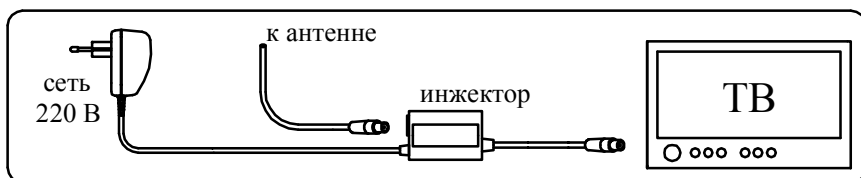


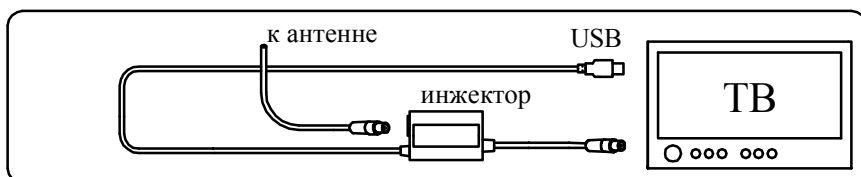
Инжектор электропитания приобретается отдельно. Подключать инжектор к антенне следует согласно схеме 3.

Схема 3



В случае, если в конструкции инжектора отсутствует источник питания, а имеется соединитель USB (вилка), подключать антенну следует согласно схеме 4.

Схема 4



ЛК063.00.01(01.12.2015 г.)

# Антенна

телевизионная комнатная **Чиж**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель  
**L930.04**

Модель  
**L931.04**  
с усилителем

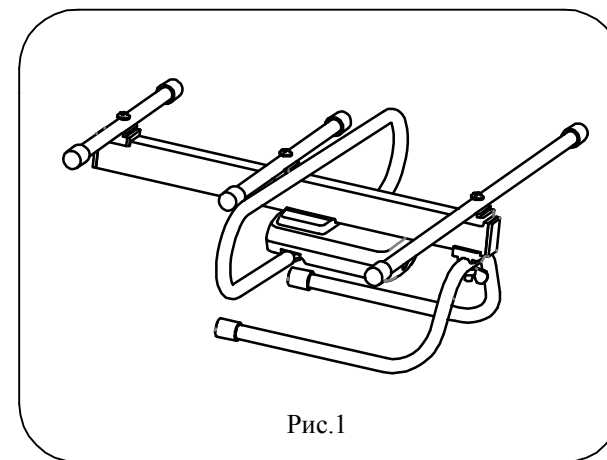


Рис.1

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Антенна телевизионная комнатная исправна и признана годной.

Модель

Дата изготовления

Штамп ОТК

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации антенны 24 месяца со дня продажи, при соблюдении требований и наличия настоящего руководства по эксплуатации.

**Изготовитель:**

ОАО "МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ  
142517 Московской область,  
Павлово-Посадский район,  
д. Улитино, д. 81  
тел. (49643)7-50-96  
e-mail: met\_izdel@mail.ru"

Дата продажи

Штамп торгующей организации

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Модель	Комплектация
L930.04	Плата согласования LSS-020D
L931.04	Усилитель LSA-045D

Антенна телевизионная комнатная Чиж предназначена для стационарного приёма цифровых сигналов вещательного телевидения стандарта DVB-T, DVB-T2.

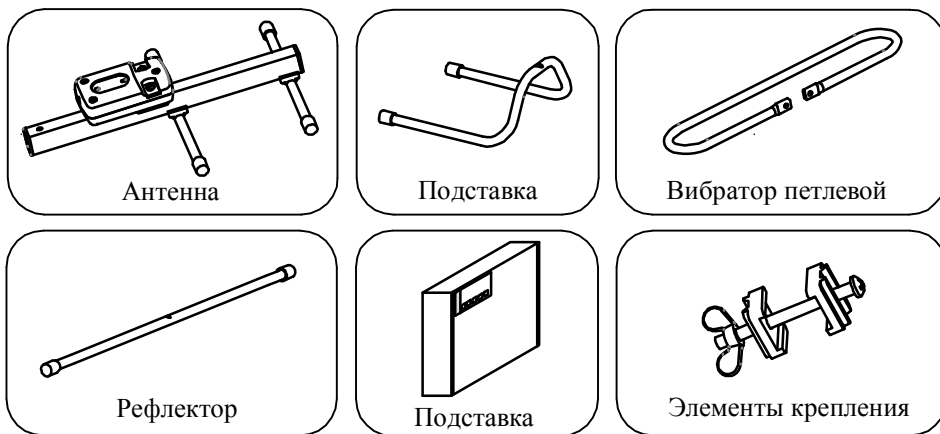
Диапазон частот, МГц	470-860
Телевизионные каналы	21-60

