR ANTENNAS AND ACCESSORIES

ANTENNAS FOR FM-RADIO

GSM ANTENNAS

MOBILE NET SIGNAL AMPLIFIERS

KITS TO ENHANCE INTERNET SIGNAL

OUTDOOR ANTENNAS 3G/4G

ANTENNAS FOR WIFI-ROUTERS

WALL BRACKETS FOR TELEVISION ANTENNAS

ANTENNA MAST

WALL BRACKETS FOR SATELLITE DISHES

BRACKETS WALL STB

WALL SHELF

TV ACCESSORIES

STRUCTURAL ELEMENTS

ELECTRICAL BOXES

VANDAL-PROOF CABINETS

DISTRIBUTION BOXES

ELEMENTS OF PUBLIC UTILITIES

ELEMENTS OF GAS DISTRIBUTION

PRODUCTS FOR HAMRADIO

WAREHOUSE AND COMMERCIAL EQUIPMENT

PRODUCTS FOR PETS



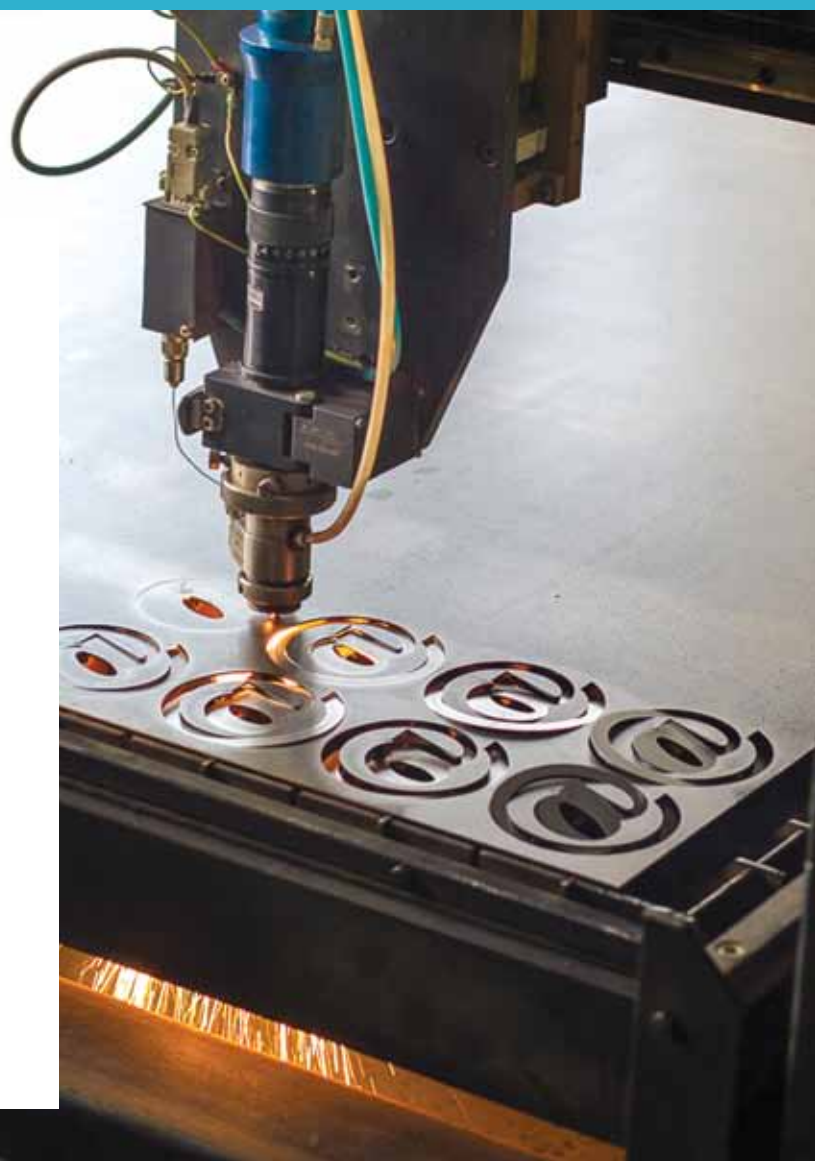
2016

410054, Россия,
Саратов, а/я 1334,
Тел./факс:
(8452) 495-232, 495-242
E-mail: online@remo-zavod.ru,
Сайт: www.remo-zavod.ru

СДЕЛАНО КАЧЕСТВЕННО

ФИРМА «РЭМО» БЫЛА СОЗДАНА В ДАЛЕКОМ 1991 ГОДУ В УСЛОВИЯХ ПОЛНОГО КОЛЛАПСА ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЖЕ НЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СССР. БУДУЩИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД НАЧАЛ СВОЮ ЖИЗНЬ В НЕБОЛЬШОМ АРЕНДОВАННОМ ПОМЕЩЕНИИ ОДНОГО ИЗ ОБОРОННЫХ ЗАВОДОВ САРАТОВА.

В ОТЛИЧИИ ОТ МНОГИХ, СОЗДАВАЕМЫХ В ТЕ ГОДЫ ТОРГОВО-РОЗНИЧНЫХ КООПЕРАТИВОВ, ПРЕДПРИЯТИЕ С ПЕРВОГО ДНЯ БЫЛО ОРИЕНТИРОВАНО НА ПРОИЗВОДСТВО. СНАЧАЛА ЭТО БЫЛО ПРОИЗВОДСТВО ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ И ВИДЕО МАГНИТОФОНОВ, ПОЗЖЕ ОСНОВНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ СТАЛИ ВСЕВОЗМОЖНЫЕ АНТЕННЫ.



СДЕЛАНО В РОССИИ



Прошло **25 лет**. Сегодня «РЭМО» - это не только электро-механический завод, но и крупный торгово-промышленный и медиа-холдинг, в сферу интересов которого попадают системы очистки воды и воздуха, медицинские услуги, радиовещание и многое другое.



Предприятие выпускает **широкий ассортимент продукции** различного назначения. Среди более 300 наименований каждый клиент найдет необходимое ему оборудование, отвечающее нужным техническим требованиям: комнатные и наружные телевизионные антенны, радиоантенны, усилители интернет-сигнала, антенны для радиосвязи и систем безопасности, антенно-мачтовые устройства, ТВ-аксессуары, автомобильные аксессуары, а так же оборудование для кабельного телевидения, газового и коммунального хозяйства, торговое и складское оборудование.



Продукция завода не раз удостоивалась званий Дипломантов и Лауреатов программы «100 лучших товаров России», а сам завод получил аккредитацию соответствия системы менеджмента качества производства международному стандарту ISO 9001.

Более 600 компаний и предприятий в России и за её пределами являются постоянными клиентами, партнерами и друзьями СЭМЗ «РЭМО». Также завод - одно из немногих российских предприятий, поставляющих свою продукцию в федеральный ритейл: «М.Видео», «Эльдорадо», «METRO Cash&Carry», «OBI», «Евросеть», «Связной», «DNS», «Техносила» и другие.

НАШИ БРЕНДЫ

МЫ ГОРДИМСЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ, СТАРАЕМСЯ ЧТОБЫ ОНА БЫЛА ЛЕГКО УЗНАВАЕМА НА РЫНКЕ.

НАШИ АНТЕННЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ПОХОЖИХ КАК БЛИЗНЕЦЫ АНТЕНН КИТАЙСКИХ ФАБРИК, ВЫПУСКАЕМЫХ ПОД РАЗНЫМИ НАЗВАНИЯМИ.

МЫ ЛУЧШЕ ЗНАЕМ СПЕЦИФИКУ РОССИЙСКОГО ТЕЛЕВЕЩАНИЯ, НАШИ МАРКИ - ЭТО ЗНАК КАЧЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



С 1991 года под маркой «РЭМО» выпускались и выпускаются самые популярные модели телевизионных и связных антенн. Эта марка хорошо известна покупателям по всей России.



В 2015 году принято решение о запуске нового бренда нашей продукции, под которым выпускаются вновь разработанные модели антенн и аксессуаров.



TVjet

Марка «TVjet» появилась вместе с программой перехода России на цифровое телевидение. «TVjet» - это надежные и недорогие приемники DVB-T2 и различные аксессуары к ним.

CONNECT

Марка «CONNECT» объединяет изделия, позволяющие улучшить качество доступа к мобильному интернету в местах недостаточного уровня покрытия сети. Придуманное нами название «Усилитель интернет-сигнала» теперь используется многими компаниями для обозначения целого класса устройств.

КОМНАТНЫЕ ТВ АНТЕННЫ

INDOOR TV ANTENNAS



АНТЕННА ИМЕЕТ НАСТОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ – ВЕРТИКАЛЬНОЕ.



**BEST ANTENNA
SOLUTIONS**



МАЛОГАБИРИТНАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА INDOOR TV ANTENNA REMO BAS-5101

Компактная комнатная антенна для приема цифрового телесигнала в условиях города. В отличие от похожих по исполнению моделей других производителей, антенна принимает сигналы горизонтальной поляризации как это принято в России.

Is a compact indoor antenna for receiving digital TV signals in the city. Unlike similar models of other manufacturers, the antenna receives signals of horizontal polarization.

ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА

25
КМ

Технические характеристики / characteristics

	REMO BAS 5101	REMO BAS 5101 USB	REMO BAS 5101P
Band		UHF	
Gain, dbi	33	33	2
Dimensions in package, mm	205x115x30		
Weight, kg	0,17		
Supply	от ресивера/from STB	USB	-



АНТЕННА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА НА ТЕЛЕВИЗОРЫ С КРЕПЛЕНИЕМ FDMI VESA, ЛИБО НА КОРПУС ЦИФРОВОГО ПРИЕМНИКА (РЕСИВЕРА) ИЛИ ЛЮБУЮ ПОДХОДЯЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА

25
КМ

КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR TV ANTENNA REMO BAS-5105

Рядом с современным телевизором трудно найти подходящее место для установки комнатной антенны, особенно если телевизор подвешен на стену. Эта антенна как раз для такого случая, так как в ее состав входит специальный кронштейн, который позволит закрепить антенну за VESA крепление. Таким креплением обладают все современные телевизоры. Инновационный многослойный приемный элемент позволяет наносить на него любые полноцветные изображения.

It is difficult to find a suitable place near a modern TV set to install an indoor antenna, especially it is difficult if the TV set is mount on the wall. But this antenna is just for such cases, since it includes a special bracket that allows fastening the antenna for the VESA mount. All modern TV sets have this mount. The innovative multi-layered reception element allows put on it any kinds of full color images.



Технические характеристики / characteristics

	REMO BAS 5105	REMO BAS 5105 USB	REMO BAS 5105P
Band	VHF3, UHF		
Gain, dbi	15-26	15-26	3-5
Dimensions in package, mm	205x115x30		
Weight, kg	0,17		
Supply	от ресивера/from STB	USB	-



КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR TV ANTENNA REMO BAS-5106 RADAR

Антенна оригинального дизайна в стиле «military». Вогнутый элемент приемной антенны эффективно принимает весь диапазон частот принятый в России для цифрового вещания.

This antenna has an original design in the military style. The concave element of the reception antenna effectively receives the whole frequency range which is used in Russia for digital broadcasting.

Технические характеристики / characteristics

	REMO BAS 5106	REMO BAS 5106 USB	REMO BAS 5106P
Band	VHF3, UHF		
Gain, dbi	15-26	15-26	2-4
Dimensions in package, mm	265x240x35		
Weight, kg	0,35	0,32	0,32
Supply	от ресивера/from STB	USB	-



КОМНАТНАЯ АНТЕННА INDOOR TV ANTENNA REMO BAS-5302

Во многих регионах еще сохраняется вещание на первом метровом диапазоне (1-5 каналы). Телескопические вибраторы этой антенны обеспечивают эффективный прием, а встроенный регулятор усиления позволяет выбрать оптимальный режим работы антенны для приема DVB-T2.

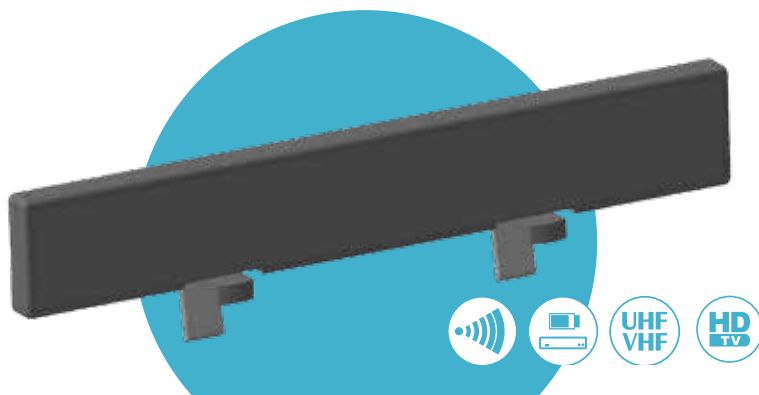
In many regions it is still a generally accepted standard to broadcast on the VHF1. Telescopic rods of this antenna provide efficient reception of this band, and the built-in gain control allows selecting an optimal DVB-T2 reception.



КЛАССИЧЕСКАЯ ВСЕВОЛНОВАЯ
КОМНАТНАЯ АНТЕННА

Технические характеристики / characteristics

	REMO BAS 5302	REMO BAS 5302 USB
Band	VHF1, VHF3, UHF	
Gain, dbi	31-33,5	31-33,5
Dimensions in package, mm	285x115x120	
Weight, kg	0,5	0,5
Supply	220 V	USB

DVB[®]T2

КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR TV ANTENNA REMO BAS-5310 HORIZON

Антенна для тех, кому не нравятся висящие провода и торчащие «усики». Современный телевизор обладает строгим, лаконичным дизайном, и антенна повторяет эту линию. Черный блестящий корпус не внесет диссонанс в царство «черной техники».

This antenna is for people who do not like hanging wires and protruding «antennae». Modern TV sets usually have a strict, laconic design, and the antenna repeats this line. The black shiny case will not be discordant with the realm of «black technology».

Технические характеристики / characteristics

	REMO BAS 5310	REMO BAS 5310 USB	REMO BAS 5310P
Band	VHF3, UHF		
Gain, dbi	33	33	2-4
Dimensions in package, mm	315x72x38		
Weight, kg	0.23		
Supply	от ресивера/ from STB	USB	-





КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR TV ANTENNA

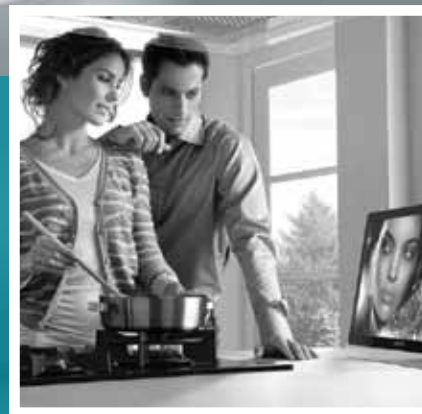
REMO BAS-5315

Антенна по сочетанию параметров является оптимальным выбором для удаленных мест, таких как дачи или загородные дома. Если сигнал слабый, а установить внешнюю антенну нет возможности, эта антенна поможет достичь максимально возможного для комнатной антенны результата.

This antenna is a good choice for remote locations such as cottages or country houses especially regarding combination of its parameters. If the signal is weak, and installation of the outdoor antenna is impossible, this antenna will help reach a maximum result for indoor antenna.

