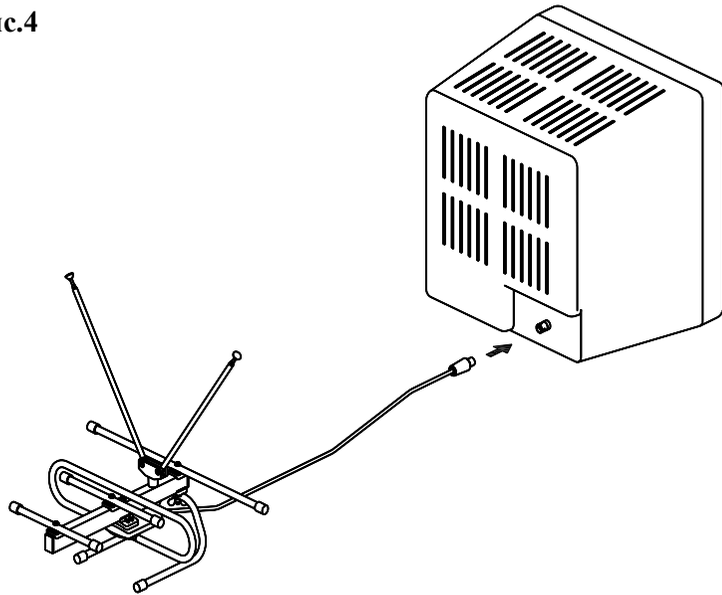


Рис.4



### 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.

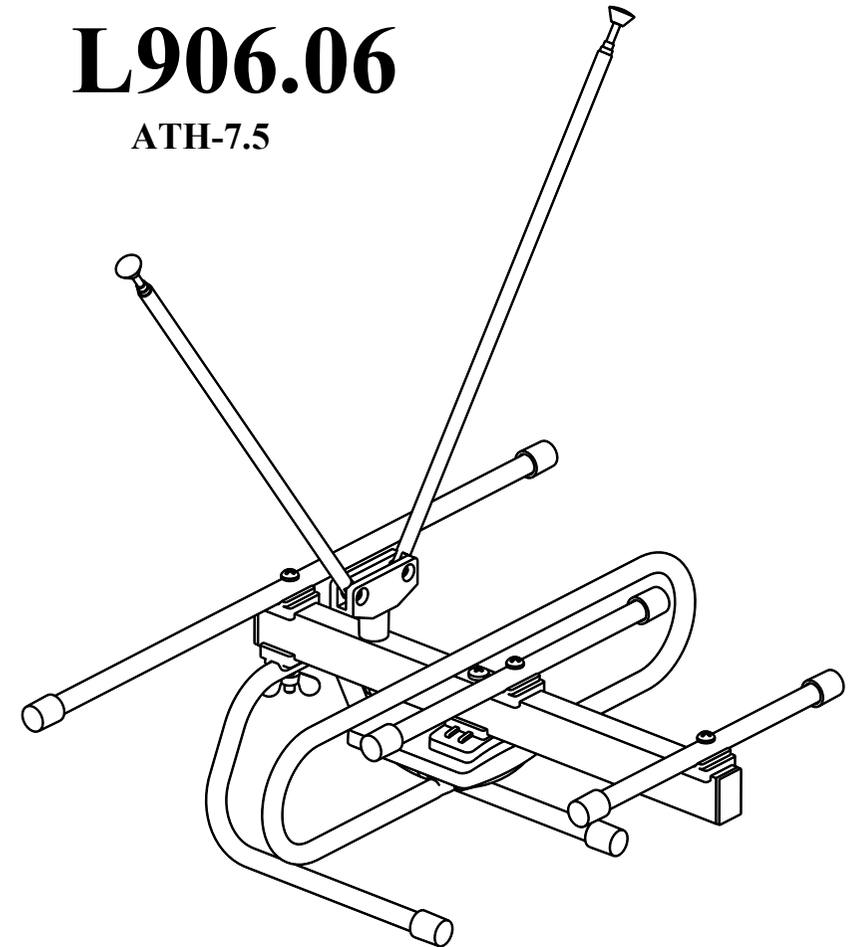
L906.06

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Антенна телевизионная комнатная ЧИЖ

## L906.06

ATH-7.5



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна телевизионная комнатная L906.06 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 предназначена для работы в зоне уверенного приема.

