



**ПРИЕМ ОБЩЕРОССИЙСКОГО
ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
БЕЗ АБОНЕНТСКОЙ ПЛАТЫ**



ДЕЛАЕМ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ДОСТУПНЫМ!

ОТ 20-ТИ КАНАЛОВ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 12 месяцев с момента реализации.
2. Гарантия не распространяется на потерю работоспособности изделия и повреждения, вызванные применением не по назначению, неправильным монтажом и на повреждения от небрежного отношения.
3. Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию антенны любых изменений, не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики изделия.

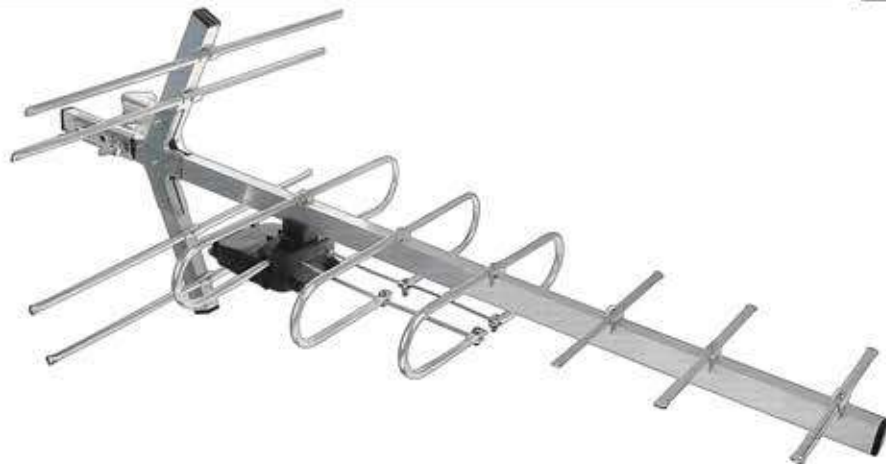
Произведено: Первый Антенный Завод МИР АНТЕНН
г. Ростов-на-Дону, пр-т Космонавтов, 2
Оптовый отдел - (863) 307-95-00 пн-пт с 10:00 - 18:00
www.mir-antenn.ru, e-mail: opt@mir-antenn.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПЕКТР 12.3

СПЕКТР 12.3 А2 5V

СПЕКТР 12.3 А3 12V + Б.П.



**НАРУЖНАЯ АНТЕННА
ДЛЯ ЦИФРОВОГО ЭФИРНОГО
ТЕЛЕВИДЕНИЯ - DVB-T2**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Поздравляем Вас с покупкой высококачественной телевизионной антенны для приема сигналов цифрового эфирного ТВ DVB-T2. Модели: Спектр 12.3, а так же, в активном исполнении модификации - Спектр 12.3 A2 с усилителем 5V и Спектр 12.3 A3 с усилителем 12V и блоком питания).

При производстве Антенны мы уделили особое внимание стойкости к ветровым нагрузкам, надежности и высоким характеристикам изделия.

Мы уверены, что приобретенная Вами антенна обеспечит качественный и уверенный прием ваших любимых телепрограмм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения	СПЕКТР 12.3	СПЕКТР 12.3 A2 5V	СПЕКТР 12.3 A3 12V + БП
Коэффициент усиления, макс., дБи: 470 .. 790МГц (21-60 канал)	19	40	69
Количество элементов	12		
Поляризация ЭМ волны	горизонтальная		
Волновое сопротивление, Ом	75		
Тип коаксиального кабеля / Тип разъема	Кабель не идет в комплекте/Без F-гнезда		
Напряжение питания, В	-	5	12
Габариты антенны в сборе, мм	870 x 360 x 360		
Вес, не более, кг	0.850	0.850	0.980

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Антенна диапазонная Спектр 12.3 (в соответствии с исполнением)	1 шт.
2 Комплект крепежа	1 шт.
3 Скоба U-образная	1 шт.
4 USB-инжектор (для исполнения Спектр 12.3 A2 (приобретается отдельно))	1 шт.
р.с питание происходит от приставки, либо от телевизора с помощью USB-инжектора	
5 Усилитель SWA 5B (для исполнения Спектр 12.3 A2)	1 шт.
6 Усилитель SWA 12B и блок питания 12В (для исполнения Спектр 12.3 A3)	1 шт.
7 Упаковка	1 шт.
8 Паспорт	1 шт.

УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенн приведен на первой странице.

Антенна Спектр 12.3 - это высокочувствительная антенна дециметрового диапазона, разработанная для обеспечения качественного приема телевизионных сигналов. Она оснащена тремя директорами, тремя петлевыми вибраторами и рефлектором, состоящими из 4 или 6 планок, что обеспечивает оптимальную дальность и четкость сигнала.