Технические характеристики / characteristics

	REMO BAS 5315	REMO BAS 5315P
Band	VHF1, VHF3, UHF	
Gain, dbi	31-33,5	2-8
Dimensions in package, mm	285x235x235	285x235x235
Weight, kg	0,9	0,76
Supply	220 V	-



BAS
BEST ANTENNA
SOLUTIONS



ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА

25
KM



ПОВЕРХНОСТЬ АНТЕННЫ МОЖЕТ
БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА ПО ВАШЕМУ
ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ДИЗАЙНУ

АКТИВНАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА AMPLIFIED INDOOR ANTENNA MICRO DIGITAL



ПАССИВНАЯ КОМНАТНАЯ АНТЕННА INDOOR ANTENNA ANTECO

Компактная ДМВ антенна быстрой установки. Инновационный многослойный приемный элемент позволяет наносить любые полноцветные изображения. Это делает такую антенну удобным элементом маркетинговых акций или рекламных кампаний. Компактность и малозаметность в сочетании с достойными приемными возможностями - вот главные качества этих антенн.

Is a compact UHF antenna for quick installation. The innovative multi-layered reception element allows put any full color images. It makes the antenna an interesting item for marketing promotions or advertising campaigns. Compact and inconspicuous, but having good reception possibilities are the main quality of these antennas.

Технические характеристики / characteristics

	Anteco	Micro digital	Micro digital USB
Band	UHF		
Gain, dbi	2-3	33	33
Dimensions in package, mm	235x72x25	248x117x42	248x117x42
Weight, kg	0,05	0,06	0,06
Supply	-	от ресивера/from STB	USB



АНТЕННА ПРЕДНАЗНАЧЕНА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ОКОННОЕ СТЕКЛО, ГДЕ НАДЕЖНО УДЕРЖИВАЕТСЯ БЛАГОДАря ПРОЗРАЧНЫМ ПРИСОСКАМ.



КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR ANTENNA Mini DIGITAL

ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА

25
КМ

Комнатная антенна для приема цифрового телевидения «Mini Digital» и ее пассивная модификация «VEGA» предназначены для использования в городе или ближайшем пригороде. Конструкция позволяет установить антенну не только на горизонтальную поверхность, но и при помощи специальных присосок закрепить на оконном стекле, а при необходимости снять без следов.



UHF

КОМНАТНАЯ АНТЕННА INDOOR ANTENNA VEGA

ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА

25
КМ

The indoor antenna for receiving digital television «Mini Digital» and its passive modification «VEGA» are designed for usage in the city or in the suburbs. The design allows to mount the antenna on horizontal surface, and with the help of special suction cups to fix it on the window glass as well, and, if necessary, remove without traces.

Технические характеристики / characteristics

	Mini Digital	Mini Digital USB	Mini Digital 5V	VEGA
Band	UHF			
Gain, dbi	15-26	15-26	15-26	3-5
Dimensions in package, mm	215x180x50			200x240x35
Weight, kg	0,3	0,2	0,2	0,17
Supply	220 V	USB	от ресивера/from STB	-

CSM
FILTERED

DVB T2

В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ БЛИЗКОРАСПОЛОЖЕННАЯ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ПОМЕХИ ПРИЕМУ ЦИФРОВОГО ТВ. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЭТОГО ВЛИЯНИЯ В НАШИХ АНТЕННАХ УСТАНОВЛЕН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР.

КОМНАТНЫЕ АНТЕННЫ

INDOOR ANTENNAS



КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR ANTENNA

БОЛНА DIGITAL

Цифровая активная комнатная антенна. Принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/T2.

Is a digital active indoor antenna. It receives the signals of analogue and digital television DVB-T/T2.



КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR ANTENNA

ZARYA DIGITAL

Всесоволновая активная комнатная антенна. Принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/T2. Регулировка усиления.

Is an wideband active indoor antenna. It receives the signals of analogue and digital television DVB-T/T2. It has an amplifier control.

Технические характеристики / characteristics

	БОЛНА DIGITAL	БОЛНА DIGITAL 5V	ZARYA DIGITAL
Band	VHF3, UHF	VHF3, UHF	VHF1, VHF3, UHF
Gain, dbi	20-25	20-25	21-30
Dimensions in package, mm	280X150X120		
Weight, kg	0,53	0,53	0,55
Supply	220 V	от ресивера/from STB	220 V



КОМНАТНАЯ АНТЕННА INDOOR ANTENNA VIVA

Цифровая активная всеволновая телевизионная комнатная оконная антенна. Принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/T2. Крепление на стекло. Регулировка усиления.

Is an active digital TV indoor wideband antenna. It receives the signals of analogue and digital television DVB-T/T2. It can be mounted on the glass. It has an amplifier control.



Технические характеристики / characteristics

Band	VHF1, VHF3, UHF
Gain, dbi	42
Dimensions in package, mm	345x170x50
Weight, kg	0,36
Supply	220 V



ВЫСОТА АНТЕННЫ ИЗНАЧАЛЬНО ПОДОБРАНА ТАК, ЧТОБЫ БЫТЬ ВЫШЕ ПРОФИЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ОКНА



КОМНАТНАЯ АНТЕННА INDOOR ANTENNA ИНТЕР 2.0

Всеволновая активная антенна на основе логопериодической структуры и гибких вибраторов диапазона МВ. Принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/ T2. Усилитель новой конструкции не подвержен помехам и имеет регулировку усиления.

Is an directional active antenna on the basis of the log-periodic structure and flexible vibrators of the VHF band. It receives the signals of analogue and digital television DVB-T/ T2. The new amplifier design is not susceptible to interference and has an amplifier control.

Технические характеристики / characteristics

	ИНТЕР 2.0	ИНТЕР 2.0 USB	ИНТЕР 2.0 П
Band	UHF1, UHF3, UHF		
Gain, dbi	33	33	2-7
Dimensions in package, mm	255x235x80		
Weight, kg	0,67	0,6	0,6
Supply	220 V	USB	-





КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR ANTENNA СИРИУС 2.0

Телевизионная комнатная пассивная антенна «Сириус 2.0» предназначена для приема телевизионных программ в диапазоне ДМВ (21-69 каналов) в цифровом DVB-T/DVB-T2 и аналоговом форматах вещания. Антенна оптимизирована для приема цифрового вещания но, в то же время «Сириус 2.0» позволяет принимать и аналоговые сигналы, передающиеся в этом же частотном диапазоне.

The TV indoor passive antenna SIRIUS 2.0 is designed for reception TV programmes in the UHF band (21-69 channels) in the digital DVB-T/DVB-T2 and analogue broadcasting formats. The antenna is optimized for digital broadcasts, but, at the same time, «Sirius 2.0» allows to receive analogue signals transmitted in the same band.



КОМНАТНАЯ АНТЕННА / INDOOR ANTENNA ФОБОС 2.1

Антенна телевизионная цифровая эфирная комнатная «Фобос 2.1» предназначена для приема сигналов программ в диапазоне ДМВ (21-69 канал, частоты 470-862МГц). Антенна оптимальна для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T и DVB-T2, но и в регионах, где цифрового вещания еще нет, возможен качественный прием всех дециметровых каналов аналогового вещания.

The digital indoor terrestrial television antenna FOBOS 2.1 is designed for reception signals of programs in the UHF band (21-69 channel, frequency 470-862 MHz). This antenna is good at reception of digital TV signal DVB-T and DVB-T2, but in regions where there is no digital broadcasting, it provides high-quality reception of all UHF channels of the analogue broadcasting.

Технические характеристики / characteristics

	Сириус 2.0	Фобос 2.1	Фобос 2.1 5V	Фобос USB
Band	UHF			
Gain, dbi	5-7	30-42	30-42	30-42
Dimensions in package, mm	250x240x80			
Weight, kg	0,53	0,67	0,56	0,56

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. АЛЮМИНИЙ

OUTDOOR ANTENNAS DVB-T2. ALUMINUM

DVB T2

НАРУЖНЫЕ АКТИВНЫЕ АНТЕННЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ НА НЕБОЛЬШИХ РАССТОЯНИЯХ ОТ ПЕРЕДАЮЩЕЙ СТАНЦИИ. ЭТО ПРИВОДИТ К ПЕРЕГРУЗКЕ УСИЛИТЕЛЯ, ЧТО СКАЗЫВАЕТСЯ НА КАЧЕСТВЕ ПРИЕМА И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛНОЙ НЕРАБОТОСПОСОБНОСТИ АНТЕННЫ.

ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА

90
КМ

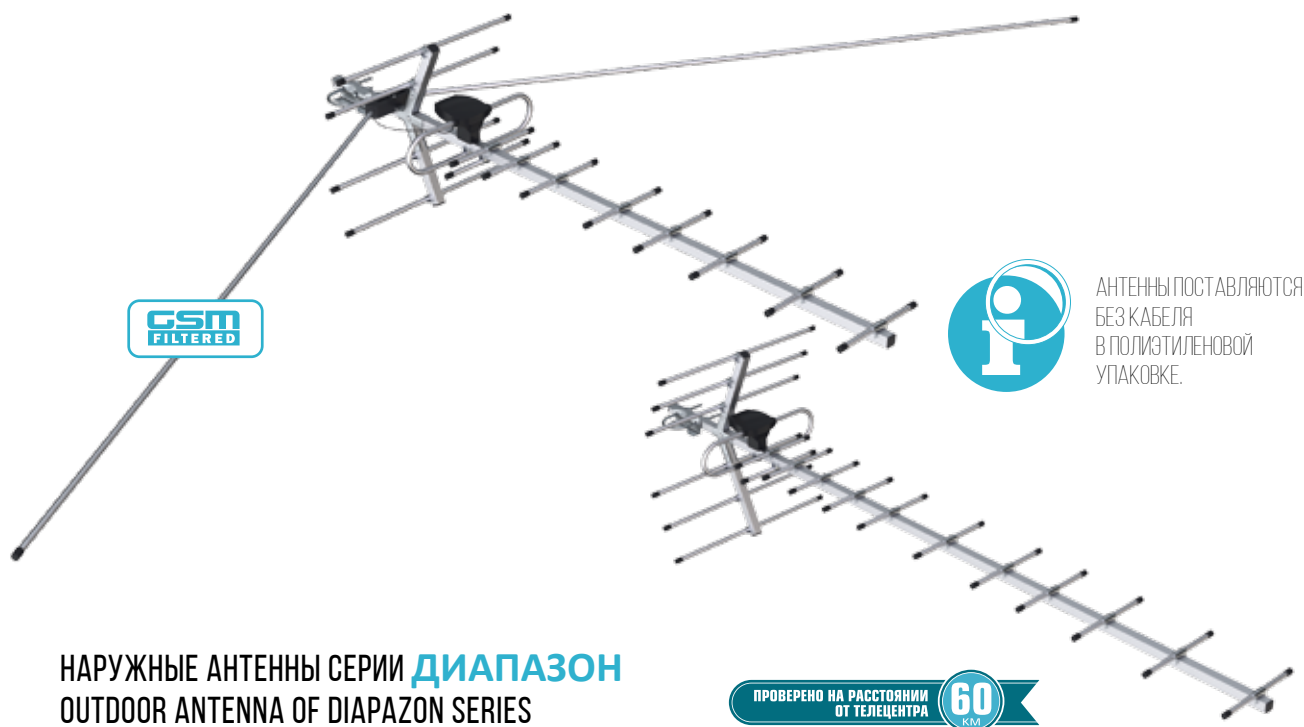
НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ СЕРИИ ТРИТОН

OUTDOOR ANTENNA OF TRITON SERIES

Всеволновые наружные антенны «Тритон» подходят для зон неуверенного приема сигнала. Эффективны в условиях города, а так же в пригороде. Оснащены анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя.

Outdoor antenna TRITON is suitable for zones of uncertain signal reception. It is efficient in the city and in the suburbs. The antenna is equipped with the anti-GSM filter that suppresses the signals of GSM base stations on the amplifier input.

		ТРИТОН S				ТРИТОН M				ТРИТОН XL			
		- П	- DX	- UHF	- UHF-DX	- П	- DX	- UHF	- UHF-DX	- П	- DX	- UHF	- UHF-DX
Band		VHF, UHF		UHF		VHF, UHF		UHF		VHF, UHF		UHF	
Gain, dbi	MB 1-5	1	21	-	-	2	22	-	-	2	22	-	-
	MB 6-12	2	22	-	-	3	23	-	-	3	23	-	-
	DMB	10	35	10	35	12	37	12	37	15	40	15	40
Dimensions in package, mm		500x255x130				1050x255x170				1370x255x190			
Weight, kg		1,6				1,8				2,6			



НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ СЕРИИ **ДИАПАЗОН** OUTDOOR ANTENNA OF DIAPAZON SERIES

Всеволновые наружные антенны «Диализон» подходят для зон неуверенного приема сигнала. Эффективны в условиях города, а так же в пригороде. Оснащены анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя.

Outdoor antenna DIAPAZON is suitable for zones of uncertain signal reception. It is efficient in the city and in the suburbs. The antenna is equipped with the anti-GSM filter that suppresses the signals of GSM base stations on the amplifier input.

		ДИАПАЗОН		ДИАПАЗОН МАХІ		ДИАПАЗОН UHF		ДИАПАЗОН UHF МАХІ	
		- П	- DX	- П	- DX	- П	- DX	- П	- DX
Band		VHF, UHF		VHF, UHF		VHF, UHF		VHF, UHF	
Gain, dbi	MB 1-5	1	21	1	21	-	-	-	-
	MB 6-12	2	22	2	22	-	-	-	-
	ДМВ	12	31	14	36	12	31	14	36
Dimensions in package, mm		1200x370		1350x255x85		1100x300x100		1350x250x80	
Weight, kg		1,2		1,42		1		1	

DVB T2



НАРУЖНАЯ АНТЕННА OUTDOOR ANTENNA **МИКРОН**

Антенны серии «Микрон» подходят для зон уверенного приема цифрового DVB-T и DVB-T2, а также аналогового телевизионных сигналов. Оснащены анти-GSM фильтром, который подавляет сигнал базовых станций GSM на входе усилителя.

The antenna MICRON is suitable for areas of reliable reception of digital DVB-T and DVB-T2 as well as analogue television signals. The antenna is equipped with the anti-GSM filter that suppresses the signals of GSM base stations on the amplifier input.

GSM FILTERED

ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА40
км

НАРУЖНАЯ АНТЕННА OUTDOOR ANTENNA **NEPTUNE**

ПРОВЕРЕНО НА РАССТОЯНИИ
ОТ ТЕЛЕЦЕНТРА40
км

Высокоэффективная наружная всеволновая ТВ антенна. 16 эл. Активная, с блоком питания. Поставляется в коробке из гофрокартона.

Compact high-performance outdoor TV antenna. It has built-in amplifier and the power supply. It is available in a corrugated cardboard packing.

Технические характеристики / characteristics

		МИКРОН		МИКРОН UHF		NEPTUNE
		- П	- DX	- П	- DX	- DX
Gain, dbi	МВ 1-5	1	21	2	22	22
	МВ 6-12	2	22	3	23	23
	ДМВ	10	35	12	37	37
Dimensions in package, mm		375x260x80		375x260x80		520x260x140
Weight, kg		0,67		0,67		1,6



GSM FILTERED

КОМПАКТНЫЕ ГОРОДСКИЕ АНТЕННЫ ДЛЯ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО И АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА В ДИАПАЗОНЕ ДМВ. УДОБНЫ ДЛЯ «БАЛКОННЫХ» И «ОКОННЫХ» УСТАНОВОК.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA КОРСАР

Наружная антенна «КОРСАР-П» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Совместима со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

Outdoor antenna CORSAR is designed for reception of digital TV signal DVB-T2 and analogue TV in the UHF range. It is compatible with many models of modern TVs with digital tuners DVB-T/T2 and digital receivers (receivers) intended for the reception of digital television DVB-T2.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA ПАРУС

Наружная антенна «Парус» предназначена для приема сигналов цифрового телевидения DVB-T2, а также аналогового телевидения в диапазоне ДМВ. Подходит для совместного использования со множеством моделей современных телевизоров с цифровыми тюнерами DVB-T/T2 и цифровых приемников (ресиверов), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2.

