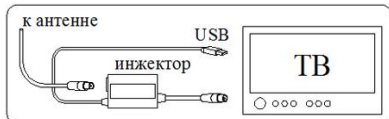


Схема 3



Схема 4



## 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается использовать антенну без надежного защитного заземления. При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактический осмотр антенны необходимо производить не реже одного раза в 6 месяцев. Особое внимание при осмотре необходимо обращать на надежность крепления антенны, ее элементов, целостность заземления.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Антенна телевизионная индивидуальная наружная исправна и признана годной для эксплуатации.

Модель

Дата изготовления

Штамп ОТК

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

### Изготовитель:

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

Дата продажи

“ \_\_\_\_ ” 201 \_\_\_\_ г.

Штамп торгующей организации

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Антenna

### телевизионная индивидуальная наружная

Модели:

Меридиан-60F L020.60D

Меридиан-60AF L025.60D

## Меридиан-60F L020.60D Меридиан-60AF L025.60D

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Модель:	<b>L020.60D</b>	Модель:	<b>L025.60D</b>
Комплектуется платой согласования <b>LSS-020DF</b> <b>ЛК048.00.00</b>		Комплектуется усилителем <b>LSA-045DF</b> <b>ЛК046.00.00</b>	



В случае замены платы согласования или усилителя при ремонте антенны, в заказе на поставку следует указывать обозначение и наименование (см. выделенный шрифт).

Антенна предназначена для стационарного приема цифровых сигналов в формате DVB-T2, а так же для приема аналоговых сигналов вещательного телевидения в дециметровом диапазоне частот ДМВ (UHF).

Диапазон частот, МГц	470 - 790
Цифровые каналы	21 - 60
Аналоговые каналы	21 - 60

Основные элементы антенны выполнены из алюминиевых труб, что обеспечивает легкость и долговечность конструкции. Для элементов, изготовленных из стали, используются технологии порошкового и гальванического покрытия, надежно защищающие от коррозии.

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

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры	<b>L020.60D</b>	<b>L025.60D</b>
Коэффициент усиления антенны, дБи не менее:	10,5 – 15	31 – 36
Коэффициент стоячей волны	1,2 – 1,8	2
Напряжение питания усилителя, В	-	5±0,3
Ток потребления усилителя не более, мА	-	70
Коэффициент защитного действия, дБ не менее:	12	
Волновое сопротивление, Ом	75	
Количество элементов	60	
Габаритные размеры	1320x500x550	
Масса не более, кг	1,5	1,5

## Меридиан-60F L020.60D Меридиан-60AF L025.60D

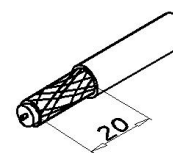


Рис. 1

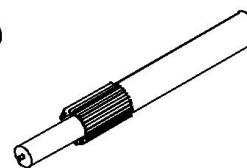


Рис. 2

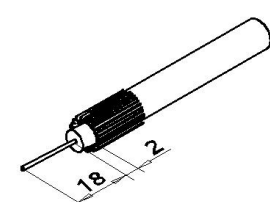


Рис. 3

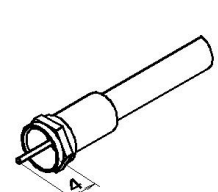
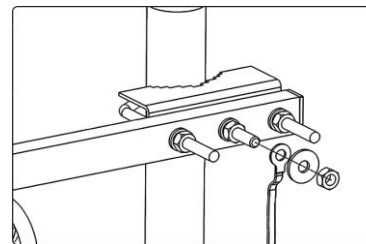


Рис. 4



- 9** Установить антенну на мачте и присоединить провод заземления к узлу крепления антенны.

Для аналогового сигнала необходимо сориентировать антенну на телекентр по наилучшему качеству изображения на экране телевизора. Для цифрового сигнала см. п. 5. Окончательно зафиксировать антенну.

- 10** Закрепить кабель снижения в нескольких местах, **не допуская его передавливания**.

### 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

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

Пример подключения антенны к телевизору и к цифровой приставке показан на схеме 1 и схеме 2.

Схема 1

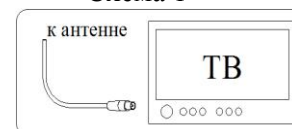
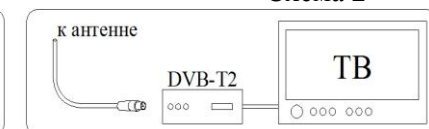


Схема 2



После подключения кабеля к телевизору (см. схему 1) или цифровой приставке (см. схему 2), следует включить подачу питания +5В на цифровую антенну от телевизора или цифровой приставки. Подача питания +5В включается согласно руководству по эксплуатации телевизора или цифровой приставки DVB-T2.

