

**Антенна  
телевизионная индивидуальная  
наружная  
L025.62  
АТИГ 7.1.1-60.45**

**Руководство по эксплуатации  
ЛК385.00.00-02 РЭ**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Антенна L025.62 серии МЕРИДИАН - новая модель, оснащенная широкополосным усилителем МВ, ДМВ повышенной нагрузочной способности, применяется в условиях неудовлетворительного приема и при работе на 2-3 телевизора. Питание широкополосного усилителя осуществляется от источника питания, которым комплектуется антенна.

Антенна предназначена для стационарного приема сигналов аналогового и цифрового вещательного телевидения в диапазоне частот:

Диапазон частот, МГц	МВ 48,5 - 100	МВ 174-230	ДМВ 470-790
Телевизионные каналы	1-5	6-12	21-60

Новая конструкция антенны позволила улучшить характеристики, повысить качество и надежность приема. Основные элементы выполнены из алюминиевого профиля, что обеспечивает легкость и долговечность конструкции. Для элементов изготовленных из стали используются технологии порошкового покрытия и оцинкования, надежно защищающие от коррозии.

Антенна может быть установлена в любое место для установки: балкон, крыша, стена дома.

**2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Антенна предназначена для работы на открытом воздухе в интервале температур от -40 С° до +60 С°.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон частот, МГц	МВ 48,5-100	МВ 174-230	ДМВ 470-790
Коэффициент усиления (КУ) не менее, дБи	20	21	29-36
Коэффициент защитного действия (КЗД), дБ	0	0	15-18
Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более	2	2	2

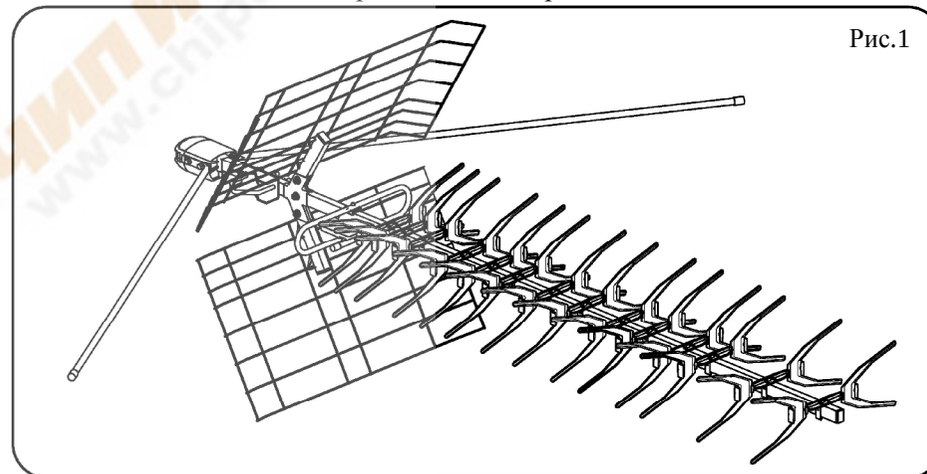
Волновое сопротивление, Ом	75
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1450x1990x550
Диаметр мачты или кронштейна, мм	25-60
Количество элементов	62
Масса, кг	1,95

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАЗВАНИЕ	РИСУНОК	КОЛ-ВО
Штанга с установленными монтажными коробками		1
Вибратор метрового диапазона		2
Рефлектор		2
Источник питания с сепаратором		1
Стойка рефлектора		2
Петлевой вибратор		1
Трубчатый директор L=164 мм		1
Пластинчатый директор		28
Кронштейн		14
Держатель рефлектора		4
Держатель стойки рефлектора		2
Призма (деталь узла крепления)		1
Скоба (деталь узла крепления)		1
Подкладка		1
Плата согласования LSS-838 ЛК838.00.00	Установлены в монтажные коробки штанги	1
Усилитель LSA-417 ЛК417.00.00-03		1
Комплект крепежных деталей (винты, шайбы, гайки)		1
Руководство по эксплуатации		1