The outdoor antenna PARUS is designed for reception of digital TV signal DVB-T2 and analogue TV in the UHF range. It is suitable for collateral usage with many models of modern TVs with digital tuners DVB-T/T2 and digital receivers (receivers), intended for the reception of digital television DVB-T2.



Технические характеристики / characteristics

	КОРСАР			ПАРУС		
	- П	- DX	- USB	- П	- DX	- USB
Gain, dbi	8	33	33	8	33	33
Dimensions in package, mm	400x340x80			400x340x80		
Weight, kg	1			1		
Supply	-	220 V	USB	-	220 V	USB

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. ПЛАСТИК

OUTDOOR ANTENNAS DVB-T2. PLASTIC

Компактные городские телевизионные наружные антенны имеют пластиковый радиопрозрачный корпус с защитой от атмосферных явлений.

The broad beamwidth allows receive effectively digital signals in areas with the reflected or reradiated signal.

НАРУЖНАЯ АНТЕННА/ OUTDOOR ANTENNA GALAXY



НАРУЖНАЯ АНТЕННА/ OUTDOOR ANTENNA UFO

It is a compact urban outdoor television antenna that has a plastic radio-transparent body to protect it from atmospheric phenomena.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА/ OUTDOOR ANTENNA NEXT



Технические характеристики / characteristics

	GALAXY	NEXT	UFO DX	UFO 5V
Band	VHF, UHF		UHF	
Gain, dbi	30-35	1-8	30-35	30-35
Dimensions in package, mm	250x240x80			
Weight, kg	1,25	1,1	1	0,9
Supply	220 V	-	12 V	от ресивера/SBT

ШИРОКАЯ ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО ПРИНИМАТЬ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ В ЗОНАХ С ОТРАЖЕННЫМ ИЛИ ПЕРЕИЗЛУЧЕННЫМ СИГНАЛОМ



ПАНЕЛЬНАЯ ТВ АНТЕННА PANEL ANTENNA TVFLAT

Наружная панельная антенна для приема цифрового DVB-T/DVB-T2 и аналогового телевизионного вещания в диапазоне ДМВ. Имеет высокий коэффициент усиления, компактные размеры, современный дизайн. Комплектуется универсальным узлом крепления на кронштейны и мачты. Подключение к кабелю - F-разъем.

Outdoor panel antenna for reception of DVB-T/DVB-T2 and analogue TV broadcasting in the UHF band. It has a high gain, compact size, modern design. It is supplied with the universal mount on the brackets and masts. Connection to the cable is via F-connector.

Технические характеристики / characteristics

Band	UHF
Gain, dbi	7,8-10
Dimensions in package, mm	290X250X120
Weight, kg	1,66

АКТИВНАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ТВ АНТЕННА PANEL ANTENNA БЕЛКА

Наружная активная панельная антенна для приема цифрового DVB-T/DVB-T2 и аналогового телевизионного вещания в диапазоне ДМВ. Имеет встроенный малошумящий усилитель. Комплектуется универсальным узлом крепления на кронштейны и мачты. Подключение к кабелю - F-разъем.

Active outdoor panel antenna for reception of DVB-T/DVB-T2 and analogue TV broadcasting in the UHF range. It has a built-in low noise amplifier. It is supplied with the universal mount on the brackets and masts. Connection to the cable is via F-connector.

Технические характеристики / characteristics

Band	UHF
Gain, dbi	28-35
Dimensions in package, mm	290X250X120
Weight, kg	2



НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. СТАЛЬ

OUTDOOR ANTENNAS DVB-T2. STEEL



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA ТВИН-СУПЕР

Антенна имеет веерный МВ-вибратор и 6 директоров диапазона ДМВ, обладает хорошим коэффициентом усиления по всем телевизионным диапазонам.

The antenna has a radial VHF-vibrator and 6 directors of the UHF band, it has a good gain for all TV broadcasting frequencies.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA АЛЬБАТРОС-СУПЕР Deluxe

Классическая всеволновая антенна. Эффективна как в условиях городской застройки, так и за городом.

It is a classic broadband antenna. It is effective in urban areas and outside the city as well.

Технические характеристики / characteristics

	ТВИН-СУПЕР		АЛЬБАТРОС-СУПЕР DELUXE	
	- F	- A-DX	- F	- A-DX
Band	VHF1, VHF3, UHF			
Gain, dbi	3-13	33-43	1-13	31,5-43
Dimensions in package, mm	1060x280x80		1050x290x29	
Weight, kg	2,5		2,4	
Supply	220 V		220 V	



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА НАШЕГО ЗАВОДА. САМАЯ МАССОВАЯ АНТЕННА ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ. ВЕЛИКОЛЕПНОЕ СОЧЕТАНИЕ КОМПАКТНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ

Оригинальная малогабаритная антенна. Незаменима при установке на балконе или лоджии. Обеспечивает хороший прием в местах отраженного сигнала.

Is an original small-sized antenna. It is indispensable when installed in the balcony or loggia. It provides a good reception in the areas of reflected signals.

НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA КОЛИБРИ DELUXE



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA КОЛИБРИ DIGITAL



Технические характеристики / characteristics

	КОЛИБРИ DELUXE		КОЛИБРИ DIGITAL	КОЛИБРИ DIGITAL 5V
	- DX	- PF		
Band	VHF1, VHF3, UHF		UHF	
Gain, dbi	20-33	2-9	33	33
Dimensions in package, mm	460x280x90		350x280x90	335x275x75
Weight, kg	2,1		1,5	1,3
Supply	220 V		220 V	от ресивера/STB



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA СИТИ-КОМПАКТ

Самая малогабаритная бюджетная всеволновая ТВ антенна для зон уверенного приёма. Имеет укороченные вибраторы диапазона МВ и логопериодическую структуру диапазона ДМВ. Упаковывается в полноцветную коробку.

The most compact wideband TV antenna for reliable reception areas. It has a short range of VHF vibrators and a log-periodic structure of the UHF range. Packed in a full colour box.

Технические характеристики / characteristics

	СИТИ-КОМПАКТ		ЛОГО-Р6М	
			-F	-A-DX
Band	VHF1, VHF3, UHF			
Gain, dbi	22-28		1,5-9	31,5-39
Dimensions in package, mm	500x320x60		1040x320x70	
Weight, kg	1,28		1,1	
Supply	220 V		-	220 V

НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA ЛОГО-Р6М

Самая массовая всеволновая антенна серии «ЛОГО». Имеет наилучшее соотношение «цена/качество».

The most popular wideband antenna of the «LOGO» series. It has the best ratio of price and quality.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA ЛОГО-P8M

Антенна с увеличенным усилением в ДМВ - диапазоне, обладает достаточно высокой равномерностью характеристик по всему диапазону.

It is an antenna with increased gain at UHF - band, has a sufficiently high uniformity of characteristics across the entire range.

НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA ЛОГО-P2M

Антенна обеспечивает хорошее усиление на всем диапазоне телевидения. Одна из немногих всеволновых антенн, имеющая направленность на 6–12 каналах.

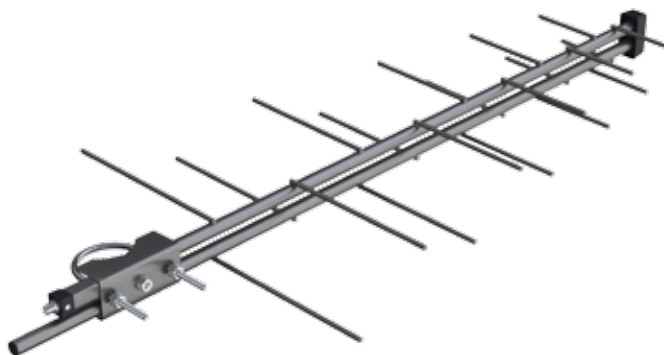
This antenna provides a good gain across the entire spectrum of television broadcasting. One of the few wideband antennae having directivity on VHF3

Технические характеристики / characteristics

	ЛОГО-P8M		ЛОГО-P2M	
	-F	-A-DX	-F	-A-DX
Band	VHF1, VHF3, UHF			
Gain, dbi	1,5-9	31,5-43	1,5-9	31,5-39
Dimensions in package, mm	1050x300x80		1450x900x80	
Weight, kg	1,4		2,2	
Supply	-	220 V	-	220 V



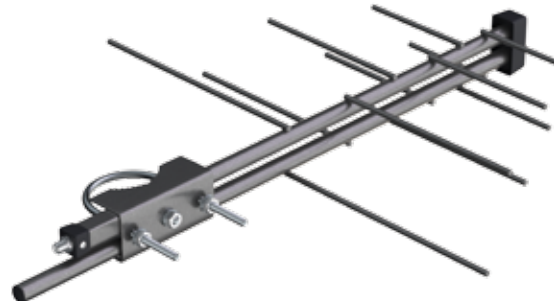
СТАЛЬНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕЛАЮТ ЭТИ АНТЕННЫ ОЧЕНЬ ПРОЧНЫМИ И НАДЕЖНЫМИ, А НАЛИЧИЕ F-РАЗЪЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ ДЕЛАЮТ ИХ УДОБНЫМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ. МНОГИЕ УСТАНОВЩИКИ УЖЕ ОЦЕНИЛИ ЭТИ ПРЕИМУЩЕСТВА.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA ПЕЧОРА

Наружная диапазонная антенна «Печора» прекрасный выбор для экономного перехода на цифровой прием в пригороде на расстоянии до 40км от передатчика.

The outdoor band antenna «Pechora» is a perfect choice for economical transition to digital reception in the suburbs at the distance of 40km from the transmitter.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA ДВИНА

Наружная диапазонная антенна «Двина» оптимально подходит для перехода на цифровой формат телевидения в условиях города или ближнего пригорода. Оптимальна на расстояниях до 25 км от передатчика.

The outdoor band antenna «Dvina» is best suited for the transition to digital television in the city or middle suburbs. It is optimal at the distances up to 25 km from the transmitter.

Технические характеристики / characteristics

	ПЕЧОРА			ДВИНА		
	- F	- DX	- DX 5V	- F	- DX	- DX 5V
Band	UHF					
Gain, dbi	9	30	30	7	27	27
Dimensions in package, mm	700x320x50			380x320x50		
Weight, kg	0,7	0,82	0,7	0,5	0,62	0,5
Supply	-	220 V	от ресивера	-	220 V	от ресивера





НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA СЕЛЕНА МИНИ

Компактная наружная пассивная антенна для приема сигналов DVB-T и DVB-T2. Комплектуется кронштейном и кабелем. Цвет светло-серый.

Compact external passive antenna to receive signals DVB-T and DVB-T2. It is supplied with the wallbracket and cable. The colour is light grey.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA СЕЛЕНА DIGITAL

Наружная логопериодическая пассивная антенна для приема цифрового телевидения DVB-T и DVB-T2. Антенна Селена Digital включена в федеральную программу развития цифрового телевидения как абонентская антенна.

It is a log-periodic passive antenna for reception of digital television DVB-T and DVB-T2. Selena Digital antenna is included in the Federal program for development of digital broadcasting as the user equipment.

Технические характеристики / characteristics

	СЕЛЕНА МИНИ	СЕЛЕНА DIGITAL
Band	UHF	
Gain, dbi	7	9
Dimensions in package, mm	330x320x50	714x312x45
Weight, kg	1	1,5

DVBT2



НАРУЖНАЯ АНТЕННА OUTDOOR ANTENNA ОМЕГА-ПРО

Антенна телевизионная приемная индивидуальная/коллективная наружная «ОМЕГА-ПРО» предназначена для приема сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной поляризацией в полосе частот 48,5...100 МГц (каналы с 1 по 5 МВ). Поставляется Настроенной на любые два канала в поддиапазоне I (по ГОСТ 7845-79).

The receiving television outdoor individual/collective antenna «OMEGA-PRO» is designed for reception signals of television programs transmitted with horizontal polarization in the frequency range 48,5...100 MHz (channels 1 to 5 MV). It is tuned to any two channels in the subrange I (GOST 7845-79).

Технические характеристики / characteristics

	ОМЕГА-ПРО	ВЕКТОР-М
Band	VHF1	VHF3
Gain, dbi	8	10
Dimensions in package, mm	1570x170x40	1100x160x120
Weight, kg	4.8	2,2



НАРУЖНАЯ АНТЕННА OUTDOOR ANTENNA ВЕКТОР-М

Антенна телевизионная приемная индивидуальная/коллективная наружная «ВЕКТОР» предназначена для приема сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной или вертикальной поляризацией в полосе частот 174...230 МГц (каналы с 6 по 12 МВ). 7-элементный «волновой канал» обеспечивает высокий коэффициент усиления.

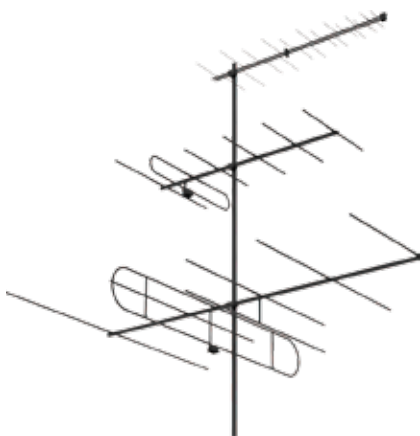
The receiving television outdoor individual/collective antenna «VECTOR» is designed for reception signals of television programs transmitted with horizontal or vertical polarization in the frequency band 174...230 MHz (channels 6 to 12).



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АНТЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

PROFESSIONAL ANTENNA SETS

ПРОФИ



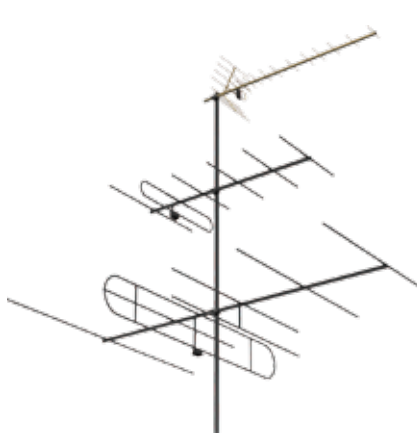
Один из самых популярных комплексов. Предназначен для многоквартирных и индивидуальных домов и антенных портов кабельных сетей в городах или ближнем пригороде. Обеспечивает отличный прием в сложных условиях.

One of the most popular complexes. It is designed for apartment buildings and houses and for antenna ports of the cable networks in the cities or city suburbs. It provides great reception in challenging conditions.

Gain, dbi

1-5 каналов	8
6-12 каналов	10
21-69 каналов	11

ОПТИМА



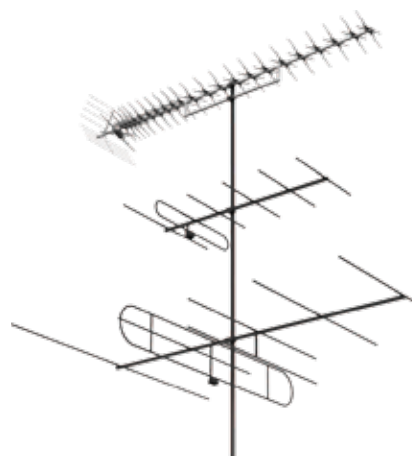
Оптимальный по соотношению «цена/качество» антенный комплекс. Предназначен в основном для индивидуальных домов, а также антенных портов кабельных сетей в городах или ближнем пригороде.

An optimal the antenna complex regarding price/quality. It was designed primarily for houses and antenna ports of the cable networks in the cities or city suburbs.

Gain, dbi

1-5 каналов	8
6-12 каналов	10
21-69 каналов	33

X-TRIME Super Range



Лучший по параметрам антенный комплекс. Предназначен для элитных домов и антенных портов кабельных сетей. Обеспечивает идеальный прием в самых сложных условиях.

It has the best parameters among the antenna complexes. It is designed for luxury homes and for antenna ports of the cable networks. It provides great reception in the most difficult conditions.