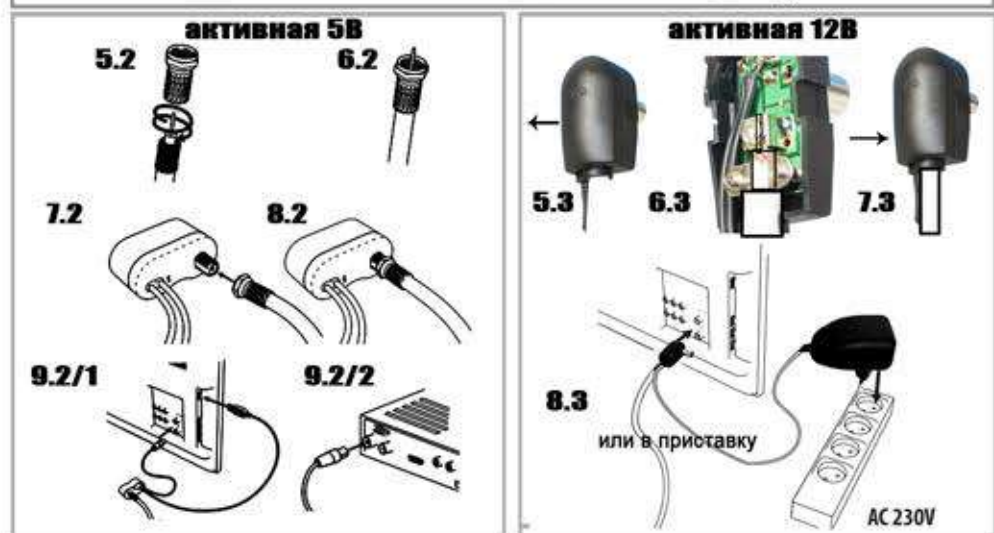
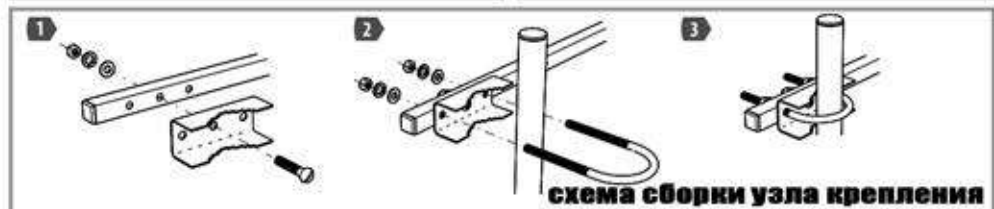
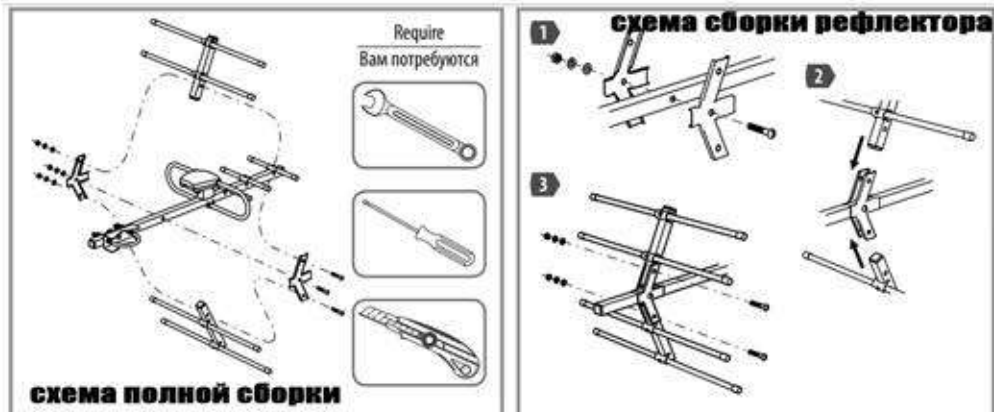
Для удобства монтажа на мачту или кронштейн предусмотрена специальная U-образная скоба с зубчатым опорным узлом. Подключение к телевизору или цифровому приемнику осуществляется с помощью коаксиального кабеля RG-6/U с F-разъемом, обеспечивающего стабильную передачу данных. (приобретается отдельно)

Для обеспечения безопасного использования рекомендуется заземление антенны.

Заземление может быть легко подключено к резьбовой части U-образной скобы узла крепления.

При установке антенны на крыше, окне или балконе необходимо соблюдать все правила техники безопасности, особенно при работе на высоте

Внимание: для подключения антенны к телевизору требуется коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер CAT-Ш, которые приобретаются отдельно.



Дата продажи _____

М.П.