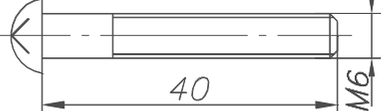
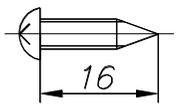
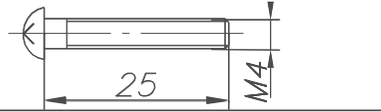
#### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ АНТЕННЫ

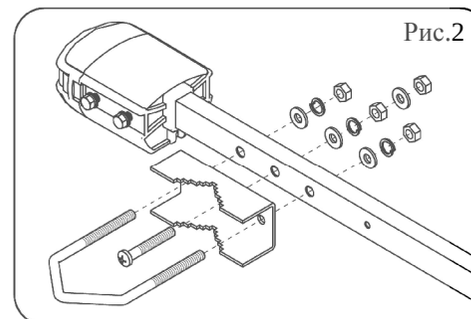
5.1 Общий вид антенны представлен на рис.1



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

5.3. Отсортировать винты по типу согласно таблице и подобрать к ним шайбы и гайки.

Тип винта	№	Тип винта	№
	1		3
	2		



5.4. Установить на штангу узел крепления согласно рис.2. Призму крепить винтом №1.

**ВНИМАНИЕ!** В случае замены платы согласования или усилителя при ремонте антенны, в заказе на поставку следует указывать полное название и наименование: Плата согласования LSS-838 ЛК838.00.00 и усилитель LSA-417 ЛК417.00.00-03.

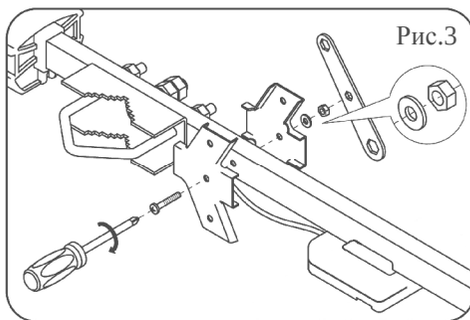


Рис.3

5.5.Закрепить на штанге держатель стоек рефлекторов, состоящий из двух частей. Использовать для этого винт №2 ,шайбу и гайку. Гайку не затягивать! Аккуратно уложить провод, идущий от малой монтажной коробки, между частями держателя, не допуская его передавливания.

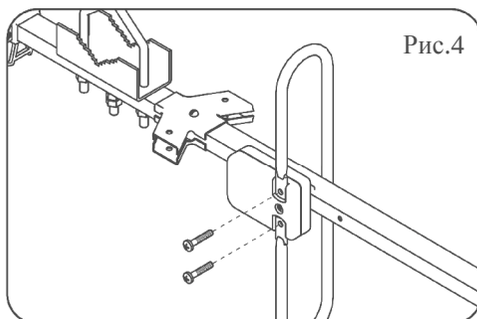


Рис.4

5.6. Установить петлевой вибратор в следующей последовательности(рис.4):  
-вывинтить два винта на лицевой стороне малой монтажной коробки;  
- установить на свое место петлевой вибратор, вставив его плоские концы в пазы монтажной коробки;  
-закрепить двумя винтами с лицевой стороны монтажной коробки.

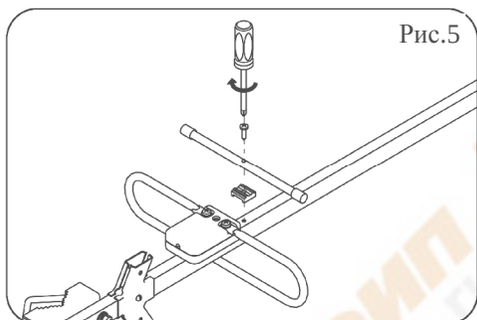


Рис.5

5.7.Установить трубчатый директор согласно рис.5,используя для крепления самонарезающий винт №3. Между штангой и директором поставить пластмассовую подкладку.