Gain, dbi

1-5 каналов	8
6-12 каналов	30
21-69 каналов	38

ЦИФРОВЫЕ ЭФИРНЫЕ ПРИЕМНИКИ DIGITAL SET-TOP-BOX



ЦИФРОВОЙ ЭФИРНЫЙ ПРИЕМНИК DIGITAL TV RECEIVER TVjet RE820HDT2

Новый цифровой эфирный FullHD ресивер предназначен для приёма цифрового эфирного телевидения в формате DVB-T2 MPEG-2/MPEG-4 H.264/AVC с функцией записи PVR и со встроенным FullHD(1920x1080) медиаплеером. Приемник выполнен в виде отдельного блока, подключаемого к телевизору кабелем и имеет пульт дистанционного управления.

The new HD digital terrestrial receiver is designed to receive digital terrestrial broadcasting DVB-T2 MPEG-2/MPEG-4 H 264/AVC, it has a PVR recording function, a full HD(1920x1080) media player is built-in. The receiver is a separate block connected to the TV via a cable, it has a remote control.

ЦИФРОВОЙ ЭФИРНЫЙ ПРИЕМНИК DIGITAL TV RECEIVER TVjet Plus

В комплекте с приемником идет комнатная мини-антенна «AntECO».

The receiver is supplied with the room mini-antenna «AntECO».

Технические характеристики / characteristics

	TVjet	TVjet Plus
Dimensions in package, mm	200x155x55	
Weight, kg	0,5	0,58

У ВАС НЕ САМЫЙ НОВЫЙ ТЕЛЕВИЗОР, С НИМ ЖАЛКО РАССТАВАТЬСЯ, НО ПРИ ЭТОМ ХОЧЕТСЯ ПОЛУЧИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРИЕМ ТЕЛЕВЕЩАНИЯ В НОВОМ ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ? У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЕ! КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАШЕГО ЗАВОДА ОТВЕЧАЮТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ НОВОГО ФОРМАТА ВЕЩАНИЯ. В КОМПЛЕКТЫ ВХОДИТ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА НА СОВРЕМЕННЫЙ СТАНДАРТ. ВЫ БУДЕТЕ ПРИЯТНО УДИВЛЕНЫ НОВЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ DIGITAL TV SET TVfuture indoor DVB-T2



Комплект оборудования, включающий в себя ВСЕ необходимое для перехода на современный стандарт телевидения. В комплект входит: цифровой приемник, комнатная антенна, необходимые кабели. Рекомендуется использование на расстоянии не более 10 км от телецентра.

The set includes EVERYTHING to switch to the modern TV standard. It consists of: a digital receiver, an indoor antenna and necessary cables. It is recommended to use within 10 km radius from the transmitter.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ DIGITAL TV SET TVfuture Outdoor DVB-T2



Комплект оборудования, включающий в себя ВСЕ необходимое для перехода на современный стандарт телевидения. В комплект входит: цифровой приемник, наружная антенна, стеновой кронштейн, необходимые кабели. Рекомендуется использование на расстоянии не более 25 км от телецентра.

The set includes EVERYTHING to switch to the modern TV standard. It consists of: a digital receiver, an outdoor antenna and necessary cables. It is recommended to use within 25 km radius from the transmitter.

	TVfuture indoor	TVfuture Outdoor
Dimensions in package, mm	290x150x160	300x250x120
Weight, kg	0,75	1,7

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ И АКСЕССУАРЫ

САРАТОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «РЭМО» ВЫПУСКАЕТ ШИРОКУЮ ЛИНЕЙКУ АКСЕССУАРОВ И УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.

Все автомобильные антенны производства Саратовского электромеханического завода «РЭМО» обеспечивают прием сигналов в сложных условиях города и за его пределами. При этом следует отметить, что качество и дальность приема сигналов в автомобиле зависят от расстояния до передатчика, его мощности, ориентации автомобиля относительно передатчика, рельефа местности, уровня помех и ряда других факторов — влияние данных факторов.

Для уменьшения влияния внешних факторов в автомобильных антеннах предусмотрены специальные двойные фильтры по питанию, уменьшающие влияние помех от системы зажигания.



АВТОМОБИЛЬНАЯ АНТЕННА AVTO FM LIGHT

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. Обеспечивает устойчивый прием в условиях города, не перегружается помехами.



АВТОМОБИЛЬНАЯ АНТЕННА ДЛЯ РАДИО И ТВ BLACK POINT

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



ВСЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ РАССЧИТАНЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 12-15В, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИХ ПОДКЛЮЧАТЬ К БОРТОВОЙ СЕТИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ. ПО ЗАКАЗУ ВОЗМОЖЕН ВЫПУСК МОДИФИКАЦИЙ С ПИТАНИЕМ ОТ 24 ВОЛЬТ.

АВТОМОБИЛЬНАЯ РАДИОАНТЕННА МАГИСТРАЛЬ



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.



АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АНТЕННА АТРВ-02 ЧАЙКА

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.

Антенна крепится на боковом стекле автомобиля так, чтобы вибраторы были снаружи, а узел согласования с усилителем — внутри салона, что позволяет добиться устойчивой работы антенны и улучшить качество приема в сравнении с другими антеннами различных производителей. Антенна может быть подключена одновременно к телевизору и радиоприемнику, для чего имеет встроенный разветвитель — никаких дополнительных устройств подключать не потребуется!

АВТОМОБИЛЬНАЯ ТВ АНТЕННА ТРАССА FM-ВИДЕО



Всеволновая телевизионная активная автомобильная антенна «Трасса FM-Видео» предназначена для приема теле-сигналов 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.



АНТЕННЫ ДЛЯ FM РАДИО

ANTENNAS FOR FM-RADIO



АНТЕННА / ANTENNA ЛИРА-FM

Антенна комнатная оконная «Ли́ра-ФМ» предназначена для приема радиопередач в диапазонах УКВ и FM. Антенна совместима практически с любым бытовым музыкальным центром имеющим коаксиальный разъем для внешней антенны.

Indoor antenna LIRA-FM is used for receiving radio broadcasting in FM band. The antenna is compatible with any household stereo with coaxial connector for external antenna.



АНТЕННА / ANTENNA VESTA-FM

Направленная высокоэффективная 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.

It is a high-performance directional antenna for reception of FM radio broadcasting. It is suitable for both local and long-distance reception. It has high gain in one direction and suppresses signals in the reverse and side directions due to the directional properties of the design.

АНТЕННА / ANTENNA RADIUS-FM

Наружная антенна «Radius-FM» предназначена для приема радиостанций FM-вещания 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.

Outdoor antenna «Radius - FM» is designed for reception FM radio broadcasting in the city and beyond it. It has a omnidirection pattern - the ability to receive stations from different directions (cities).



Технические характеристики / characteristics

	ЛИРА-FM	VESTA-FM	RADIUS-FM
Band	66-108	88-108	88-108
Gain, dbi	2	10	4
Dimensions in package, mm	350x80x40	1750x100x100	1750x100x100
Weight, kg	0,3	1,2	1

АНТЕННЫ GSM

GSM ANTENNAS



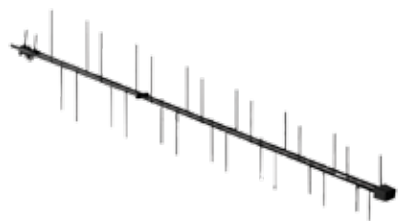
АНТЕННА/ ANTENNA GSM INDOOR

Комнатная антенна GSM INDOOR предназначена для использования в составе систем сигнализации и передачи данных. Оснащена 2-х метровым кабелем с разъемом SMA. Усиление 7-8 dbi.

Indoor antenna GSM INDOOR is designed for usage in alarm systems and data transmission. It includes 2 meter cable with the SMA connector. The gain is 7-8 dbi.



АНТЕННА/ ANTENNA ЛОГО 800/900

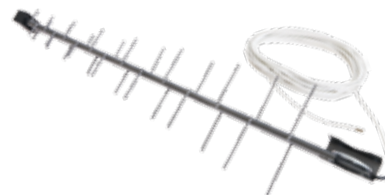


Направленная наружная антенна для использования в составе систем сигнализаций и передачи данных в стандарте GSM 900. Оснащена кабелем длиной 8 метров с разъемом SMA.

It is an outdoor directional antenna for usage in alarm systems and data transmission in GSM standard 900. It is equipped with the 8 meter cable with the SMA connector.



АНТЕННА/ ANTENNA ЛОГО 800/1900



Направленная наружная двухдиапазонная антенна для использования в составе систем сигнализаций и передачи данных в стандарте GSM 900 и GSM 1800. Оснащена кабелем длиной 8 метров с разъемом SMA. Пригодна для работы в составе систем беспроводного видеонаблюдения в диапазоне 1,3 ГГц.

It is an outdoor directional dual-band antenna for alarm systems and data transmission in the GSM 900 and GSM 1800. It is equipped with the 8 meter cable with the SMA connector. It is suitable to use in the systems of video surveillance in the 1.3 GHz band.

УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

MOBILE NET SIGNAL AMPLIFIERS

УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
SIGNAL AMPLIFIERS MOBILE COMMUNICATION
O-Range 2600

3 ПРИЧИНЫ КУПИТЬ ORANGE-2600

ЕСЛИ ВАМ НЕОБХОДИМО:

1. НАДЕЖНАЯ И УСТОЙЧИВАЯ СВЯЗЬ
В СЕТИ LTE.

2. МНОГОКРАТНОЕ СНИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ СМАРТФОНА, ПЛАНШЕТА ИЛИ МОДЕМА ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

3. УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА РАБОТЫ СМАРТФОНА ИЛИ ПЛАНШЕТА БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ.



Усилитель «Orange-2600» предназначен для повышения качества сигнала мобильного интернета стандарта 4G LTE/LTE+ (LTE 2600 FDD Band7/Band38) внутри помещений. Комплект представляет собой систему из двух блоков: модуль приема-передачи и модуль покрытия. Модуль приема-передачи размещается в зоне наличия 4G сигнала (как правило у окна), а модуль покрытия в месте расположения мобильных устройств. С помощью усилителя Вы сможете обеспечить уверенный сигнал 4G интернета в радиусе до 5 метров вокруг модуля покрытия. Это эквивалентно зоне покрытия площадью 75 кв.м.

Усилитель «Orange-2600» совместим с любыми устройствами, оснащенными модулем 4G (USB-модемы, планшетные компьютеры, смартфоны, ноутбуки).

Orange-2600 amplifier is designed to enhance quality of the mobile Internet standard 4G LTE/LTE+ (LTE 2600 FDD Band7/Band38) indoors. The set is a system of two modules: the reception module and the coverage module. The acceptance module is placed in the area of 4G signal (usually at the window) and the coverage module in the location of the mobile devices. With the help of the amplifier you will be able to provide a steady 4G Internet signal in the radius of 5 meters around the cover module. This is equal to the coverage area of 75 sq. m.

Orange-2600 amplifier is compatible with all devices equipped with 4G module (USB-modems, tablets, smartphones, laptops).

УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ SIGNAL AMPLIFIERS MOBILE COMMUNICATION O-Range 2600 Plus



-  скорость передачи данных
-  усиление сигнала сети
-  зона покрытия
-  количество абонентов
-  экономия заряда батареи
-  простой монтаж
-  зарядное устройство

Технические характеристики / characteristics

	O-Range 2600	O-Range 2600 Plus
Operating frequency, Mhz	2500-2700	
Gain, dbi	до 60	до 75
Output power, dbm	10	
Dimensions in package, mm	220x150x75	250x235x120
Weight, kg	1	2

Усилитель «Orange-2600 Plus» предназначен для повышения качества сигнала мобильного интернета стандарта 4G LTE/LTE+ (LTE 2600 FDD Band7/Band38) внутри помещений. Усилитель представляет собой систему из двух блоков: уличного модуля приема и модуля покрытия. Модуль приема размещается в зоне наличия 4G сигнала (как правило на стене у окна или на балконе), а модуль покрытия в месте расположения ваших мобильных устройств.

Orange-2600 Plus amplifier is designed to improve the signal quality of the mobile Internet standard 4G LTE/LTE+ (LTE 2600 FDD Band7/Band38) indoors. The amplifier is a set of two units: an outdoor reception module and a coverage module. The reception module is placed in the area of 4G signal (usually on the wall near the window or in the balcony), and the coverage module in location of your mobile devices.



УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ SIGNAL AMPLIFIERS MOBILE COMMUNICATION **O-Range 900**

Усилитель «Orange-900» предназначен для повышения качества GSM сигнала внутри помещений. Комплект представляет собой модуль приема-передачи и магнитную антенну. Антенна размещается в зоне наличия GSM сигнала (как правило у окна), а модуль приема-передачи в месте расположения мобильных устройств. С помощью усилителя Вы сможете обеспечить уверенный сигнал GSM в радиусе до 5 метров. Это эквивалентно зоне покрытия площадью 75 кв.м.

Orange-900 amplifier is designed to improve the quality of GSM signal indoors. The set consists of a reception module and a magnetic antenna. The antenna is placed in the area of GSM signal (usually at the window), and the reception module in the location of mobile devices. With the help of the amplifier you will be able to provide a strong GSM signal within radius of 5 meters. This is equal to the coverage area of 75 sq. m.



УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ SIGNAL AMPLIFIERS MOBILE COMMUNICATION O-Range 900 Plus



Усилитель «Orange-900 Plus» предназначен для повышения качества GSM сигнала в диапазоне 900 МГц внутри помещений. Усилитель представляет собой комплект из блока покрытия и наружной антенны. Уличная антенна размещается снаружи помещения и направляется в сторону базовой станции. Модуль покрытия устанавливается в месте где необходимо улучшить GSM связь.

Orange-900 Plus amplifier is designed to improve the quality of GSM signals in the 900 MHz range indoors. The amplifier is a set of the coverage and the external antenna. The antenna is placed outdoors and is directed to the base station. The coverage module is installed in the place where improvement of the GSM communication is needed.

Технические характеристики / characteristics

	O-Range 900	O-Range 900 Plus
Operating frequency, Mhz	860-940	
Gain, dbi	до 40	до 50
Output power, dbm	10	
Dimensions in package, mm	205x150x70	282x170x100
Weight, kg	0,5	0,9

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА SET TO GAIN INTERNET SIGNAL **GreenWay 3G**

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	15-17
Dimensions in package, mm	290x165x85
Weight, kg	1,2

Комплект «GreenWay 3G» предназначен для обеспечения стабильного доступа в Интернет через USB-радиомодемы в зонах неуверенного приема сигнала сетей 3G (HSDPA/HSUPA/WCDMA), а также обеспечения подключения беспроводных устройств к нему по технологии WiFi.

Комплект «GreenWay 3G» предназначен для эксплуатации практически с любыми 3G USB-модемами, оснащенными разъемом CRC9. Изделие состоит из внешней 3G антенны и WiFi-роутера.

Благодаря WiFi-роутеру, входящему в комплект, все устройства, которым необходим доступ в Интернет, смогут свободно подключаться к нему в любой точке помещения, даже там, где изначально сигнал сети был слабый или отсутствовал.

Комплект «GreenWay 3G» поставляется со стеновым кронштейном, комплектом крепежа, маршрутизатором и кабелем Ethernet, так же в комплект входит диск с ПО и необходимая документация.

GreenWay 3G set is designed to provide a stable access to the Internet via USB-radio modems in the areas of uncertain reception of the 3G networks (HSDPA/HSUPA/WCDMA) and also connect wireless devices to it through WiFi technology.

GreenWay 3G set can be used with any 3G USB modems equipped with the CRC9 connector. The set consists of the outdoor 3G antenna and the WiFi-router.

Due to the supplied WiFi-router, all devices that need access to the Internet can freely connect to it in any place indoors, even where the signal was initially weak or absent.

GreenWay 3G set comes with the wall bracket and fasteners, router and Ethernet cable; the software CD and necessary documentation are also included.

