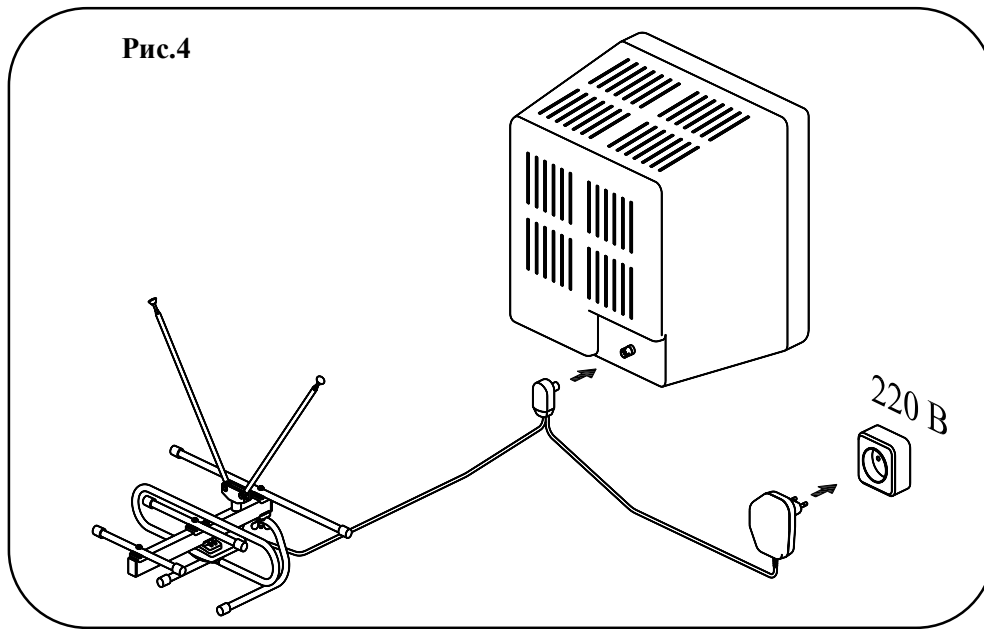


Рис.4



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 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 ОТК

Штамп торговой организации

Дата продажи

“ ____ ” _____ 201 ____ г.

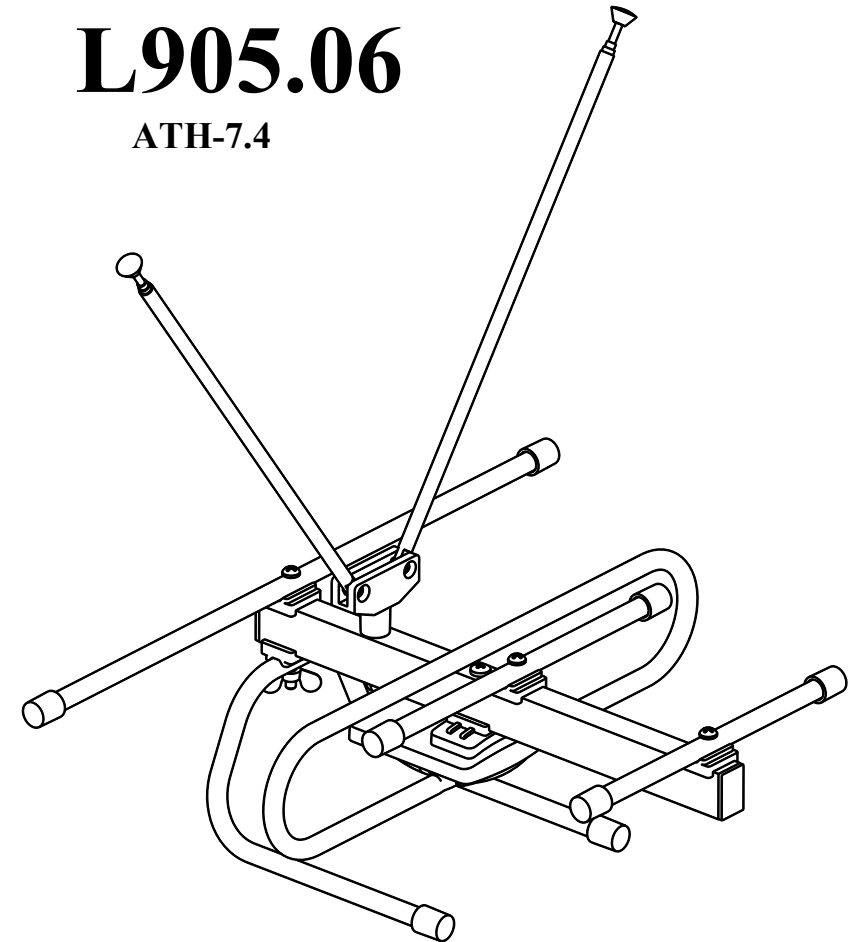
L905.06

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антенна телевизионная комнатная ЧИЖ

L905.06

АТН-7.4



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: 65-74 МГц (УКВ диапазон) и 88-108 МГц (FM диапазон).