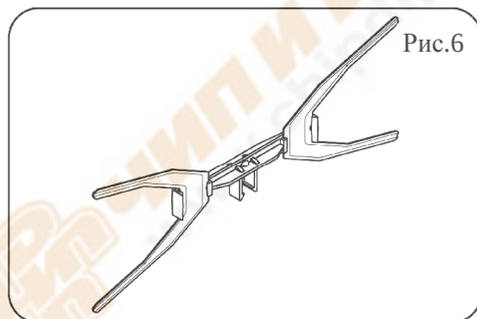


Рис.6

5.8. Вставить по два пластинчатых директора в каждый пластмассовый кронштейн, как показано на рис.6.

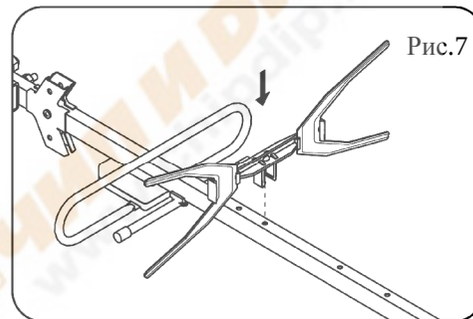


Рис.7

5.9.Установить 14 кронштейнов с установленными пластинчатыми директорами на верхней стороне штанги. Все пластинчатые директора открытой поверхностью должны быть направлены в сторону носовой части антенны (Рис.7). **Неправильная установка приведет к значительному ухудшению приема телевизионных сигналов.**

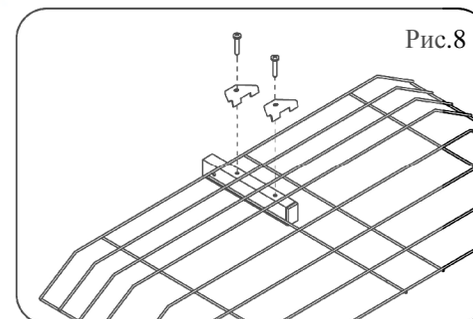


Рис.8

5.10.Положить рефлектор (сетку) на стойку рефлектора и зафиксировать держателями. (рис.8) Для крепления держателей использовать самонарезающие винты №3. Аналогично закрепить второй рефлектор на стойке.

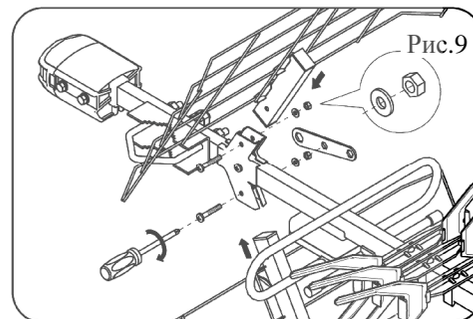


Рис.9

5.11.Установить один рефлектор в сборе в держатель и закрепите винтом №2 с шайбой и гайкой. Также установить второй рефлектор в сборе. Окончательно затянуть винт с гайкой крепления держателя рефлекторов на штанге(рис.9).

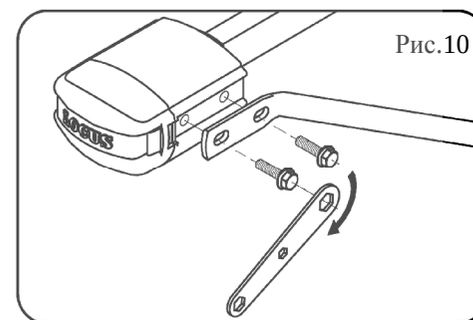


Рис.10

5.12.Поочередно присоединить вибраторы метрового диапазона к большой монтажной коробке (рис.10).