SETS FOR STRENGTHENING INTERNET SIGNALS

Комплект «GreenWay Combi 3G/4G» предназначен для обеспечения стабильного доступа в Интернет через USB-радиомодемы в зонах неуверенного приема сигнала сетей 3G (HSDPA/HSUPA/WCDMA) и 4G (LTE), а также обеспечения подключения беспроводных устройств к нему по технологии WiFi.

Комплект «GreenWay Combi 3G/4G» предназначен для эксплуатации практически с любыми 3G и 4G USB-модемами, оснащенными разъемом CRC9. Изделие состоит из внешней панельной антенны и WiFi-роутера.

Благодаря WiFi-роутеру, входящему в комплект, все устройства, которым необходим доступ в Интернет, смогут свободно подключаться к нему в любой точке помещения, даже там, где изначально сигнал сети был слабый или отсутствовал.

Комплект «GreenWay Combi 3G/4G» поставляется со стеновым кронштейном, комплектом крепежа, маршрутизатором и кабелем Ethernet, так же в комплект входит диск с ПО и необходимая документация.

GreenWay Combi 3G/4G set is designed to ensure a stable access to the Internet through the USB-radiomodems in the zones of uncertain reception of the 3G (HSDPA/HSUPA/WCDMA) and 4G (LTE) networks, and also to connect wireless devices to it by WiFi technology. GreenWay Combi 3G/4G set can be used with any 3G and 4G USB-modems equipped with CRC9 connector. The set consists of the outdoor panel antenna and a WiFi-router.

Due to the supplied WiFi-router, all devices that need access to the Internet can freely connect to it in any place indoors, even where the signal was initially weak or absent.

GreenWay Combi 3G/4G set comes with the wall bracket and fasteners, router and Ethernet cable; the software CD and necessary documentation are also included.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА SET TO GAIN INTERNET SIGNAL **GREENWAY COMBI 3G/4G**

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	12,5-15
Dimensions in package, mm	335x275x80
Weight, kg	1,9

МНОГИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ USB-МОДЕМОВ СТАЛКИВАЛИСЬ С ПРОБЛЕМАМИ НИЗКОЙ СКОРОСТИ И НЕСТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ БЕСПРОВОДНОГО ИНТЕРНЕТА. УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА «CONNECT» ДЕЛАЕТ СВЯЗЬ БОЛЕЕ СТАБИЛЬНОЙ И УВЕЛИЧИВАЕТ СКОРОСТЬ ЗАГРУЗКИ. ОСОБЕННО ЭФФЕКТИВЕН CONNECT В ЗАГОРОДНЫХ ПОСЕЛКАХ, НА ГРАНИЦЕ ЗОНЫ ПОКРЫТИЯ СЕТИ, А ТАКЖЕ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЛУПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ИСТОЧНИКОВ РАДИОПОМЕХ.

УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА INTERNET SIGNAL AMPLIFIER CONNECT 3.5

Усилитель интернет-сигнала «Connect 3.5» предназначен для обеспечения стабильного доступа в Интернет через USB-радиомодемы в зонах неуверенного приема сигнала сетей GSM (GPRS/EDGE), 3G (HSDPA/HSUPA/WCDMA) и 4G (LTE, LTE Advanced) любых операторов. Также, благодаря встроенному функционалу WiFi-маршрутизатора UPVEL UR-312N4G все устройства, которым необходим доступ в Интернет, смогут свободно к нему подключиться в любой точке квартиры или загородного дома. Изделие поддерживает работу практически с любыми 3G/4G-модемами.

Connect 3.5 Internet signal amplifier is designed to provide stable access to the Internet via USB-radio modems in the areas of uncertain reception of GSM (GPRS/EDGE), 3G (HSDPA/HSUPA/WCDMA) and 4G (LTE, LTE Advanced) networks of all types of operators. Due to the built-in Wi-Fi router UPVEL UR-312N4G, all devices that need the Internet access can freely connect to it at any point in the apartment or a country house. The amplifier is compatible with almost any 3G/4G modems.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	7-9
Dimensions in package, mm	300x280x30
Weight, kg	0,55





ПОДРОБНЕЕ О РАБОТЕ УСТРОЙСТВА, РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕСТИРОВАНИЯ
В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ОТЗЫВЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА САЙТЕ
CONNECT.REMO-ZAVOD.RU



УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА INTERNET SIGNAL AMPLIFIER **CONNECT 3.0**

«Connect 3.0» предназначен для использования совместно с USB-модемами в сетях GSM, UMTS, HSDPA, 3G, LTE и LTE Advanced. При эксплуатации усилителя интернет-сигнала не требуется вскрытие модема и приобретение каких-либо переходников, что сохраняет гарантию производителя и избавляет от лишних трат.

Connect 3.0 is designed for usage together with USB modems in GSM, UMTS, HSDPA, 3G, LTE and LTE Advanced networks. Application of the Internet signal amplifier does not require opening the modem or purchasing an adapter, so it preserves the manufacturer's warranty and eliminates unnecessary spending.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	22-28
Dimensions in package, mm	295X275X35
Weight, kg	0,5



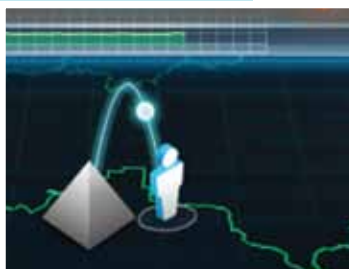
КОМНАТНАЯ АНТЕННА INDOOR ANTENNA **LTE MIMO INDOOR**

Антенна LTE MIMO INDOOR предназначена для использования совместно с модемами, работающими в сотовых сетях третьего (UMTS/WCDMA/HSDPA/HSUPA) и четвертого (LTE) поколений и имеющими разъемы для подключения внешних антенн. Тип разъема CRC9. Возможно изготовление с разъемами TS9 и др.

LTE MIMO INDOOR antenna is designed for usage together with modems that work in cellular networks of the third (UMTS/WCDMA/HSDPA/HSUPA) and fourth (LTE) generations and have connectors for external antennas. The connector type is CRC9. It can also be manufactured with a TS9 type of connectors, etc.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	7-9
Dimensions in package, mm	285x143x160
Weight, kg	0,54





УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА INTERNET SIGNAL AMPLIFIER CONNECT TRAVEL

Компактное антенное устройство, предназначенное для повышения эффективности работы USB модемов и увеличения зоны покрытия мобильного интернета. Наиболее эффективно в сетях LTE. Поддерживаемые стандарты связи: 3G (HSDPA/HSUPA/WCDMA), 4G (HSPA+, LTE, WiMax).

It is a compact antenna system designed to improve the efficiency of USB modems and increase the area of the mobile Internet coverage. It is most effective in LTE networks. It supports the following communications standards: 3G (HSDPA/HSUPA/WCDMA), 4G (HSPA+, LTE, WiMax).

АНТЕННА 3G/4G / ANTENNA 3G/4G «КОНТАКТ MiMo»

Антенна 3G/4G «Contact MIMO» предназначена для использования с LTE-роутерами и модемами, имеющими разъемы для подключения внешних антенн. Данная антенна работает в сетях 4G LTE/LTE+ (Band 3, 7, 20, 38) и сетях 3G. При наличии двух разъемов на роутере или модеме позволяет реализовать преимущества технологии LTE MIMO. Антенна устанавливается на оконное стекло и очень проста в эксплуатации. Антенна может применяться в поезде или автомобиле, обеспечивая устойчивую связь в условиях нестабильной зоны покрытия.

Технические характеристики / characteristics

CONNECT-TRAVEL

Gain, dbi	3-5
Dimensions in package, mm	180x200x50
Weight, kg	0,23

КОНТАКТ MiMo

Gain, dbi	7-9
Dimensions in package, mm	130x115x70
Weight, kg	0,15



Contact MIMO 3G/4G antenna is designed for usage with 3G/LTE-routers and modems with connectors for external antennas. This antenna works in 4G networks LTE/LTE+ (Band 3, 7, 20, 38) and 3G networks. If there are two connectors in the router or modem it is possible to realize the benefits of LTE technology MIMO. The antenna is installed on the window glass and is very easy to operate. The antenna can be used in a train or a car, providing a stable connection in the conditions of unstable coverage.

ПОДДЕРЖКА ДИАПАЗОНА LTE800 (BAND 20) ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АНТЕННУ В РЕЖИМЕ АГРЕГАЦИИ ПОЛОСЫ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ПРОТОКОЛА СВЯЗИ. ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВЕ АНТЕННЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ MIMO.



НАРУЖНАЯ АНТЕННА OUTDOOR ANTENNA **ЧЕГЕТ 3G/4G**

Антенна «Чегет 3G/4G» предназначена для улучшения стабильности соединения и увеличения скорости передачи данных устройств беспроводного доступа в сетях 3G, 4G и Wi-Fi. Поставляется вместе с кабелем, имеющим разъем FME-female, и универсальным кронштейном, который позволяет смонтировать антенну на стене, мачте или иных вертикальных конструкциях.

Cheget 3G/4G antenna is designed to improve stability and increase the speed of data transmission of wireless devices in 3G, 4G and Wi-Fi networks. It is supplied with a cable with the connector FME - female, and a universal bracket that allows installing antenna on the wall, mast or other vertical structures.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	2-3, 10-14
Dimensions in package, mm	440x105x50
Weight, kg	0,5

НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ 3G/4G OUTDOOR ANTENNAS 3G/4G



НАРУЖНАЯ АНТЕННА OUTDOOR ANTENNA **УЛЬТРА 3G/4G**

Универсальная антенна для использования с современными USB-модемами, имеющими разъем для подключения внешней антенны CRC-9. Поддерживает работу в сетях UMTS 2100 (3G) и LTE800, LTE2600 (4G и 4G+).

It is a universal antenna for usage with modern USB-modems that have connector CRC-9 for an external antenna. It supports operation in the networks UMTS 2100 (3G) and LTE800, LTE2600 (4G and 4G+).

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	18
Dimensions in package, mm	290x170x80
Weight, kg	0,97



НАРУЖНАЯ АНТЕННА 3G OUTDOOR ANTENNA 3G **BARC**

Внешняя антенна, предназначенная для использования практически с любыми 3G-модемами, работающими в сетях UMTS-2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA) и оснащенными антенным разъемом CRC9. Легкая разборная конструкция, высокий коэффициент усиления, максимально компактна при транспортировке. Комплектуется кабелем с разъемом FME, адаптером FME-CRC9 и универсальным кронштейном. Поддерживаемые стандарты связи: UMTS-2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA), GSM-1800/1900 (EDGE).

It is an external antenna, designed for usage with almost any 3G modems that work in the networks UMTS 2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA) and are equipped with the antenna connector CRC9. The most important characteristics are its lightweight, sectional structure, a high gain, very compact and easy for transportation. It is supplied with a cable with FME connector, adaptor FME-CRC9 and a universal bracket. It supports the following communication standards: UMTS 2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA), GSM-1800/1900 (EDGE).



НАРУЖНАЯ АНТЕННА LTE OUTDOOR ANTENNA LTE **РЫСЬ**

Внешняя антенна, предназначенная для использования практически с любыми 4G-модемами, работающими в сетях LTE (LTE 2600 FDD Band7 и Band38) и оснащенными антенным разъемом CRC9. Легкая разборная конструкция, высокий коэффициент усиления, максимально компактна при транспортировке. Комплектуется кабелем с разъемом FME, адаптером FME-CRC9 и универсальным кронштейном. Поддерживаемые стандарты связи: LTE (LTE 2600 FDD Band7 и Band38).

It is an external antenna, designed for usage with almost any 4G modem, working in LTE (LTE FDD Band7 2600 and Band38) networks and equipped with antenna connector CRC9. The most important characteristics are its lightweight, sectional structure, a high gain, very compact and easy for transportation. It is supplied with a cable with FME connector, adaptor FME-CRC9 and a universal bracket. It supports the following communication: LTE (LTE FDD Band7 2600 and Band38).

Технические характеристики / characteristics

	BARC	РЫСЬ
Gain, dbi	17	17
Dimensions in package, mm	290x170x80	
Weight, kg	1	



УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА INTERNET SIGNAL AMPLIFIER **CONNECT STREET**

Усилитель интернет-сигнала «Connect Street» - это внешняя антенна, предназначенная для использования практически с любыми 3G-модемами, работающими в сетях UMTS-2100. Уникальная конструкция «Connect Street» позволяет разместить антенну вне помещения на кронштейне или мачте, а сам модем останется в помещении получая и передавая сигнал через универсальный резонаторный блок-съемник.

Connect Street Internet signal amplifier is an external antenna, designed for usage with almost any 3G modems that work in the networks UMTS-2100. The unique design of «Connect Street» allows you to place the antenna outdoors on a bracket or a mast, and the modem will remain in the premises for receiving and transmitting the signal through the universal resonator block.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	15-18
Dimensions in package, mm	565x175x50
Weight, kg	0,65



УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА INTERNET SIGNAL AMPLIFIER **CONNECT STREET МИНИ**

Внешняя антенна, предназначенная для использования практически с любыми 3G-модемами, работающими в сетях UMTS-2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA). Имеет в составе резонаторный блок-съемник, позволяющий использовать модемы не имеющие разъема для подключения внешней антенны. Легкая разборная конструкция, высокий коэффициент усиления.

It is an external antenna, designed for usage with almost any 3G modems that work in the networks UMTS 2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA). It is supplied with the resonator block, which allows use the modems without connectors for an external antenna. It is light weighted, has collapsible structure and a high gain.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	14-16
Dimensions in package, mm	290x165x85
Weight, kg	0,65



УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА INTERNET SIGNAL AMPLIFIER **CONNECT STREET МИНИ LTE**

Внешняя антенна, предназначенная для использования практически с любыми LTE-модемами, работающими в сетях 4G/LTE 2600. Имеет в составе резонаторный блок-съемник, позволяющий использовать модемы не имеющие разъема для подключения внешней антенны. Легкая разборная конструкция, высокий коэффициент усиления.

It is an external antenna, designed for usage with almost any LTE modems operating in networks 4G/LTE 2600. It includes the resonator block puller that allows use modems that do not have connectors for an external antenna. Lightweight collapsible design, high gain.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	18
Dimensions in package, mm	290x165x85
Weight, kg	0,65



УСИЛИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА INTERNET SIGNAL AMPLIFIER **CONNECT STREET UNIVERSAL 3G/4G**

Универсальный комплект для использования с современными USB-модемами практически в любых мобильных сетях, рабочие частоты антенны лежат в полосе 1700-2700МГц. Это позволяет работать в сетях второго (GSM1800), третьего (UMTS2100) и четвертого (LTE2600) поколений. Основными компонентами Connect Street Universal являются универсальный блок-съемник для модема и панельная широкополосная антенна с коэффициентом усиления до 15 дБ.

It is a universal set for usage with modern USB modems in almost any mobile networks, the operating frequencies of the antenna are in 1700-2700mhz range. It allows to work in networks of the second (GSM1800), third (umts2100 network) and fourth (LTE2600) generations. The main components of Street Combi are universal unit for a modem and a broadband panel antenna with the gain up to 15 dB.

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	12-15
Dimensions in package, mm	335x270x80
Weight, kg	3



НАРУЖНАЯ АНТЕННА 3G/LTE OUTDOOR ANTENNA 3G/LTE **FLAT COMBI**

Предназначена для наружного размещения и работает совместно с USB-радиомодемами в зоне неуверенного приема сигнала, обеспечивая стабильный доступ к сети.

It is designed for outdoor installation and works together with the USB-radio modems in the zone of the uncertain signal reception, providing stable access to the network.