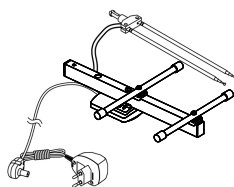
Антенна также предназначена для приема цифрового телевидения в формате DVB-T при использовании специального цифрового приемника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

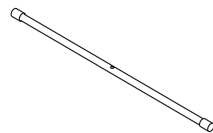
Диапазон частот, МГц	МВ 48,5-100	МВ 170-230	ДМВ 470-790
Коэффициент усиления антенны (КУ) не менее, дБи	20	21	25
Коэффициент защитного действия (КЗД) не менее, дБ	0	0	8
Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более	2	2	2

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

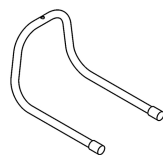
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



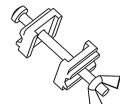
Антенна с источником питания - 1шт



Рефлектор- 1шт



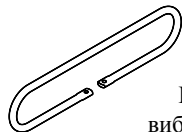
Подставка- 1шт



Комплект крепления - 1шт.



Руководство по эксплуатации-1шт



Петлевой вибратор - 1шт

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 антенную розетку телевизора (рис.4).

Рис.1

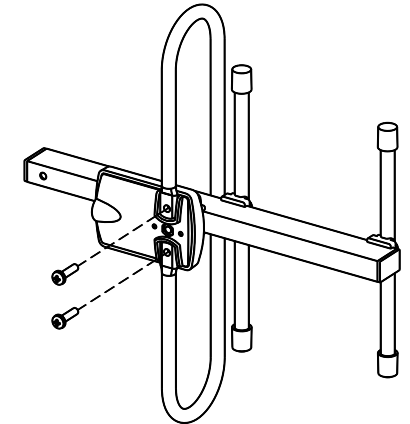


Рис.2

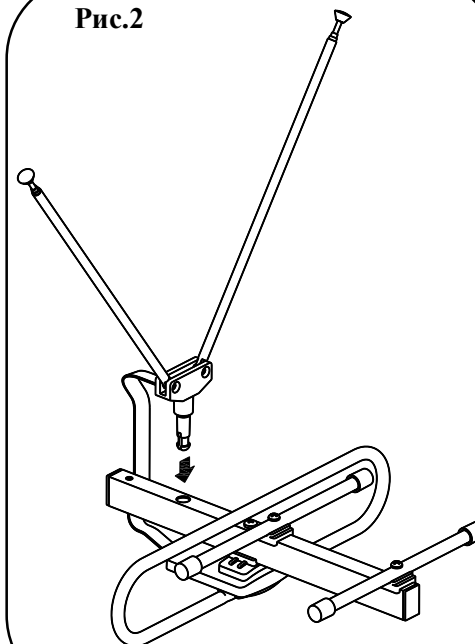
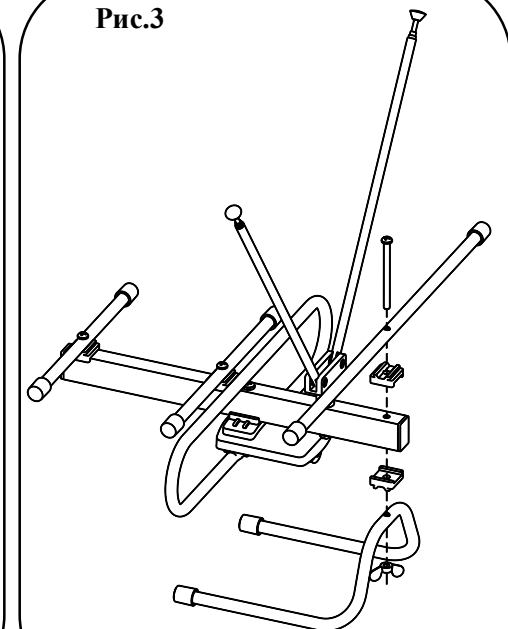


Рис.3



ЛК955.00.01(01.12.2015 г.)