



**ПРИЕМ ОБЩЕРОССИЙСКОГО
ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
БЕЗ АБОНЕНТСКОЙ ПЛАТЫ**

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.

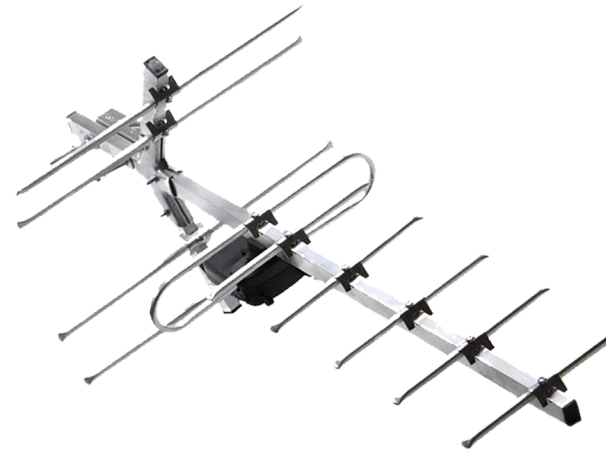
Произведено: Первый Антенный Завод МИР АНТЕНН
г. Ростов-на-Дону, пр-т Космонавтов, 2
Оптовый отдел - (863) 307-95-00, (989) 706-71-39
www.mir-antenn.ru, e-mail: opt@mir-antenn.ru



ДЕЛАЕМ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ДОСТУПНЫМ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- МИР 12 LITE**
- МИР 12 LITE A2 5V**
- МИР 12 LITE A3 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: **МИР 12**, а так же, в активном исполнении модификации - **МИР 12 А2** с усилителем 5V и **МИР 12 А3** 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	МИР 12	МИР 12А2 5В	МИР 12А3 12В + БП
Коэффициент усиления, макс., дБи: 470 .. 790МГц (21-60 канал)	12	33	62
Количество элементов	10-12 (в зависимости от вариации)		
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	700 x 380 x 300		
Вес, не более, кг	0.800	0.800	0.800

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Антенна диапазонная МИР 12 (в соответствии с исполнением)	1 шт.
2 Комплект крепежа	1 шт.
3 Скоба U-образная	1 шт.
4 USB-инжектор (для исполнения МИР 12 А2 (приобретается отдельно))	1 шт.
p.s питание происходит от приставки, либо от телевизора с помощью USB-инжектора	
5 Упаковка	1 шт.
6 Паспорт	1 шт.

УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенн приведен на рисунке 1.

Антенна **МИР 12** представляет собой антенну дециметрового диапазона типа «волновой канал» с пятью директорами, одним петлевым вибратором и рефлектором состоящий из 4-6 планок (в зависимости от вариации). На траверсе закреплено согласующее устройство с усилителем**.

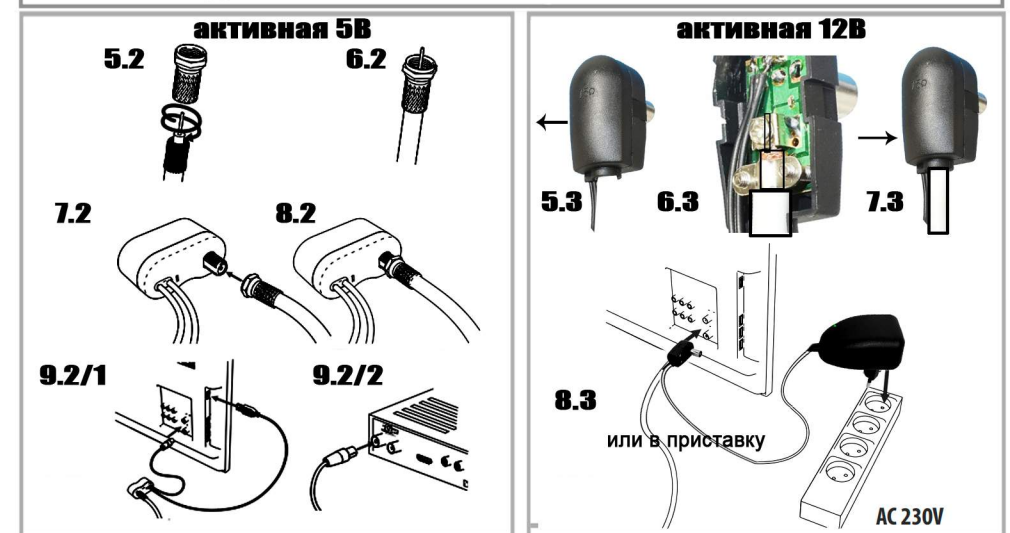
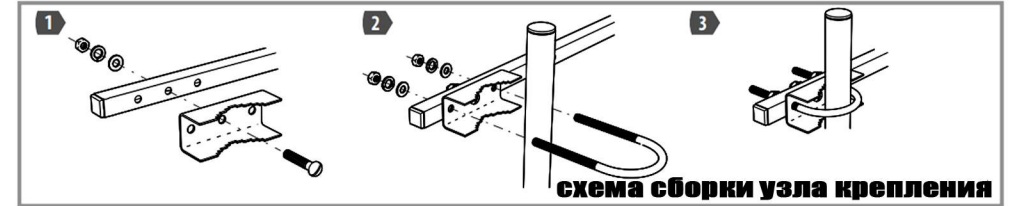
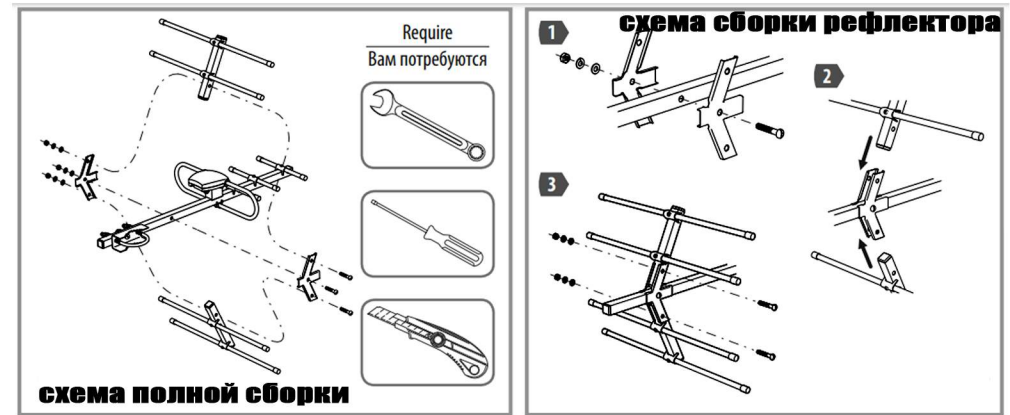
Для монтажа антенны на мачту или кронштейн имеется узел крепления - U-образная скоба с зубчатым опорным узлом.

Подключение антенны к телевизору или цифровому приемнику осуществляется коаксиальным кабелем RG-6/U с F-разъемом.

Для безопасного пользования антенной рекомендуется снабдить ее защитным заземлением. Заземление может быть подключено к резьбовой части U-образной скобы узла крепления.

При установке антенны на крыше, окне или балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

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



Дата продажи _____

М.П.