Технические характеристики / characteristics

	FLAT COMBI	FLAT COMBI MiMo	FLAT COMBI SMA
Band		1700-2700	
Gain, dbi		12,5 - 15	
Dimensions in package, mm	280x240x100	280x240x100	280x240x100
Weight, kg	1,3	1,6	1,3
Connector	FME-f	2xSMA-m	SMA-m

НАРУЖНАЯ АНТЕННА 3G/LTE OUTDOOR ANTENNA 3G/LTE **FLAT COMBI MIMO**

Предназначена для наружного размещения и работает совместно с USB-радиомодемами в зоне неуверенного приема сигнала, обеспечивая стабильный доступ к сети. Имеет два кабеля для подключения с разъемами SMA длиной 8 м.

It is designed for outdoor installation and works together with the USB-radio modems in the zone of the uncertain signal reception, providing stable access to the network. It has two cables for connection with the SMA connectors, the cable length is 8 m.



НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ / OUTDOOR ANTENNAS **KYPC**

Семейство наружных антенн «KYPC» изготовлено из алюминия и предназначено для работы в системах сигнализации и передачи данных. Антенна «KYPC 450» предназначена для работы в сетях LTE 450, CDMA 450 и системах радиосвязи диапазона UHF. Антенна «KYPC-800» позволяет обеспечить доступ к сети LTE 800 на границе зоны покрытия. Антенны «KYPC-900» и «KYPC-900/1800» предназначены для работы с GSM модемами и GSM терминалами.

A family of outdoor antennas «KURS» is made of aluminum and is intended for usage in alarm systems and data transmission. Antenna «KURS 450» is designed to work in networks of LTE 450, 450 and SDMA systems, the UHF radio. Antenna «KURS 800» allows to provide access to the network LTE 800 on the border of the coverage area. Antenna «KURS-900/1800» is designed to work with GSM modems and terminals.

Технические характеристики / characteristics

	KYPC-450	KYPC-800	KYPC-900	KYPC-900/1800
Band	430-460	790-860	860-960	860-960, 1710-1890
Gain, dbi	10			
Dimensions in package, mm	800x400 x60	500x250x60		
Weight, kg	1,3	1,2		

АНТЕННЫ ДЛЯ WiFi РОУТЕРОВ ANTENNAS FOR WiFi ROUTERS

НАРУЖНАЯ АНТЕННА / OUTDOOR ANTENNA **BAS-2301 WiFi**

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.

Antenna «BAS-2301 WiFi» is designed for outdoor installation. It can be used together with Wi-Fi routers which have connections for external antennas. It allows you to transmit a Wi-Fi signal or receive a signal from the remote access point at a distance of 1.5 km.

Технические характеристики / characteristics

Band	2300-2600
Gain, dBi	12.5 - 15
Dimensions in package, mm	280X240X100
Weight, kg	1,3
Connector	RP-SMA
Cable	5m RG58 low loss

АНТЕННА-НАСАДКА / ANTENNA-PACKING **WiFiDIRECT**

Технические характеристики / characteristics

Gain, dbi	8-12
Dimensions in package, mm	195X87X20
Weight, kg	0,03



АНТЕННА-НАСАДКА WiFiDIRECT НЕ ИМЕЕТ ПРОВОДОВ, НЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К РОУТЕРУ И ДЕЙСТВУЕТ ЗА СЧЕТ ШТАТНОЙ АНТЕННЫ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С РОУТЕРАМИ, ИМЕЮЩИМИ АНТЕННЫ.

АНТЕННА-НАСАДКА «WiFiDIRECT» 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 «WiFiDirect» предназначена для увеличения зоны действия сети Wi-Fi в заданном направлении. Антенна устанавливается на штатные штыревые антенны Wi-Fi роутеров и точек доступа. Обеспечивает усиление сигнала в одном направлении и подавление помех в других направлениях за счет формирования диаграммы направленности.

Антенна «WiFiDirect» выполнена в виде насадки, легко надевается на стандартную штатную антенну роутера или точки доступа и направляется в нужную сторону. Коэффициент усиления «WiFiDirect» относительно штатной антенны роутера составляет 8–12 дБ.

Antenna «WiFiDirect» is designed to increase the coverage of the Wi-Fi network in a given direction. The antenna is installed on the standart antennas of Wi-Fi routers and access points. It provides amplification of signals in one direction and suppresses interference in other directions by directional diagram forming.

АНТЕННА-НАСАДКА «WiFiDIRECT» 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 ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ АНТЕНН

WALL BRACKETS FOR TELEVISION ANTENNAS

КРОНШТЕЙНЫ АНТЕННЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НАРУЖНЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ АНТЕНН НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ.

ДЛЯ УДОБСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ КРОНШТЕЙНЫ СКАРАБЕЙ-1М И СКАРАБЕЙ-2М ПОСТАВЛЯЮТСЯ В КАРТОННОЙ УПАКОВКЕ С ЦВЕТНОЙ ЭТИКЕТКОЙ И ШТРИХКОДОМ.



КРОНШТЕЙН / BRACKETS СКАРАБЕЙ-4М

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

Lightweight and durable bracket economy class. It has the most favorable ratio of «price / quality.» The length of the boom arm - 0.5m.



КРОНШТЕЙН / BRACKETS СКАРАБЕЙ-6М

Компактный кронштейн. Вылет от стены 20 см.

Compact bracket. Departures from the wall 20 cm.



КРОНШТЕЙН / BRACKETS СКАРАБЕЙ-7М

Компактный кронштейн. Вылет от стены 30 см.

Compact bracket. Departures from the wall 30 cm.



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

СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ SAT ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АНТЕННЫХ МАЧТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ СТЕНАМ С ЦЕЛЬЮ НЕДОПУСТИТЬ ИХ ЗАДЕВАНИЯ ЗА КРОВЛЮ, КАРНИЗЫ ИЛИ ДРУГИЕ ВЫСТУПЫ ЗДАНИЯ.



КРОНШТЕЙН / BRACKETS SAT-1

Стеновой кронштейн увеличенной длины, выполнен из двух секций труб различного диаметра, входящих одна в другую, что позволяет регулировать длину кронштейна. Вынос от стены регулируется в пределах 300–600 мм.

Increased length of the wall bracket, formed of two pipe sections of different diameters, one outside the other, allowing to regulate the length of the bracket. Removal from the wall is adjustable between 300-600 mm.



КРОНШТЕЙН / BRACKETS SAT-2

Простой стеновой кронштейн. Величина выноса от стены составляет 80 мм.

Simple wall bracket. The magnitude of the removal of the wall is 80 mm.



КРОНШТЕЙН BRACKET TURNING СКАРАБЕЙ-МИНИ

Оригинальный поворотный кронштейн. Длина штанги составляет 0,2 м.

The original swing arm. The length of the rod is 0.2 m.



КРОНШТЕЙН BRACKET TURNING СКАРАБЕЙ-1М

Оригинальный поворотный кронштейн. Длина штанги составляет 0,5 м.

The original swing arm. The length of the rod is 0.5 m.



КРОНШТЕЙН BRACKET TURNING СКАРАБЕЙ-2М

Оригинальный поворотный кронштейн, отличающийся увеличенной до 1 м длиной несущей штанги.

The original swing arm, wherein increased up to 1 m long rod bearing.



КРОНШТЕЙН BRACKET СКАРАБЕЙ-3М-1

Кронштейн для установки антенн типа «решетка». Узел крепления расположен внизу несущей штанги.

Bracket for installation of antennas of the «lattice». The mount is located at the bottom of the carrier rod.



КРОНШТЕЙН BRACKET СКАРАБЕЙ-3М

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

Bracket for installation of antennas of the «lattice». The mount is located on the center supporting rod.

МАЧТЫ АНТЕННЫЕ

ANTENNA MAST

МАЧТЫ АНТЕННЫЕ ANTENNA MASTS MA-3, MA-3,5 и MA-4,5

Мачты антенные МА необходимы для установки одной или нескольких антенн. Мачты выполнены из двух секций труб различного диаметра, входящих одна в другую. Конструкция изделия предусматривает поворотное основание, позволяющее установку мачт как на горизонтальной, так и на наклонной поверхности, а также кольцо-фланец для крепления оттяжек и болт для подключения заземления. Оттяжки для мачт приобретаются отдельно, например, в составе монтажного комплекта КМ-3. Выпускается три варианта мачт, различающихся их максимальной высотой в сборе: 3 м, 3,5 м и 4,5 м.

Mast antenna (MA) are required for installation of one or more antennas. The mast is made of two pipe sections of different diameters, entering one another. The product has rotatable base that allows the installation of masts on both horizontal and inclined surfaces, it also has a ring flange for fixing braces and a bolt for grounding connection. Guy wire for masts is sold separately, for example, they are available in the installation KM-3 set. Three masts are currently produced, they differ in their maximum height: 3 m, 3.5 m and 4.5 m.



МАЧТЫ АНТЕННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ENHANCED ANTENNA MASTS MAU-6, MAU-8, MAU-10 и MAU-12

Мачты антенные усиленные MAU предназначены для установки антенных комплексов различного назначения. Выпускается несколько вариантов мачт, отличающихся максимальной высотой изделия в сборе: 6 м, 8 м, 10 м и 12 м. Каждая усиленная мачта состоит из секций тонкостенной стальной трубы диаметром 51 мм, высота каждой секции — 2 м. Секции соединяются между собой при помощи цангового зажима. В конструкции мачт MAU предусмотрено поворотное основание для установки их как на горизонтальной, так и на наклонной поверхности, а также кольцо-фланец для крепления оттяжек и болт для подключения заземления. Оттяжки приобретаются отдельно, например, в монтажных наборах МН-1 и МН-2.

Enhanced antenna masts are designed for installation of antenna systems for various purposes. There are several types of masts available, they differ in their maximum height: 6 m, 8 m, 10 m and 12 m. Every mast consists of sections of thin-walled steel pipe with the diameter of 51 mm, the height of each section is 2 m. Sections are joined together with collet locking. There is a rotatable base for installation on both horizontal and inclined surfaces, it also has a ring flange for fixing braces and a bolt for grounding connection. Guy wire is sold separately, for example, they are available in the installation MH-1 and MH-2 sets.



СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СПУТНИКОВЫХ АНТЕНН

WALL BRACKETS FOR SATELLITE DISHES



VSAT

Универсальный усиленный кронштейн VSAT необходим для установки наземных приемных антенн VSAT-терминалов. Кронштейн отличается универсальностью в установке — может быть установлен как на вертикальную, так и на горизонтальную поверхность. Кроме того, изделие может комплектоваться специальной рамой для установки VSAT-антенн на крышу без разрушения мягкой кровли. Кронштейн VSAT имеет посадочный диаметр 73 мм, возможна установка антенн диаметром 0,9–1,2 м при ветровой нагрузке до 25 м/с (разрушающее усилие свыше 40 м/с).

A universal heavy bracket VSAT is required for installation of the ground receiving antennas for VSAT terminals. The bracket is versatile in mounting — it can be installed both on vertical and on horizontal surfaces. In addition, the product can be supplied with a special frame for installation of VSAT antenna on the roof without destroying the soft roof. VSAT bracket has a bore diameter of 73 mm, and it is possible to install antennas with a diameter of 0.9–1.2 m with the wind loads up to 25 m/s (the destructive force is more than 40 m/s).

КРОНШТЕЙНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМНЫХ СПУТНИКОВЫХ АНТЕНН. ОТЛИЧАЮТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КОНСТРУКЦИИ ТОЛСТОСТЕННОЙ ТРУБЫ, ЧТО ПОВЫШАЕТ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ. КРОМЕ ТОГО, ИЗДЕЛИЯ ИМЕЮТ ЗАЩИТНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ, НАНЕСЕННОЕ В ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМ ПОЛЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ МНОГОЛЕТНЮЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ В ЛЮБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.



КРОНШТЕЙН / BRACKET SKH-0,6

Для установки спутниковых антенн диаметром 0,6 м.
Посадочный диаметр — 32 мм.

To install satellite dishes with a diameter of 0.6 m.
Diameter - 32 mm.



КРОНШТЕЙН / BRACKET SKH-0,6/0,9

Для установки спутниковых антенн диаметром 0,6–0,9 м.
Посадочный диаметр — 32 мм.

To install satellite dishes with a diameter of 0.6-0.9 m.
Diameter - 32 mm.



КРОНШТЕЙН / BRACKET SKH-1,2Y

Для установки спутниковых антенн диаметром 1,2 м.
Посадочный диаметр — 38 мм.

To install satellite dishes with a diameter of 1.2 m.
Diameter - 38 mm.

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АКСЕССУАРОВ

BRACKETS WALL STB



КРЕПЛЕНИЕ VESA



ПОДСТАВКА ПОДВЕСНАЯ HANGING FRAME UNI-TV


Универсальные подвесные подставки «UNI-TV» и «UNI-TV PLUS» подходят для эффективного размещения вокруг современного телевизора различной техники, такой как ТВ-ресиверы, радиотелефоны, наушники или WiFi-роутеры. При установке не требуется сверление стен. Подставка крепится за VESA крепление современного телевизора.

Universal bracket for STB «UNI-TV» and «UNI-TV PLUS» are suitable for efficient placement of different devices around the modern TV set, such as TV receivers, cordless phones, headphones, or Wi-Fi routers. The installation does not require drilling the walls. The stand is fastened for VESA mount of the modern TV set.

Технические характеристики / characteristics

	UNI-TV	UNI-TV PLUS
Dimensions in package, mm	250x135x35	
Weight, kg	0,6	0,7
Ширина устанавливаемого оборудования	120-220	180-300
Глубина устанавливаемого оборудования	150	200






WALL SHELF M



WALL SHELF S



WALL SHELF L



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.

The Wall Shelf is a functional hanging shelf which helps place TV tuners, digital receivers, wi-fi routers, TV remotes or small devices. Load capacity is 1.5 kg.

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 M is a compact and space-saving shelf, which will easily fit phone chargers, remote controls, satellite receivers, DVD players, Wi-Fi routers or headphones. Load capacity is 2.5 kg.

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.

Wall Shelf L is designed to accommodate video game consoles from different manufacturers with controllers, TV remotes, decorative ornaments and many other accessories. Load capacity is 5.5 kg.



КРОШТЕЙНЫ 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.

ТВ-АКСЕССУАРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ТРАКТА

TV ACCESSORIES

УСИЛИТЕЛИ АНТЕННЫЕ / ANTENNA AMPLIFIERS **УСШ, УСШ Indoor и УСШ Inline**

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. Изделия работают внутри или вне помещений практически в любых климатических условиях. Усилители в исполнении INLINE поставляются как в комплекте с блоком питания, так и без него.

The INLINE is an amplifier in a metal housing with F-connectors on input and output for installation in the gap of the coaxial cable (the power is also supplied through it). Input and output impedance is 75 Ohm. Products are used inside or outside in any climate conditions. The INLINE amplifiers are available with power unit or without it.

УСИЛИТЕЛИ АНТЕННЫЕ / ANTENNA AMPLIFIERS INDOOR **УСШ, УСШ Indoor**

Исполнение INDOOR — это усилитель для использования внутри помещения непосредственно вблизи телевизора. В комплект входит блок питания. Усилители Indoor оснащены разъемами CAT-Г/CAT-Ш и максимально просты в подключении.

INDOOR is an amplifier for the indoor usage near the TV set. The set includes a power supply. The Indoor amplifiers are equipped with connectors IEC and are easy to connect.

УСИЛИТЕЛИ АНТЕННЫЕ / ANTENNA AMPLIFIERS **УТВК**

Исполнение УТВК — это усилитель для компенсации потерь в кабельной разводке. Подходит для работы как с эфирными антеннами, так и с вводами кабельных сетей. The UTVK is an amplifier to compensate for losses in cable distribution system. It is suitable for operation with terrestrial antennas and with the cable networks.



УСИЛИТЕЛЬ ДИАПАЗОННЫЙ THE BAND AMPLIFIER **BOOSTER-DIGI**



Двухкаскадный усилитель с высоким выходным уровнем и низким шумом. Подключается непосредственно к антенному гнезду телевизора или цифровой приставки (set-top-box). Блок питания — в комплекте.