ЛК 385.00.05-02

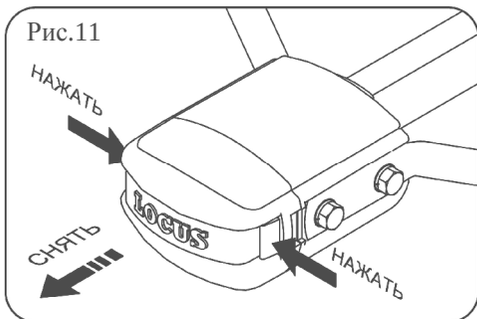


Рис.11

5.13.Снять крышку большой монтажной коробки (рис.11).

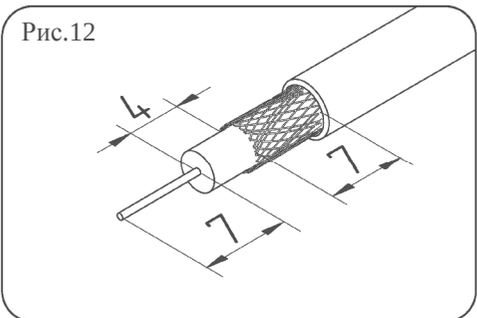


Рис.12

5.14.Отмерить кабель необходимой длины. Подготовить концы кабеля согласно рис.12.

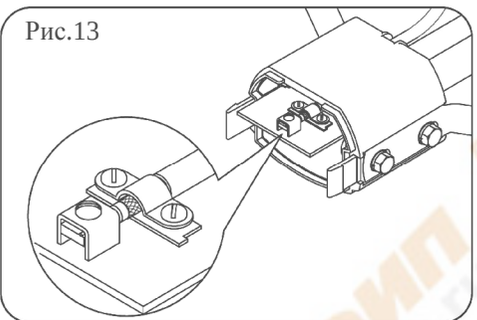


Рис.13

5.15. Вставить подготовленный конец кабеля в центральное отверстие корпуса большой монтажной коробки и зафиксировать на плате (рис.13).  
Закреть крышку большой монтажной коробки.

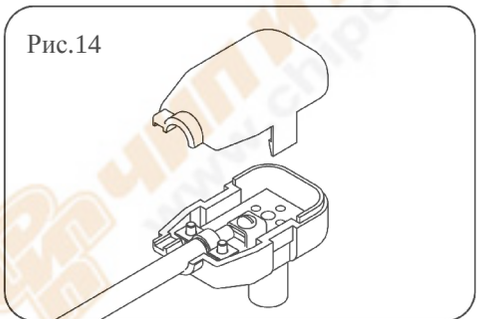


Рис.14

5.16. Другой конец кабеля присоединить к сепаратору (рис.14).

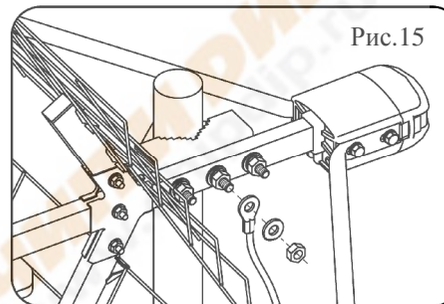


Рис.15

5.17.Установить антенну на мачте и присоединить провод заземления к винту заземления на узле крепления антенны (Рис.15).

5.18. Подсоединить сепаратор к телевизору, а источник питания подключить к сети 220В.

5.19. Сориентировать антенну на телецентр по наилучшему качеству изображения на экране телевизора. Окончательно зафиксировать антенну.

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

### 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатация антенны без надежного заземления. При монтаже антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

### 8. ПРИМЕЧАНИЕ

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

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации антенны 24 месяца со дня продажи при соблюдении требований эксплуатации изделия, описанных в данном руководстве.

Претензии, пожелания и предложения просим 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](mailto:met_izdel@mail.ru)

Штамп торгующей организации

Штамп ОТК

Дата продажи  
"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201 г.