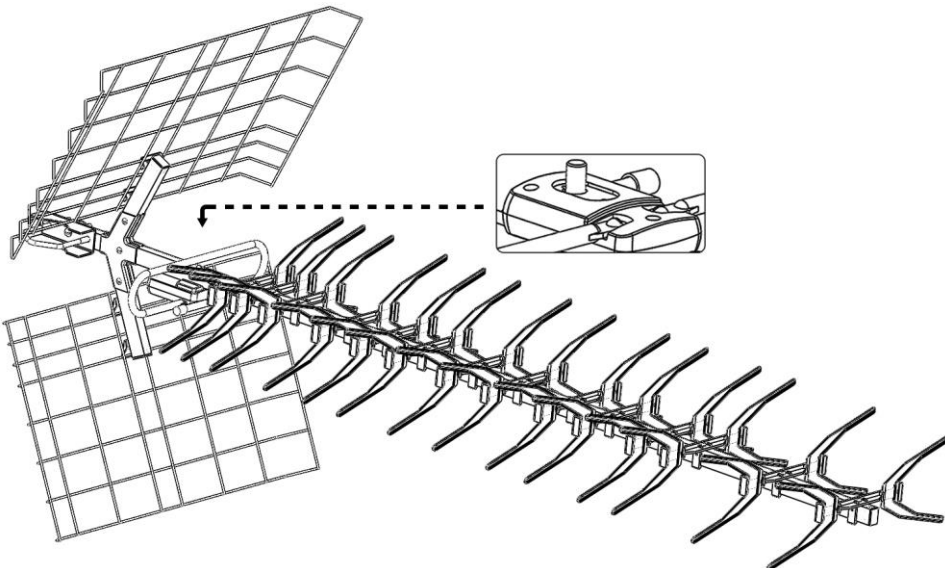
При отсутствии в телевизоре или приставке функции подачи питания +5В на цифровую антенну, следует использовать инжектор электропитания антенны. **Инжектор электропитания приобретается отдельно.**

Для подключения антенны к телевизору через инжектор, имеющий источник питания +5В и antennную вилку, следует пользоваться схемой 3.

Для подключения антенны к телевизору через инжектор, имеющий соединитель USB (вилка) и antennную вилку, следует пользоваться схемой 4.

#### 4. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ АНТЕННЫ

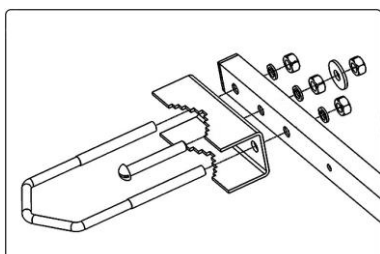
Общий вид антенны после сборки.



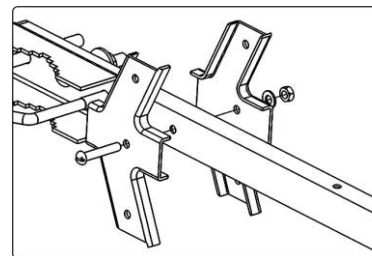
Вскрыть упаковку. Проверить комплектность антенны и убедиться в отсутствии механических повреждений деталей.

Отсортируйте винты по типу согласно таблице и подберите к ним гайки и шайбы.

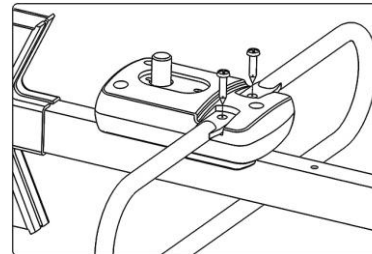
	№1 – M6x40	№2 – M4x25	№3 – 4x18 (самонарезающий)
Тип винта	M6	M4	18
	40	25	



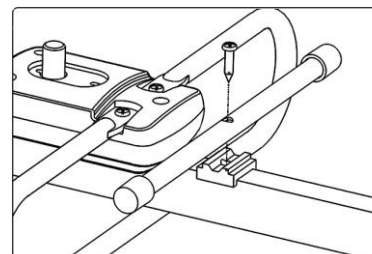
- Установить на штангу узел крепления. Призму крепить **винтом №1**.