It is a two-stage amplifier with high output level and low noise. It connects directly to the antenna jack of the TV set or a digital STB (set-top-box). The power supply is included.

	Inline			Indoor			УТВК		BOOSTER-DIGI	УСШ 5V
	- 1A	-2A-DX	-4A	- 1A	-2A-DX	-4A	- 1A	-2A-DX		
Рабочий диапазон	50-800		470-800	50-800		470-800	50-800		470-800	170-800
Gain, db	18-22	28-32	22	18-22	28-32	0-22	18-22	28-32	18-22	22
Dimensions in package, mm	180x130x60									80x90x20
Масса, kg	0,25									
Supply	220 V									5V



ДЕЛИТЕЛЬ (СПЛИТТЕР) SPLITTER **DMT-3**

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

Distributes the signal across 5-900 MHz frequency band (channels 1-69, plus the return channel) 3 user (TV).



ДЕЛИТЕЛЬ СПЛИТТЕР DIVISOR (SPLITTER) **DMT-4**

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

Distributes the signal across 5-900 MHz frequency band (channels 1-69, plus the return channel) 4 user (TV).



ДЕЛИТЕЛЬ (СПЛИТТЕР) / SPLITTER **DMT-2**

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

It distributes the signal across the frequency band 5-900 MHz (1-69 channels, plus a return channel) 2 user (TV).



USB ИНЖЕКТОР USB INJECTOR **BAS 8001**

Необходим для подачи напряжения питания от порта USB для работы активных антенн совместно с телевизорами или тюнерами.

USB injector is used to supply power to active antennas from USB socket on your TV or chargers.



СУММАТОР ADDER **CTM-2**

Предназначен для сложения сигналов 1—12 и 21—69 каналов.

It is intended to add signals 1-12 and 21-69 channels fishing.



СУММАТОР ADDER **CTM-2-1**

Предназначен для сложения сигналов 1—5 и 6—69 каналов.

Designed for adding the signals 1-5 and 6-69 chamber channels.



СУММАТОР ADDER **CTM-2-3**

Предназначен для сложения сигналов 1—5 и 6—12 каналов. Designed for adding the signals 1-5 and 6-12 channels.



СУММАТОР ADDER **CTM-3**

Суммирует сигналы 1—5, 6—12 и 21—69 каналов. Прекрасно подходит для создания комплексов из трех антенн!

It combines the signals 1-5, 6-12 and 21-69 channels. Perfect for creating a complex of three antennas!



АДАПТЕР ПИТАНИЯ / POWER ADAPTER **АП-1000**

Необходим для подачи напряжения на питание активных устройств по коаксиальному кабелю. Позволяет разделить цепь питания усилителя и домовую разводку, исключает закорачивание цепи питания цепями низкого сопротивления (75 Ом и т. п.). Позволяет пропустить ток до 1 А.

Essential for the power supply to the power active devices over coaxial cable. It allows to share power amplifier circuit and wiring of houses, supply chain eliminates the shorting circuits of low resistance (75 ohms, and so on. n.). It allows you to skip the current up to 1 A.

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.



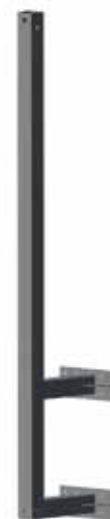
УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ
НА СТОЛБЕ
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
УКП



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ
МУФТЫ И ЗАПАСА КАБЕЛЯ
УПМК



ТРУБОСТОЙКА
ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ



ТРУБОСТОЙКА
СТАНДАРТНАЯ

СЭМЗ «РЭМО» ИЗГОТАВЛИВАЕТ РАЗЛИЧНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ СМОНТИРОВАТЬ СЕГМЕНТЫ СЕТИ ЖЕЛАЕНЫМ ОБРАЗОМ С МИНИМАЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ. СРЕДИ ТАКИХ ЭЛЕМЕНТОВ: ЗАЖИМЫ, КРОНШТЕЙНЫ, СКОБЫ, ДЕРЖАТЕЛИ, ТРУБОСТОЙКИ И Т. П.



УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ПРИ ПРОКЛАДКЕ ПО ОПОРАМ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВА.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА УСПЕШНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МНОГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ И РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОПЕРАТОРАМИ КТВ И ПРОВАЙДЕРАМИ ШПД.

ВСЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРОХОДЯТ ГАЛЬВАНИЧЕСКУЮ ОЦИНКОВКУ ИЛИ ПОРОШКОВУЮ ПОКРАСКУ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИХ МНОГОЛЕТНЮЮ НАДЕЖНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРАКТИЧЕСКИ В ЛЮБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.

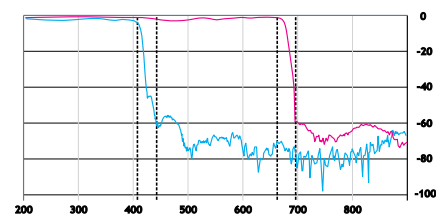
ФИЛЬТРЫ ПАКЕТИРОВАНИЯ

Фильтры пакетирования устанавливаются на абонентский отвод для ограничения доступа к каналам не входящим в оплаченный пакет. Фильтры изготавливаются в виде ФНЧ или ФВЧ согласно частотному плану оператора.

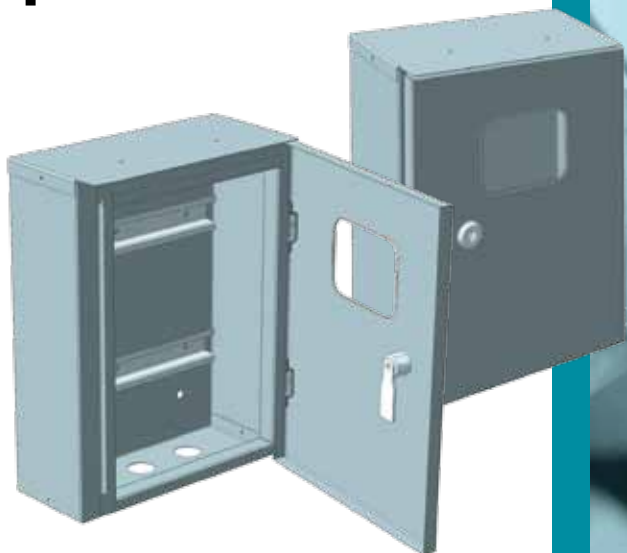


Примеры АЧХ для фильтров:

■ ФНЧ-407-438
■ ФНЧ-662-694



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯЩИКИ



ЩИТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ **ЩРН**

Щитки распределительные представляют собой закрывающиеся ящики из стали, имеющие защитное порошковое покрытие, предназначенные для установки электросчетчиков, устройств защитного отключения (УЗО) и других приборов монтируемых на DIN рейку. Выпускаемые модели различаются классом защиты и количеством устанавливаемых модулей. Большинство моделей имеет окно для считываний показаний электросчетчика. Все изделия упаковываются в гофрокартон, обеспечивающий сохранность товаров при транспортировке и хранении.



	ЩРН-9 IP31	ЩРН-9 IP54	ЩРН-12 IP31	ЩРН-18 IP31	ЩРН-18 IP54	ЩРН-24 IP31
Габаритные размеры, мм	256x190 x218	238x240 x123	302x253 x128	256x333 x128	251x332 x123	302x303 x128
Количество модулей	9	9	12	18	18	24
Класс защиты	IP31	IP54	IP31	IP31	IP54	IP31

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДОМОВОГО УЗЛА

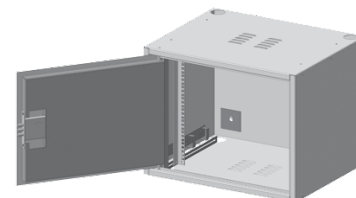
КАЖДЫЙ ОПЕРАТОР КАБЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАБОТИТСЯ О СОХРАННОСТИ СВОЕЙ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. КАК ПРАВИЛО, ДОМОВЫЕ И МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЗЛЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В ПОДВАЛАХ ИЛИ НА ЧЕРДАКАХ ЖИЛЫХ ДОМОВ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И БЕСПЕРЕБОЙНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ШКАФЫ.



ШКАФ ШДУ-1

Максимальная глубина устанавливаемого оборудования 350 мм. Замок с односторонним запирающим.

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



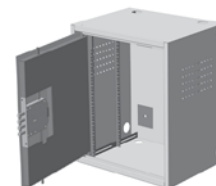
ШКАФЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,5 ММ ДО 3 ММ И ИМЕЮТ ПРОЧНУЮ ВАНДАЛО-УСТОЙЧИВУЮ КОНСТРУКЦИЮ, НЕ ПОЗВОЛЯЮЩУЮ ПОЛУЧИТЬ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К ОБОРУДОВАНИЮ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ. КОНСТРУКЦИЯ ШКАФОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДОБНЫЙ МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



ШКАФ К-4-216

Трехстороннее запирающее. Передние и задние 19" стойки подвижные.

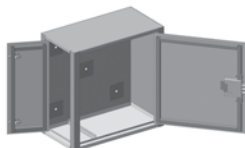
Габаритные размеры, мм	620x370x500 6U
------------------------	-----------------------



ШКАФ К-4-228

Трехстороннее запирающее. Передние и задние 19" стойки подвижные.

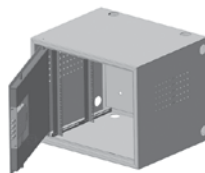
Габаритные размеры, мм	620x600x450 12U
------------------------	------------------------



ШКАФ К-4-242

Оригинальная двухдверная усиленная конструкция без коммуникационных отверстий.

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



ШКАФ К-4-212

Трехстороннее запирающее. Передние и задние 19" стойки подвижные.

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



ШКАФ К-4-258

Вертикальное размещение оборудования. Встроенный оптический кросс на 8 портов. DIN рейка под ввод 220В.

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

ЭТАЖНЫЕ И ПОДЪЕЗДНЫЕ КОРОБКИ



КОРОБКА **K-6-263, K-6-263**

Габаритные размеры, мм	&
------------------------	--------------

Этажная распределительная коробка под два планта. Возможность установки дополнительной пластины для крепления 3-х плантов.



КОРОБКА **K-2-256-01**

Габаритные размеры, мм	240x120x50
------------------------	-------------------

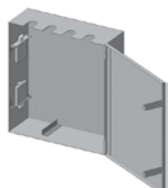
Для установки 1 медного кросса типа 110.



КОРОБКА **K-2-278**

Габаритные размеры, мм	240x240x50
------------------------	-------------------

Для установки 2 медных кроссов типа 110.



КОРОБКА **K-3-219**

Габаритные размеры, мм	460x500x160 2U
------------------------	-----------------------

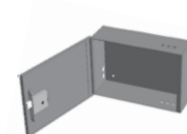
19'' конструктив, 2 замка.



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

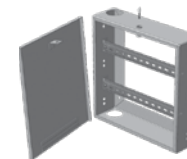
Габаритные размеры, мм	105x148x50
------------------------	-------------------

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).



КОРОБКА ЭТАЖНАЯ СТАНДАРТНАЯ
K-2-2

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



КОРОБКА ЭТАЖНАЯ БОЛЬШАЯ
K-2-240

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

ЭЛЕМЕНТЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЛЮКОВ



ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО
УЗЛ-1

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



ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

Предназначены для размещения в подъездах жилых домов, производственных предприятиях и других объектах. Ящик оснащается замком почтовым. Может комплектоваться любыми другими замками.

ЯЩИК ПОЧТОВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ НА 4 СЕКЦИИ

Габаритные размеры, мм

370×570×135

ЯЩИК ПОЧТОВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ НА 6 СЕКЦИЙ

Габаритные размеры, мм

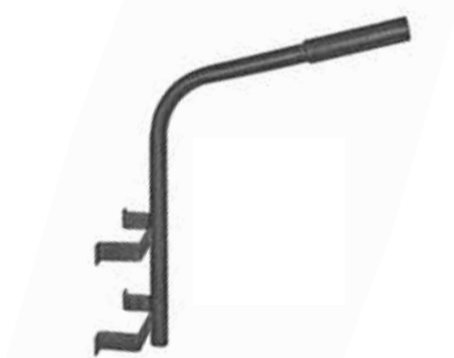
370×790×135





ПОВТОРИТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОГО ЗВОНКА ГОНГ-4.0

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 — везде, где звук обычного звонка не слышен.



КРОНШТЕЙН ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ К1П-1.2-0.5

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.

ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

СРЕДИ ШКАФОВ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ТЕ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ РАЗБОРНУЮ КОНСТРУКЦИЮ — ИХ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ШКАФА НА РАННЕЕ 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 mm

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 mm

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 mm

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 mm

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 mm

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

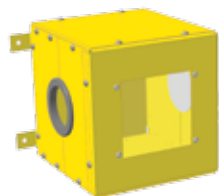


КГ-1-156

300×400×210 mm

Шкаф поставляется в сборе. Предназначен для счетчиков серии G4.

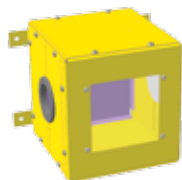
ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ «ГРАНД»



КГ-3-317-Р

167×165×174 mm

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 mm

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 PM

410×1050×380 mm

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



КГ-2-164

410×1050×380 mm

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



КГ-2-165

800×1050×380 mm

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



КГ-2-166

800×1050×380 mm

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



КГ-2

410×850×380 mm

Шкаф для одного газового баллона 30 л.

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАДИОСПОРТА

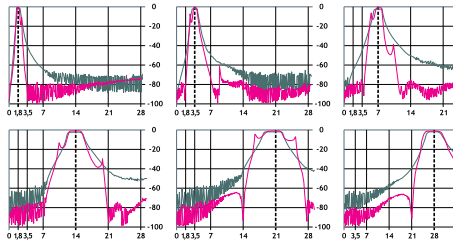
PRODUCTS FOR HAMRADIO



КОМПЛЕКТЫ ПОЛОСОВЫХ ДИАПАЗОННЫХ ФИЛЬТРОВ SET OF BANDPASS FILTER **BPF LUXURY**



Sample response to a set of filters



Комплекты фильтров BPF и BPF-LUXURY предназначены для обеспечения электромагнитной совместимости нескольких одновременно работающих передатчиков радилюбительских станций. Такие комплекты необходимы коллективным радиостанциям, работающим в крупных соревнованиях, а также индивидуалам в категории SO2R, крупным радиоэкспедициям. В каждый комплект входят 6 фильтров — BPF-1,8, BPF-3,5, BPF-7, BPF-14, BPF-21, BPF-28 (на 1,8, 3,5, 7, 14, 21 и 28 МГц, соответственно). Фильтры обеспечивают «отсечку» помех от станций, работающей в другом диапазоне, и устанавливаются между трансивером и усилителем. Фильтры BPF-LUXURY, в отличие от BPF, выполнены по измененной схеме с использованием высококачественных сердечников фирмы Micrometalls, что повышает их эксплуатационные характеристики. Кроме того, с 2007 года каждый фильтр комплекта BPF-Luxury имеет дополнительную секцию затухания на нижнем соседнем диапазоне. Все фильтры выполнены в одинаковых цельнометаллических корпусах, имеют на входе и выходе разъемы типа SO-239. С 2007 применяются корпуса новой конструкции, которые обладают немного большими габаритными размерами в сравнении с предыдущими — это позволяет применять в фильтрах улучшенные схемотехнические решения.

