

4. Свидетельство о приемке.

Антенна «UE01R» заводской номер _____

соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска: " _____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Подписи лиц, ответственных за приемку

5. Гарантии изготовителя (поставщика).

Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **три года** со дня изготовления антенны.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня продажи через розничную сеть.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие по предъявлении гарантийного талона.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течении гарантийного срока антенны «UE01R»

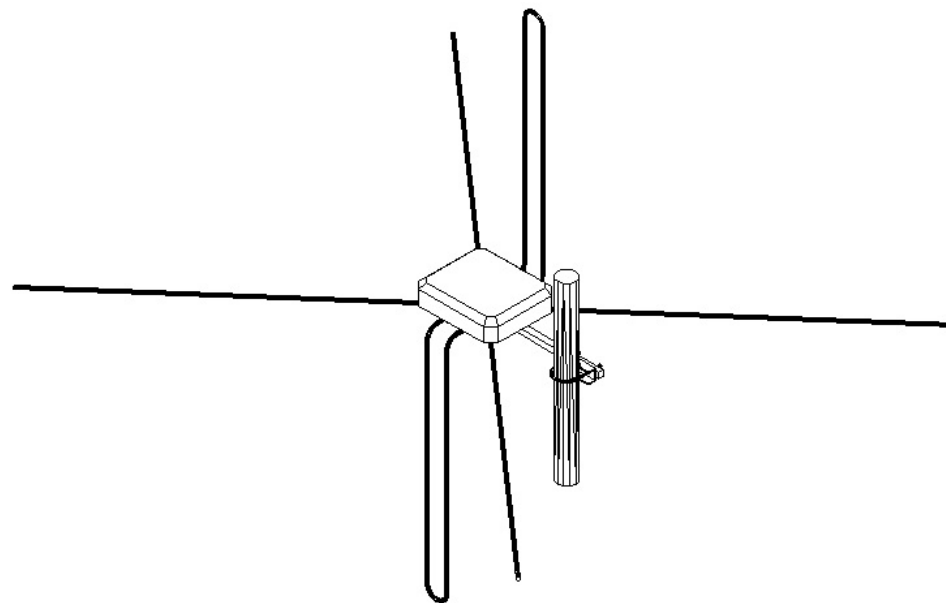
заводской номер: _____

Дата приобретения: " _____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Высылается в адрес предприятия изготовителя и служит основанием для проведения бесплатного ремонта или замены изделия в течение гарантийного срока.

Паспорт Антенна эфирная ЧМ/FM диапазона «UE01R»



г. Москва, 2017 год

1. Назначение.

Антенна «UE01R» предназначена для приема сигналов ЧМ и FM вещания.

2. Технические характеристики.

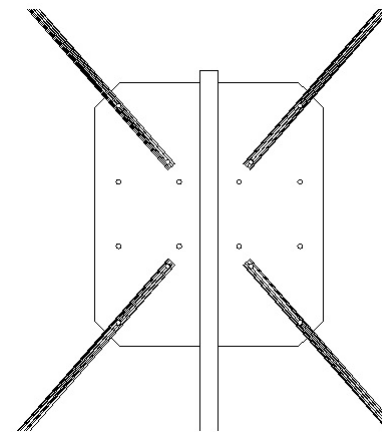
Поляризация	Горизонтальная, вертикальная
Диапазон принимаемых частот, МГц	
- горизонтальная поляризация	64-70, 88-92
- вертикальная поляризация	102-105
Количество элементов	3
Коэффициент усиления, dB:	
- горизонтальная поляризация	0
- вертикальная поляризация	2
КСВн, не более	2
Диаграмма направленности (ДН) по азимуту:	
- горизонтальная поляризация	ненаправленная
- вертикальная поляризация	ненаправленная
Неравномерность ДН в азимутальной плоскости, дБ	минус 3
Выходное сопротивление, Ом	75
Габаритные размеры, мм	
- горизонтальная поляризация (по длине директоров)	1450x1450
- горизонтальная поляризация (между директорами)	1050x1050
- вертикальная поляризация	1260

3. Устройство антенны.

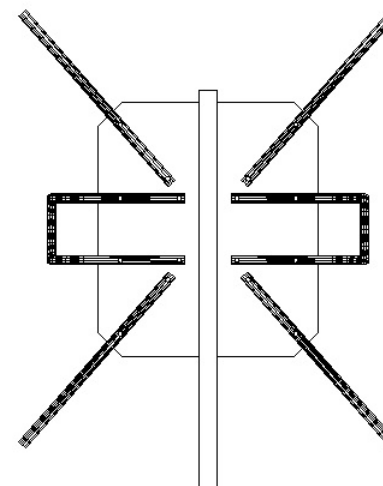
Антенна «UE01R» представляет собой комбинацию из двух антенн, которые обеспечивают прием сигналов ЧМ и FM вещания, с горизонтальной и вертикальной поляризациями, со всех направлений в азимутальной плоскости. При сборке антенны руководствоваться приведенными ниже рисунками.

Порядок сборки.

3.1. Установить на нижней части корпуса антенны четыре элемента ЧМ диапазона.



3.2. Установить на нижней части корпуса антенны две полупетли FM диапазона.



3.3. Соединить выход сумматора с кабелем снижения.

3.4. Закрепить антенну на мачте.