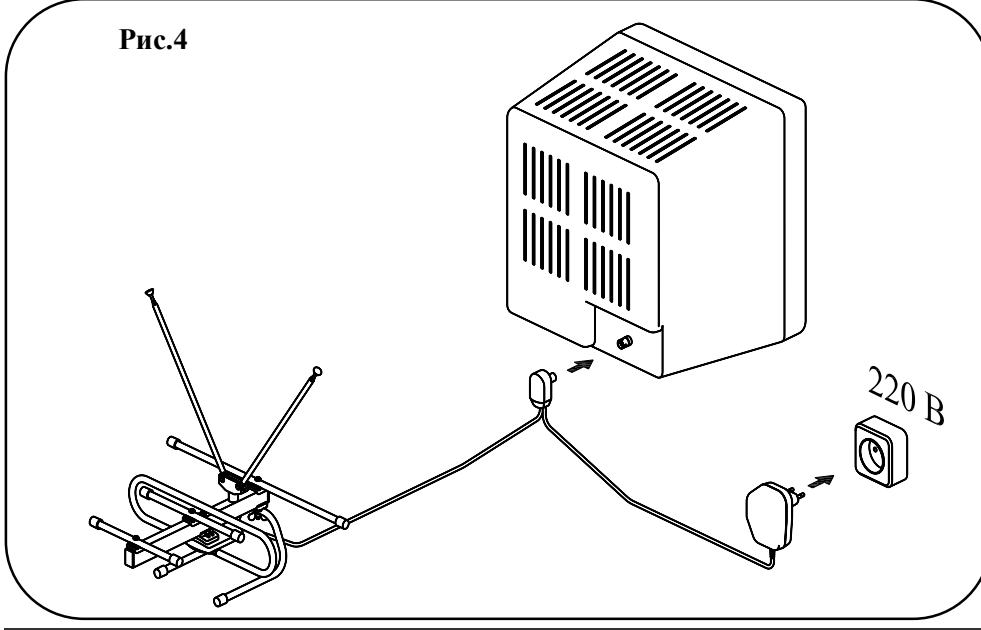


Рис.4



НАСТРОЙКА АНТЕННЫ

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

- установите телескопические вибраторы антенны в вертикальное положение;
- переключите телевизор на прием изображения любого ДМВ канала;
- изменения 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 положения 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.

Изготовитель:

ОАО “МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ”
142517, Московская область,
Павлово-Посадский район,
д. Улитино, д. 81,
тел. (49643) 7-50-96
e-mail: met_izdel@mail.ru

Штамп торгующей организации

Штамп ОТК

Дата продажи

“ ____ ” 201 ____ г.