Антенна поставляется со снятыми габаритными элементами: рефлектором, петлевым вибратором и подставкой, которые потребитель устанавливает на антенну самостоятельно, руководствуясь разделом 5. Порядок сборки антенны. На рис.1. показана антенна после окончательной сборки.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	L930.04	L931.04
Коэффициент усиления антенны, дБи, не менее	5	25
Коэффициент стоячей волны (КСВН)	2	2
Напряжение питания усилителя, В	-	5±0,3
Ток потребления усилителя, мА	-	40
Волновое сопротивление, Ом	75	75
Количество элементов, шт.	4	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	245x313x90	245x313x90
Масса в упаковке, кг, не более	0,35	0,35

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.



Наименование	L930.04	L931.04
Антенна	1	1
Подставка	1	1
Вибратор петлевой	1	1
Рефлектор	1	1
Элементы крепления	1	1
Кабель	2,0 м	2,0 м
Руководство по эксплуатации	1	1
Упаковка ( коробка картонная)	1	1

### 5. ПОРЯДОК СБОРКИ АНТЕННЫ.

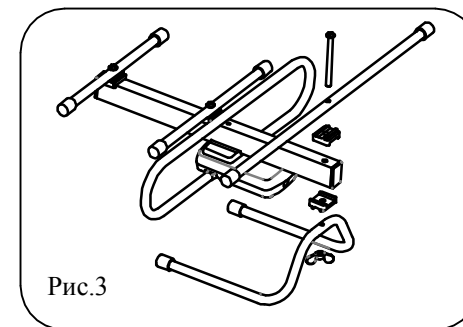
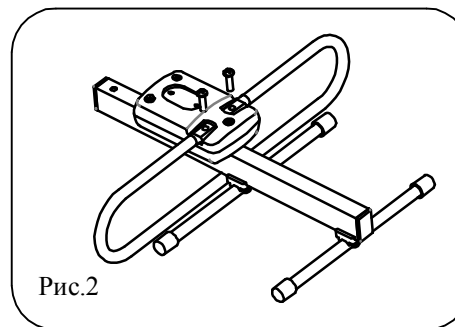
#### 5.1. Установка петлевого вибратора.

Для установки петлевого вибратора предварительно отверните 2 винта М4, расположенных в пазах пластиковой крышки антенны.

Затем установите плоские концы вибратора в пазы крышки и зафиксируйте винтами М4, как показано на рис. 2.

#### 5.2. Установка рефлектора и подставки.

Для установки рефлектора и подставки используйте элементы крепления, входящие в комплект антенны. Взаимное расположение устанавливаемых элементов должно соответствовать рис.3.



### 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ.

Для просмотра цифровых телевизионных каналов необходимо использовать телевизор с цифровым тюнером DVB-T2 или телевизионную цифровую приставку DVB-T2.

Для антенны модели L930.04 достаточно подключить вилку кабеля к гнезду антенного входа телевизора (см. схему 1) или цифровой приставки (см схему 2). Затем следует настроить цифровые каналы согласно руководству по эксплуатации телевизора или цифровой приставки.

Схема 1

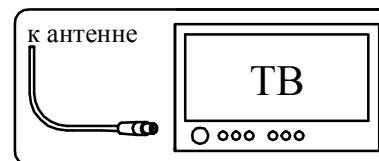
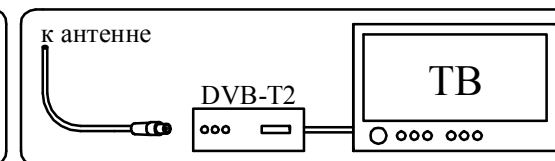


Схема 2



Для антенны модели L931.04, после подключения кабеля к телевизору или цифровой приставке (схемы подключения аналогичны схемам 1 и 2), следует подать питание +5В на цифровую антенну от телевизора или цифровой приставки. Как произвести подачу питания +5В, указывается в руководстве по эксплуатации телевизора или цифровой приставки DVB-T2.

При отсутствии функции подачи питания +5В на цифровую антенну, следует использовать инжектор электропитания.