



ЦИФРОВОЕ  
ЭФИРНОЕ  
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

**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](http://www.mir-antenn.ru), e-mail: [opt@mir-antenn.ru](mailto:opt@mir-antenn.ru)



ДЕЛАЕМ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ДОСТУПНЫМ!

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- МИР 8**
- МИР 8 А2 5V**
- МИР 8 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: **МИР 8**, а так же, в активном исполнении модификации - **МИР 8 А2** с усилителем 5V и **МИР 8 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 8	МИР 8А2 5В	МИР 8А3 12В + БП
Коэффициент усиления, макс., дБи: 470 .. 790МГц (21-60 канал)	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>60</b>
Количество элементов	<b>8</b>		
Поляризация ЭМ волны	<b>горизонтальная</b>		
Волновое сопротивление, Ом	<b>75</b>		
Тип коаксиального кабеля / Тип разъема	<b>Кабель не идет в комплекте/Без F-гнезда</b>		
Напряжение питания, В	-	5	12
Габариты антенны в сборе, мм	<b>500 x 380 x 300</b>		
Вес, не более, кг	<b>0.550</b>	<b>0.550</b>	<b>0.680</b>

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Антенна диапазонная <b>МИР 8</b> (в соответствии с исполнением)	1 шт.
2 Комплект крепежа	1 шт.
3 Скоба U-образная	1 шт.
4 USB-инжектор (для исполнения <b>МИР 8 А2</b> (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 8** представляет собой антенну дециметрового диапазона типа «волновой канал» с тремя директорами, одним петлевым вибратором и рефлектором состоящий из 4 планок. На траверсе закреплено согласующее устройство с усилителем\*\*.

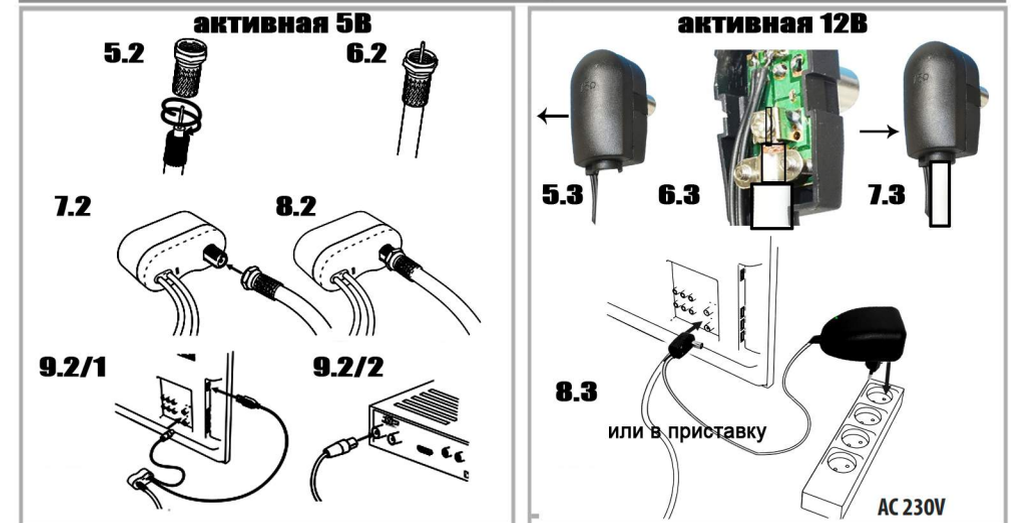
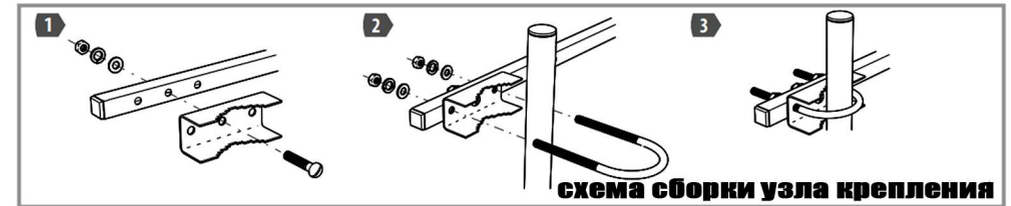
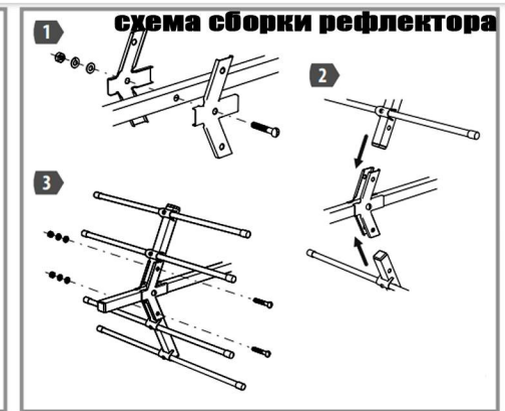
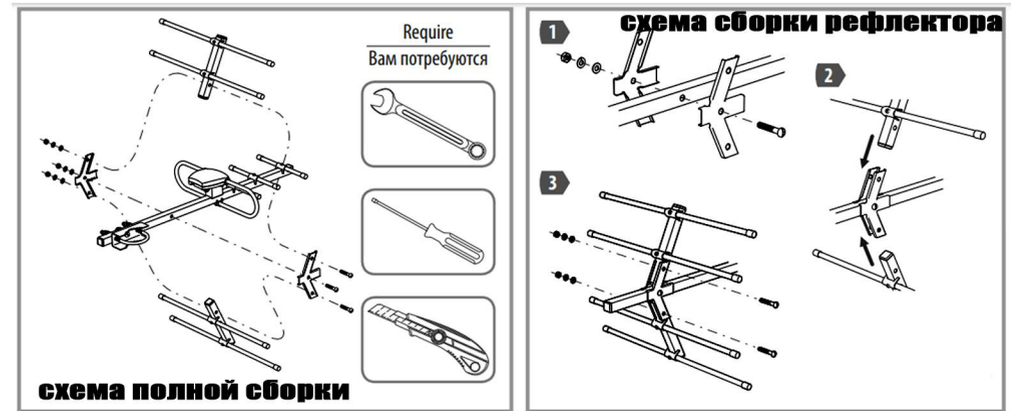
Для монтажа антенны на мачту или кронштейн имеется узел крепления - U-образная скоба с зубчатым опорным узлом.

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.