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

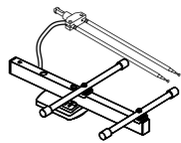
Антенна также предназначена для приема цифрового телевидения в формате DVB-T при использовании специального цифрового приемника.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц	МВ 48,5-100	МВ 170-230	ДМВ 470-790
Коэффициент усиления антенны (КУ) не менее, дБи	1	2	5
Коэффициент защитного действия (КЗД) не менее, дБ	0	0	8
Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более	6,5	3,5	3

Волновое сопротивление, Ом 75  
 Количество элементов 6  
 Габариты (Д×Ш×В), мм 243×313×140  
 Масса антенны с источником питания, кг 0,25

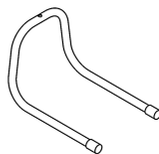
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



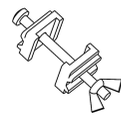
Антенна - 1шт



Рефлектор- 1шт



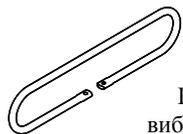
Подставка- 1шт



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. Вставить антенную вилку в антенную розетку телевизора. (рис.4).

Рис.1

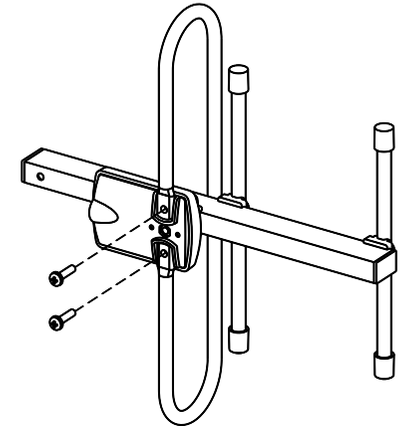


Рис.2

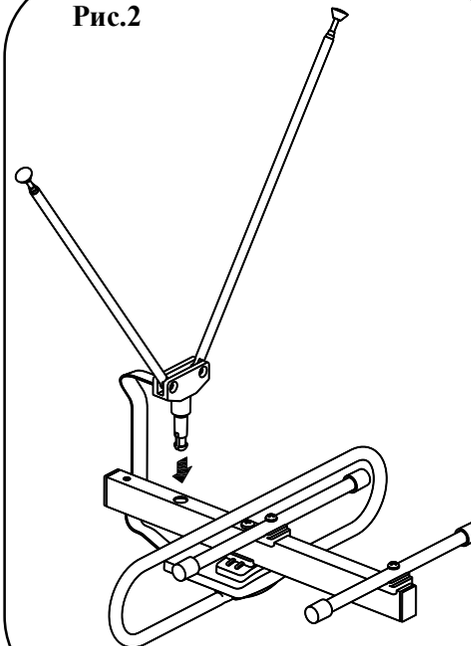
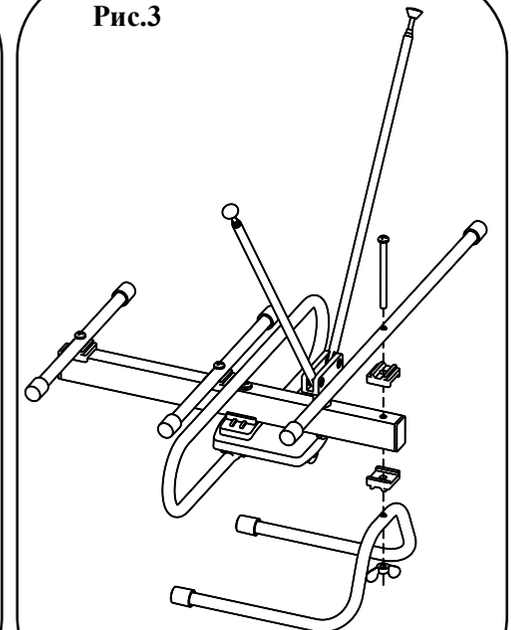


Рис.3



ЛК956.00.01(01.12.2015 г.)