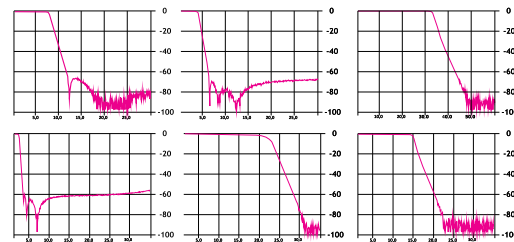
Complete filter BPF and BPF-LUXURY intended to ensure electromagnetic compatibility multiple simultaneous transmitters amateur radio stations. Such kits needed collective stations, working in major competitions, as well as individuals in the category SO2R, major radio expedition. Each set includes 6 filters - BPF-1,8, 3,5-BPF, BPF-7-BPF 14, BPF-21, BPF-28 (1.8, 3.5, 7, 14, 21 and 28 MHz, respectively). Filters provide a «cut-off» of interference from stations operating in another band, and established between the transceiver and amplifier. Filters BPF-LUXURY, in contrast to the BPF, performed by the modified scheme, using high-quality cores firms Micrometalls, which improves their performance. In addition, since 2007, each filter set BPF-Luxury has additional attenuation on the lower section of the neighboring diapazone. Vse filters are executed in the same metal housing, have input and output connectors such as SO-239. Since 2007, apply new housing construction, which have a slightly larger dimensions in comparison with the previous - this allows you to apply filters improved circuit solutions.

	БАЗОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	LUXURY
Максимально допустимая непрерывная мощность, Вт	100	200
Прямые потери, не более, дБ	0,8	0,6
Затухание на соседнем диапазоне, не менее, дБ	40	80
Коэффициент стоячей волны, не хуже	1,25:1	1,25:1
Волновое сопротивление, Ом	50	50

ФИЛЬТРЫ НИЖНИХ ЧАСТОТ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ THE LOW PASS FILTER HIGH POWER **LPF-HP**



Sample response to a set of filters



Предназначены для установки на выходе передатчика и позволяют подавить его внеполосные излучения. Для всех фильтров LPF-HP максимально допустимая непрерывная мощность составляет 3,5 кВт!

Фильтры выполнены в цельнометаллических корпусах 550x120x120 мм.

В рамках серии выпускаются 6 вариантов фильтров: LPF-HP-10 — ФНЧ 7 порядка диапазона 10 м, LPF-HP-15 — ФНЧ 9 порядка диапазона 15 м, LPF-HP-20 — ФНЧ 9 порядка диапазона 20 м, LPF-HP-40 — ФНЧ 7 порядка диапазона 40 м, LPF-HP-80 — ФНЧ 7 порядка диапазона 80 м, LPF-HP-160 — ФНЧ 7 порядка диапазона 160 м.

Designed to be installed at the transmitter output and allow it to suppress the out-band radiation. For all filters LPF-HP maximum continuous power of 3.5 kW! Filters are made in the metal housing 550 × 120 × 120 mm. In a series of filter options are available: 6: LPF-HP-10 - 7 LPF about 10m, LPF-HP-15 - 9 LPF about 15m, LPF-HP-20 - 9 LPF about 20m, LPF-HP-40 - 7 LPF range about 40 m, LPF-HP-80 - LP filter of order range 7 to 80 m, LPF-HP-160 - 7-order LPF 160 m range.

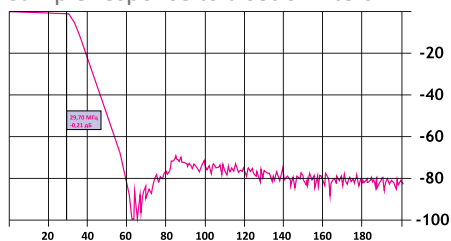
	-10	-15	-20	-40	-80	-160
Частота среза, МГц	30	22	14,5	7,4	4,0	2,0
Волновое сопротивление, Ом	50					
Потери в полосе пропускания, не более, дБ	0,2					
Коэффициент стоячей волны, не хуже	1,2:1					
Ослабление второй и последующих гармоник основного сигнала, не менее, дБ	80					
Максимальная непрерывная мощность, Вт	3500					

* ВМЕСТЕ С КОМПЛЕКТАМИ ВРФ И ВРФ LUXURY, А ТАКЖЕ ФИЛЬТРАМИ LPF-NP И LPF-1 BARRIER ПОСТАВЛЯЮТСЯ СНЯТЫЕ НА ИЗМЕРИТЕЛЕ КОМПЛЕКСНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕДАЧИ И ОТРАЖЕНИЯ (ВЕКТОРНОМ АНАЛИЗАТОРЕ ЦЕПЕЙ) ГРАФИКАМИ S21 (АЧХ) И S11(КСВН). ТАКИЕ ГРАФИКИ НАИБОЛЕЕ ДЕТАЛИЗИРОВАНО ПОКАЗЫВАЮТ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЖДОГО КОНКРЕТНОГО ФИЛЬТРА.

ФИЛЬТР НИЖНИХ ЧАСТОТ / LOW-PASS FILTER LPF-1 BARRIER



Sample response to a set of filters



Фильтр нижних частот LPF-1 BARRIER предназначен для снижения уровня помех радиоэлектронной аппаратуре и подавления внеполосных излучений радиопередающих устройств, работающих на частотах до 30 МГц. LPF-1 BARRIER представляет собой многозвенный пассивный индуктивно-емкостной фильтр нижних частот. Изделие выполнено в цельнометаллическом корпусе, подключается к нагрузке и передатчику посредством коаксиальных разъемов SO-239.

The low pass filter LPF-1 BARRIER is designed to reduce the noise level of electronic equipment and the suppression band emissions transmitting devices operating at frequencies up to 30 MHz. BARRIER LPF-1 is a multiaxial passive inductance-capacitance low pass filter. The product is made in a metal housing, is connected to the load and the transmitter via coaxial connectors SO-239.

Полоса пропускания, МГц	1,8–29
Волновое сопротивление, Ом	50
Потери в полосе пропускания, не более, дБ	0,2
Коэффициент стоячей волны, не хуже	1,2:1
Ослабление на частотах выше 40 МГц, не менее, дБ	60
Допустимая непрерывная мощность, не более, кВт	1,5
Допустимая пиковая мощность, не более, кВт	5,0



С 2013 ГОДА ВСЕ КОРПУСА ФИЛЬТРОВ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, ЧТО ДЕЛАЕТ ИХ ЗАМЕЧАТЕЛЬНО ЛЕГЧЕ.

ФИЛЬТРЫ ВЕРХНИХ ЧАСТОТ / HIGH-PASS FILTER ANTI-TVI Indoor и ANTI-TVI Inline



Фильтры верхних частот серии ANTI-TVI предназначены для защиты телевизионных приемников от мощных сигналов радиолюбительских и профессиональных радиопередатчиков. Подключается непосредственно к антенному гнезду телевизора или в разрез кабеля.

Highpass filter series ANTI-TVI designed to protect television sets from powerful signals amateur and professional radios. It connects directly to the antenna terminal on the TV or in a section of the cable.

ТЕЛЕФОННЫЙ ФИЛЬТР / TELEPHONE FILTER TF-1



Фильтр предназначен для снижения наводок на телефонную линию со стороны радиолюбительских и профессиональных передатчиков.

The filter is designed to reduce interference on the telephone line from the amateur and professional transmitters.

УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ АНТЕНН ТИПА «РЕШЕТКА» BROADBAND AMPLIFIER NOISE IMMUNITY FOR ANTENNA TYPE «LATTICE» Protect-1000

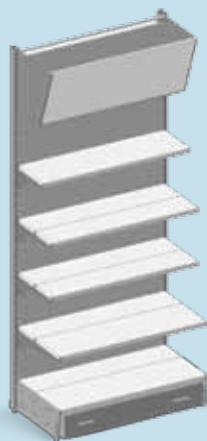


Телевизионный антенный усилитель для антенн типа «решетка» со встроенными фильтрами для защиты от перегрузки сигналами радиолюбительских и профессиональных передатчиков.

TV antenna amplifier Antenna type «grid» with built-in filters to protect against overload signals of amateur and professional transmitters.

ТОРГОВОЕ И СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАЛОГ УСПЕШНЫХ ПРОДАЖ - ПРАВИЛЬНАЯ ВЫКЛАДКА ТОВАРА НА ВИТРИНЕ. ДЛЯ ТОРГОВЛИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ В МАГАЗИНАХ САМООБСЛУЖИВАНИЯ 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.



СТЕЛЛАЖ ТОРГОВЫЙ

Предназначен для размещения продукции любого типа в магазинах розничной торговли.

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.

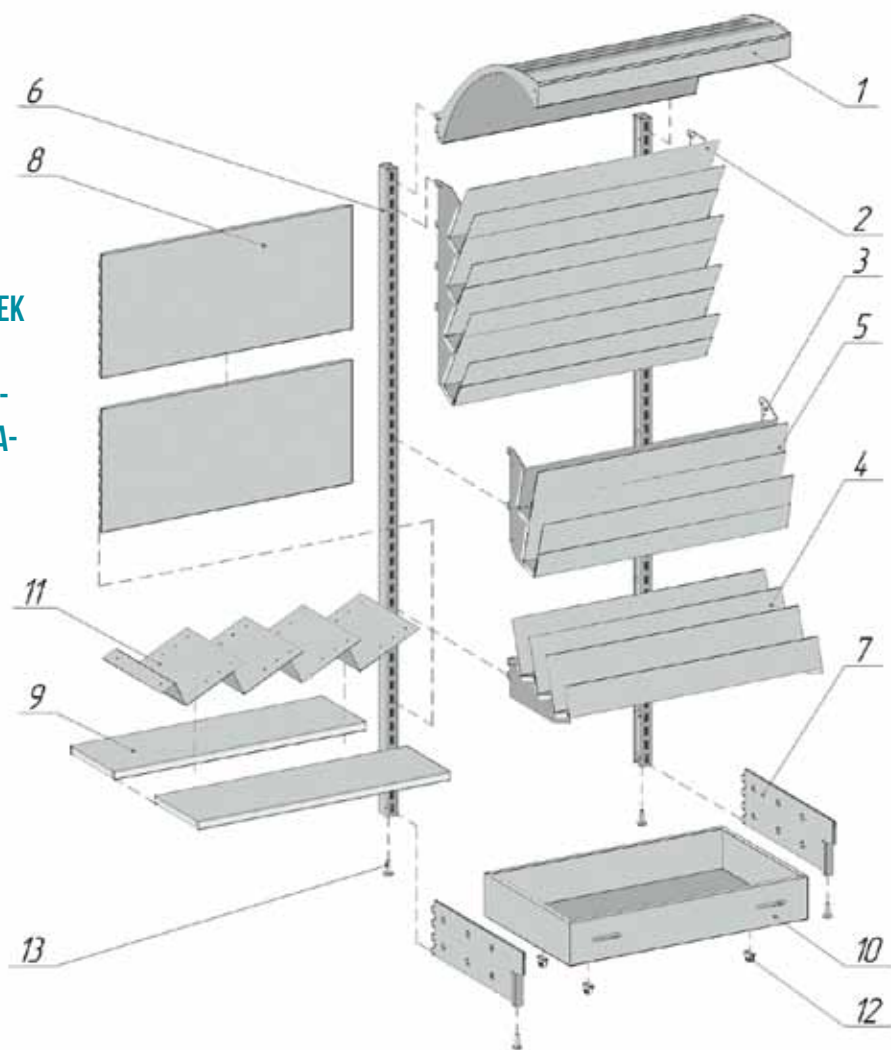
Возможна окраска стеллажей и полок в любые цвета, что позволяет органично вписывать стеллаж в общий контекст Вашего интерьера.

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

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК И СТЕЛЛАЖЕЙ ПОДОБНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ЛЮБЫМИ ГАБАРИТНЫМИ РАЗМЕРАМИ, КОНФИГУРАЦИЕЙ И РАЗМЕРАМИ ПОЛОК.



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Навес верхний (лайтбокс) - 1 шт. | 8. Стенка задняя - 2 шт., |
| в комплекте: светильник (лампа, провод, вилка) 1 шт. оргстекло - 3 шт. | 9. Полка основная - 2 шт., |
| 2. Полка журнальная верхняя 4-х ярусная - 1 шт., в комплекте ценник - 4 шт., | 10. Ящик выдвижной - 1 шт., |
| 3. Полка журнальная средняя 2-х ярусная - 1 шт., в комплекте ценник - 2 шт., | 11. Гребенка - 4 шт., |
| 4. Полка журнальная нижняя 3-х ярусная - 1 шт., в комплекте ценник - 3 шт., | 12. Опора подвижная - 4 шт., |
| 5. Оргстекло (входит в полка журнальная верхняя, средняя) - 6 шт., | 13. Опора - 2 шт. |
| 6. Стойка перфорированная - 1 шт., | |
| 7. Стойка пристенная - 1 шт., | |

ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



ПОДСТАВКИ «МУХТАР» И «МУХТАР-ЛАЙТ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ПО РОСТУ ПИТОМЦА, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЕМУ КОМФОРТНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ПИТАНИЕ, СОДЕЙСТВУЮТ ПРАВИЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ СКЕЛЕТА И ОСАНКИ, А ТАКЖЕ ФОРМИРОВАНИЮ ХОРОШЕЙ КУЛЬТУРЫ ПИТАНИЯ.

Все изделия окрашены порошковой краской в электростатическом поле. Возможные цвета окраски — белый, серый, «серебро», «антик-серебро», «антик-бронза» (по заказу возможна окраска в любые другие цвета).

Все подставки упакованы в индивидуальную тару из микрофруктона с нанесением полноцветной этикетки. Коробки снабжены пластиковой ручкой для удобного переноса. Такая упаковка позволяет выставлять данный товар в торговых залах крупных магазинов и супермаркетов, в том числе и сетевых, торгующих товарами и кормами для животных.



ПОДСТАВКА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ МУХТАР



Подставка «Мухтар» предназначена для обеспечения наиболее комфортного и здорового режима кормления домашнего питомца.

ПОДСТАВКА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ МУХТАР-ЛАЙТ



Подставка «Мухтар-Лайт» аналогична подставке «Мухтар», но предназначена для крепления на стену или любую другую вертикальную поверхность.

Технические характеристики

Объем одной миски, л	1	2	3	4	ЛАЙТ-1	ЛАЙТ-2	ЛАЙТ-3	ЛАЙТ-4
	1,75	2,8	4,0	0,75	1,75	2,8	4,0	0,75
Масса, кг	1	2	3	4	ЛАЙТ-1	ЛАЙТ-2	ЛАЙТ-3	ЛАЙТ-4
	1,8	2,2	2,6	1,4	1,7	2,1	2,6	1,3

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.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАВОДЕ
НАШИ БРЕНДЫ
КОМНАТНЫЕ ТВ-АНТЕННЫ
НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. АЛЮМИНИЙ
НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. ПЛАСТИК
НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ DVB-T2. СТАЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АНТЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ
ЦИФРОВЫЕ ПРИЕМНИКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ И АКСУССУАРЫ
АНТЕННЫ ДЛЯ FM-РАДИО
АНТЕННЫ GSM
УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА
НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ 3G/4G
АНТЕННЫ ДЛЯ WIFI-РОУТЕРОВ
СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ АНТЕНН
МАЧТЫ АНТЕННЫЕ
СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СПУТНИКОВЫХ АНТЕНН
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АКСЕССУАРОВ
ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ SET-TOP-BOX
ТВ АКСЕССУАРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КАБЕЛЬНОГО ТРАКТА
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯЩИКИ
АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДОМОВОГО УЗЛА
ЭТАЖНЫЕ И ПОДЪЕЗДНЫЕ КОРОБКИ
ЭЛЕМЕНТЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАДИОСПОРТА
ТОРГОВОЕ И СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Саратовский Электромеханический Завод "РЭМО"
Россия, 410054, г. Саратов, а/я 1334
тел./факс: (8452) 49-52-35 (отдел продаж), 49-52-31 (приемная)
e-mail: sale@remold.ru
www.remo-zavod.ru

Торговый дом «РЭМО»
тел./факс: (8452) 76-38-60, 76-34-94
e-mail: remoexpress@mail.ru

