

## 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.

**Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:**

РОССИЯ, 142517, д. Улитино, д. 81,  
Павлово-Посадский район, Московской области,  
ОАО "МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ"  
тел. (49643)5-92-96  
e-mail: met\_izdel@mail.ru

Дата продажи

“ \_\_\_\_ ” 201 \_\_\_\_ г.

Штамп торгующей организации

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Антенные телевизионные индивидуальные наружные

Модель: <b>L020.07D</b>	Модель: <b>L025.07D</b>
Комплектуется платой согласования <b>LSS-420</b> <b>ЛК420.00.00-01</b>	Комплектуется усилителем <b>LSA-933</b> <b>ЛК933.00.00</b>



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

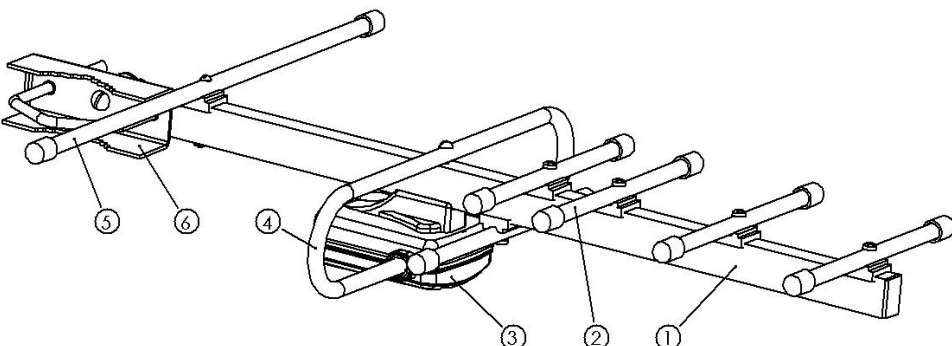
## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна предназначена для стационарного приема цифровых сигналов в формате DVB-T, 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.

## 2. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ



Антенна представляет собой несущую штангу (1), на которой закреплены директоры (2), монтажная коробка (3), на которой устанавливается петлевой вибратор (4), рефлектор (5). Для установки на мачту антenna имеет узел крепления (6).

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

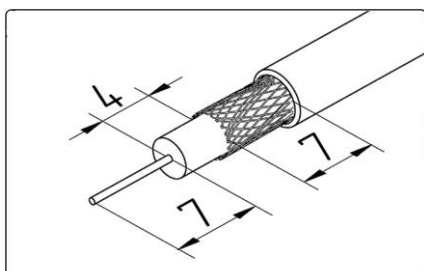
Электрические параметры	L020.07D	L025.07D
Коэффициент усиления антенны, дБи не менее:	7 – 10	27 – 30
Коэффициент стоячей волны	2	
Коэффициент защитного действия, дБ не менее:	12	
Волновое сопротивление, Ом	75	
Количество элементов	7	
Габаритные размеры	501x333x60	
Масса не более, кг	0,39	0,39

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Антенна	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка (пакет полиэтиленовый)	1

### 5. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ АНТЕННЫ

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

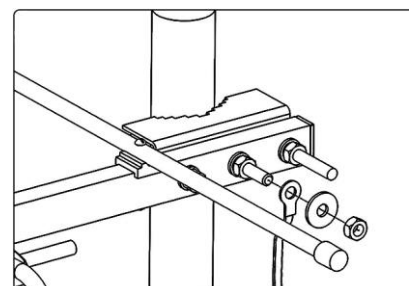
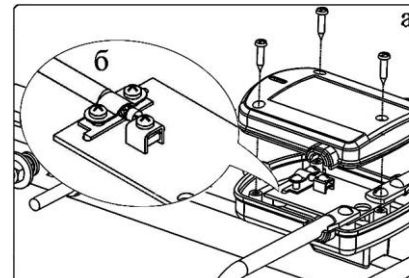


1 Для крепления антенного кабеля к плате необходимо **разделать один конец кабеля согласно рисунку**. Отмерить антенный кабель необходимой длины. На другой конец установить антеннную вилку, разделав кабель в зависимости от способа ее крепления.

2 (а) Снять крышку монтажной коробки, отвернув самонарезающие винты.

(б) Закрепить подготовленный конец антенного кабеля на плате.

Закрыть крышку монтажной коробки и затянуть самонарезающие винты.



3 Установить антенну на мачте и присоединить провод заземления к узлу крепления антенны.

4 Сориентировать антенну на телевизор по наилучшему качеству изображения на экране телевизора. Окончательно зафиксировать антенну.

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

### 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.