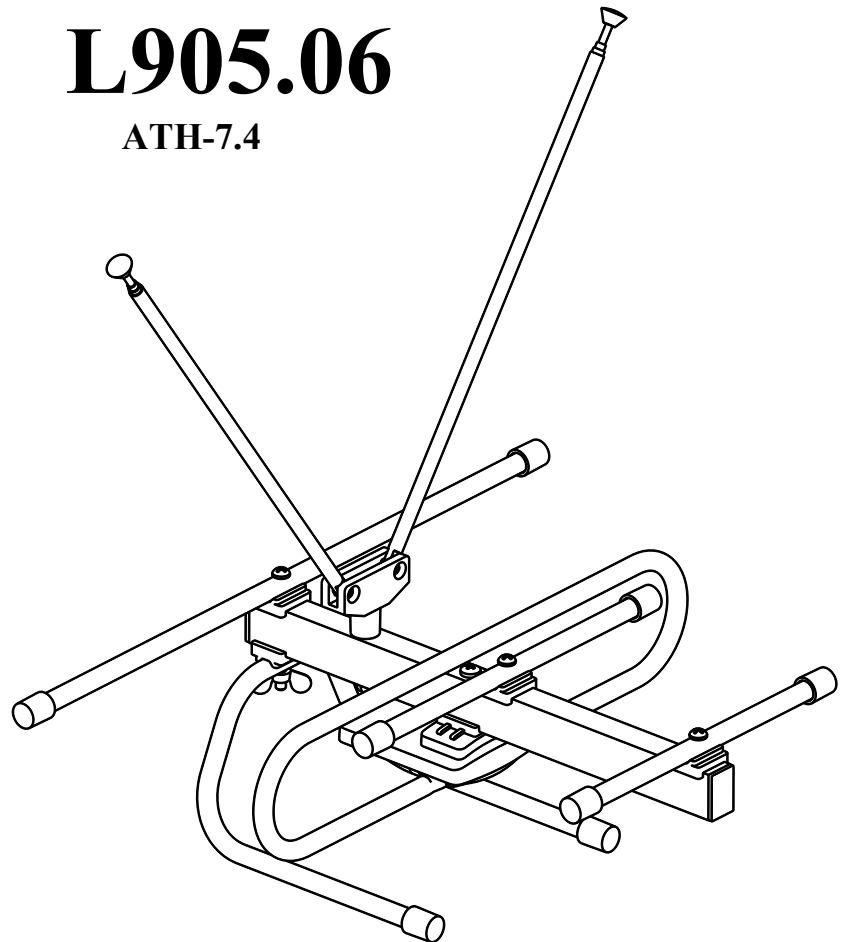
Антенна телеизионная комнатная Чиж

L905.06

Руководство по эксплуатации

L905.06

ATH-7.4



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 антenna.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

СБОРКА АНТЕННЫ

1. Установить петлевой вибратор в следующей последовательности (рис.1):
 - отвернуть два винта на лицевой стороне монтажной коробки;
 - установить петлевой вибратор на монтажной коробке согласно рис.1, вставив его плоские концы в пазы монтажной коробки;
 - закрепить двумя винтами.
2. Установить телескопические вибраторы на антенне (рис.2).
3. Установить и закрепить рефлектор и подставку на антенне, используя комплект крепления (см. рис.3).
4. Подключить источник питания к сети 220В, а сепаратор вставить в antennную розетку телевизора (рис.4).

Рис.1

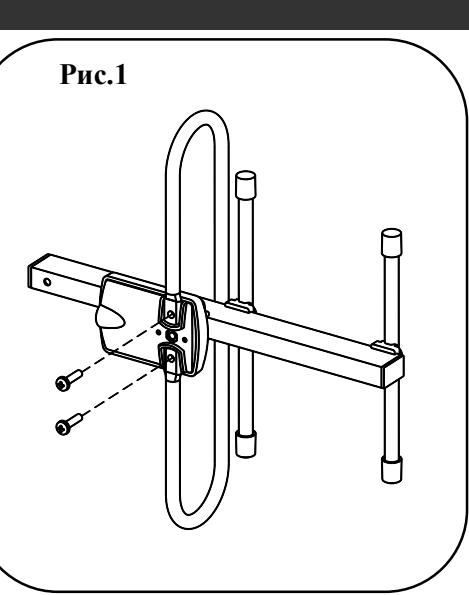


Рис.2

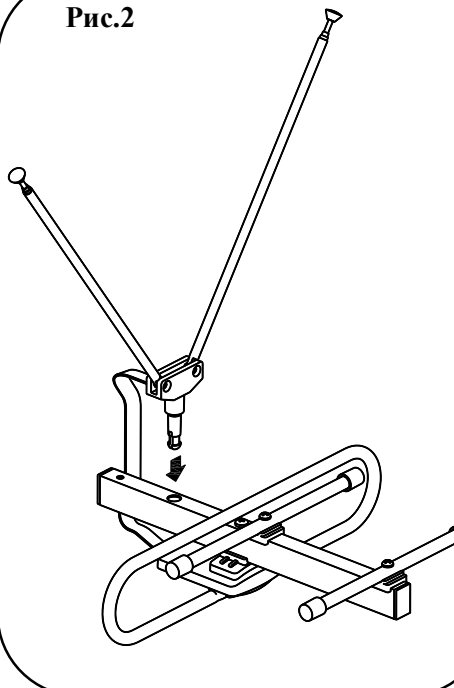
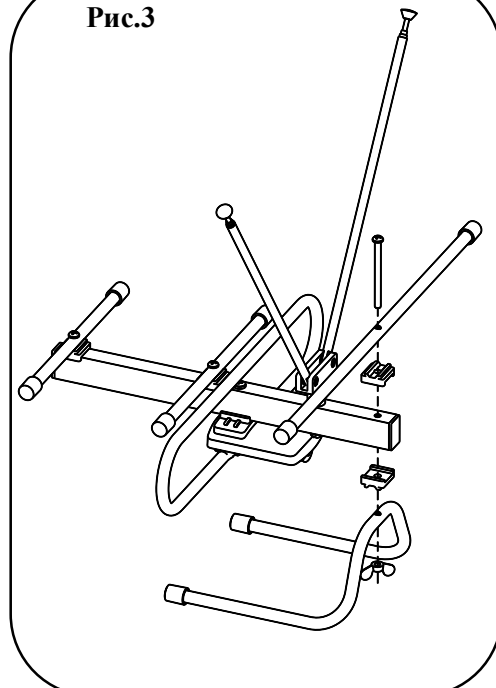


Рис.3



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

