

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с покупкой высококачественной профессиональной антенны FM диапазона **МИР /FM/1**. При производстве антенны мы уделили особое внимание стойкости к ветровым нагрузкам, надежности и высоким характеристикам изделия.

Указания к применению

Антенна наружная стационарная **МИР /FM/1** предназначена для приема сигналов радиостанций FM вещания (88-108 МГц), обеспечивает хорошее качество стереофонических передач в сложных условиях приема. Рекомендуется антенну **МИР /FM/1** использовать радиолюбителям, владельцам приемников FM диапазона и музыкальных центров в составе с автомобильной магтой h-4,4 м., серии **МИР**. Для приема радиоволн в диапазоне FM, в особо сложных условиях приема, рекомендуем применять в антенне **МИР /FM/1** пластинчатые усилители **ELECTRONICS** и высококачественный TV кабель **ELECTRONICS** нужной длины.

Технические данные

1. Полоса частот - 88-108 МГц;
2. Количество элементов - 1;
3. Коэффициент усиления - 2 Дб;
4. Угол диаграммы направленности:
 - в вертикальной плоскости - 360°С;
 - в горизонтальной плоскости - 80°С;
5. Коэффициент защитного действия - 0 Дб;
6. Выходное сопротивление - 300 Ом;
7. Рабочий диапазон температур - от -40° до +60°С;
8. Габаритные размеры (ДхШхВ) мм - 570х550х100;
9. Срок службы изделия - не менее 10 лет;
10. Климатическое использование в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69;
11. Вес не более - 0,485 кг.

Комплект поставки

1 Траверса	1 шт.	9 Гайка М6 (барашки)	2 шт.
2 Петлевой вибратор	1 шт.	10 Шайба М6	2 шт.
3 Заглушка на траверсу	2 шт.	11 Гровер М6	2 шт.
4 Коробка под согласующее устройство	1 шт.	12 Плата согласования	1 шт.
5 Подставка под коробку	1 шт.	13 Полиэтиленовый пакет	1 шт.
6 Винт М4х35	1 шт.	14 Паспорт	1 шт.
7 Гайка М4	5 шт.	15 Скоба М6	1 шт.
8 Шайба М4	4 шт.	16 Кронштейн под хомут	1 шт.

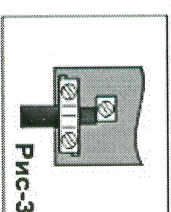
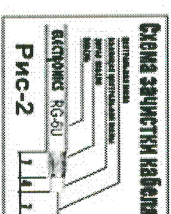
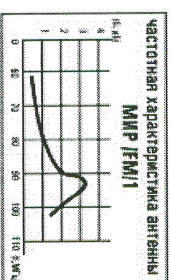
МИР /FM/1



Рис-1

Порядок сборки и установки

- 1) Открыть коробку.
- 2) Разделите кабель согласно Рис-2 и подсоедините его к плате согласования, центральную жилу под винт и оплетку под скобу между двух винтов, которая находится в монтажной коробке (как показано на Рис-3).
- 3) На другой конец кабеля, идущий к приемнику или музыкальному центру, надеть Ф-разъем.
- 4) При особо сложных условиях приема, на антенну устанавливается пластинчатый усилитель **ELECTRONICS**, к которому подсоединяется один конец кабеля, другой конец кабеля подключается к сепаратору блока питания (~ 12В).
- 5) Закрепить антенну **МИР /FM/1** на мачте и сориентировать ее по направлению на ретранслятор (Рис-1).



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 небрежным отношением.
3. Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию любых изменений, ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики изделия.

Дата продажи _____

Штамп торгующей
организации