

3

НАСТРОЙКА АНТЕННЫ

В первую очередь антенна настраивается на прием в ДМВ диапазоне. Для этого:

- установите телескопические вибраторы антенны в вертикальное положение
- переключите телевизор на прием изображения любого ДМВ канала
- изменяя направление антенны путем ее поворота, добейтесь наилучшего качества изображения на экране телевизора.

Далее необходимо настроить антенну на прием в МВ диапазоне. Для этого:

- переключите телевизор на прием изображения любого МВ канала
- не изменяя полученного направления антенны, добейтесь наилучшего изображения на экране телевизора путем изменения длины и направления телескопических вибраторов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня реализации через торговую сеть при соблюдении требований эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Россия 121108 г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4
 ООО "ЛОКУС ПРО"
 тел. (499)146-13-04
 e-mail: info@locuscom.ru
 http://www.locuscom.ru

Штамп торговой организации

Дата продажи

“ ___ ” _____ 200 ___ г.

Штамп ОТК



Антенна телевизионная комнатная

L905.06

ATH-7.4

L905.06

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МВ

ДМВ

DVB-T

FM

УКВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна телевизионная комнатная L905.06 предназначена для стационарного приема сигналов вещательного телевидения в полосе частот:

Диапазон частот, МГц	МВ 48,5-100	МВ 170-230	ДМВ 470-790
Телевизионные каналы	1-5	6-12	21-60

Данная модель оснащена широкополосным усилителем МВ, ДМВ диапазона. Это обеспечивает её эффективную работу в условиях неуверенного приема.

Питание широкополосного усилителя осуществляется от источника питания, которым комплектуется антенна.

Антенна может использоваться для приема сигналов радиовещания ОВЧ-диапазона: 65-74МГц (УКВ диапазон) и 88-108 МГц (FM диапазон).

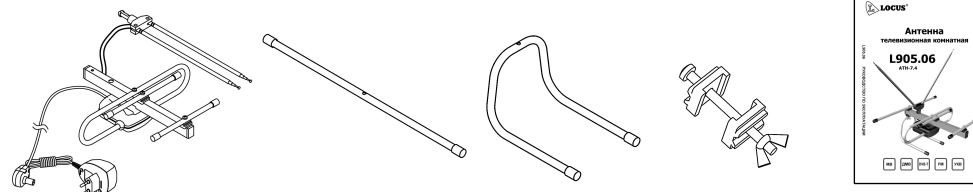
Антенна также предназначена для приема цифрового телевидения в формате DVB-T при использовании специального цифрового приемника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц	МВ 48,5-100	МВ 170-230	ДМВ 470-790
Коэффициент усиления антенны (КУ) не менее, дБи	20	21	25
Коэффициент защитного действия (КЗД) не менее, дБ	0	0	8
Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более	2	2	2

Волновое сопротивление, Ом	75
Количество элементов	6
Габариты (Д×Ш×В), мм	243×313×140
Масса антенны с источником питания, кг	0,4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Антенна с источником питания - 1шт

Рефлектор- 1шт

Подставка- 1шт

Комплект крепления - 1шт.

Руководство по эксплуатации-1шт

ПРИМЕЧАНИЕ

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не снижающие его качество.

СБОРКА АНТЕННЫ