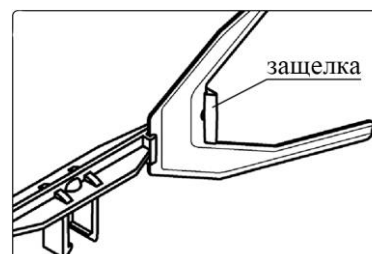
- Закрепить на штанге держатель стоек рефлекторов **винтом №2**. Гайку до упора не затягивать.



- Установить петлевой вибратор, вставив его плоские концы в пазы монтажной коробки и закрепить винтами.



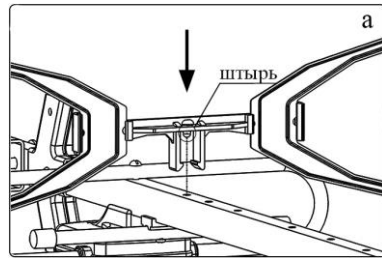
- Установить директор трубчатый на штангу и закрепить самонарезающим винтом №3. Между директором и штангой поставить подкладку.



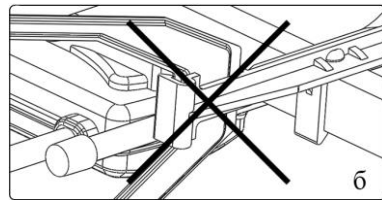
- Сборка директоров пластинчатых с кронштейном:

- сориентировать директор пластинчатый выпуклой стороной к боковому пазу кронштейна;
  - отжать защелку кронштейна;
  - вставить директор пластинчатый в паз кронштейна и зафиксировать защелкой.
- Таким же образом установить директор пластинчатый с другой стороны кронштейна;

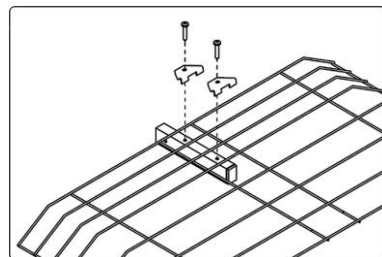
## Меридиан-60F L020.60D Меридиан-60AF L025.60D



**6** Установить последовательно 14 кронштейнов с установленными директорами на штангу сориентировав их согласно рисунку (а). При этом обеспечить совпадение базового отверстия на штанге с посадочным штырем нижнего паза кронштейна.

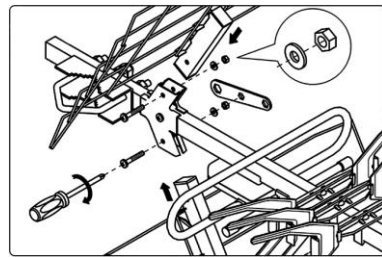


**!** Не допускается при установке кронштейнов на штангу менять их ориентацию (разворачивать на 180° см. рисунок (б)), это приведет к ухудшению характеристик антенны и как следствие к ухудшению приема телевизионного сигнала.



**7** Сборка рефлекторов и установка их в держатель рефлекторов на штанге:

- положить рефлектор на стойку рефлектора;
- зафиксировать держателями и закрепить самонарезающими винтами №3;
- установить рефлектор в паз держателя рефлектора и закрепить винтом №2 с шайбой и гайкой.



Таким же образом собрать и установить второй рефлектор.

Окончательно затянуть центральный винт с гайкой и шайбой держателя стоек рефлекторов.

**8** Перед установкой антенны следует подготовить кабель необходимой длины.

### Рекомендуемый кабель марки RG-6U.

Один конец кабеля разделать под вилку F-типа рис.4 (последовательность разделки см. рис.1-4), для присоединения к розетке F-типа на антенне.

На другой конец установить antennную вилку, разделав кабель в зависимости от способа ее крепления.

## Меридиан-60F L020.60D Меридиан-60AF L025.60D

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Изображение	Кол-во
Штанга с установленной монтажной коробкой		1
Вибратор петлевой		1
Рефлектор		2
Стойка рефлектора		2
Директор трубчатый		1
Директор пластинчатый		28
Кронштейн		14
Держатель рефлектора		4
Держатель стойки рефлектора		2
Призма (деталь узла крепления)		1
Скоба (деталь узла крепления)		1
Подкладка		1
Комплект крепежных деталей (винты, гайки, шайбы)		1
Руководство по эксплуатации		1
Упаковка (пакет полиэтиленовый)		2