

## 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна телевизионная индивидуальная наружная L 365.05 предназначена для стационарного приема телевизионных сигналов вещательного телевидения горизонтальной поляризации в полосе частот:

Диапазон частот, МГц	МВ 58 - 66	МВ 84-92
Телевизионные каналы	2	4

## 2.УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антенна предназначена для работы на открытом воздухе в интервале температур от  $-40\text{ C}^{\circ}$   $+60\text{ C}^{\circ}$ .

## 3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц	МВ 58 - 66	МВ 84 - 92
Коэффициент усиления (КУ) не менее, дБи	5,5-6,8	7-8,3
Коэффициент защитного действия (КЗД), дБ	12	14
Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более	1,2-2	1,2-1,8

Волновое сопротивление, Ом	75
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1930х2500х100
Диаметр мачты или кронштейна, мм	25-60
Количество элементов	5
Масса, кг	2,7

## 4.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО
Основная секция штанги с установленными на ней узлами крепления трех директоров и одного рефлектора. (поз.1)	1
Директор L=1400 мм (поз.2)	1
Директор L=1540мм (поз.3)	1
Директор L=1585мм (поз.4)	1
Малая полупетля петлевого вибратора с установленными двумя контактными пластинами и пластмассовой стяжкой. (поз.5)	1
Большая полупетля петлевого вибратора с установленной коробкой и стяжкой. (поз.6)	1
Трубка разрезного рефлектора L=1250мм (поз.7)	2
Узел мачтового крепления (поз.8)	1
<b>Плата согласования LSS-206 ЛК206.10.00</b>	
Руководство по эксплуатации	1

**ВНИМАНИЕ!** В случае замены платы согласования при ремонте антенны, в заказе на поставку следует указывать полное название и наименование: Плата согласования LSS-206 ЛК206.10.00.

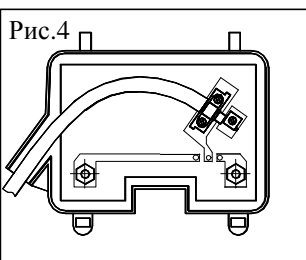
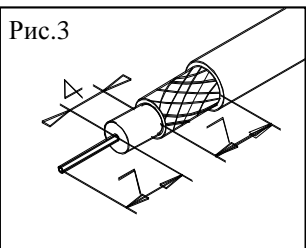
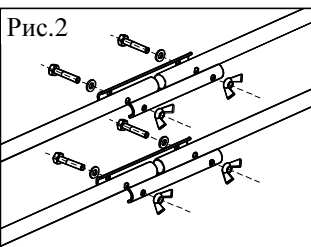
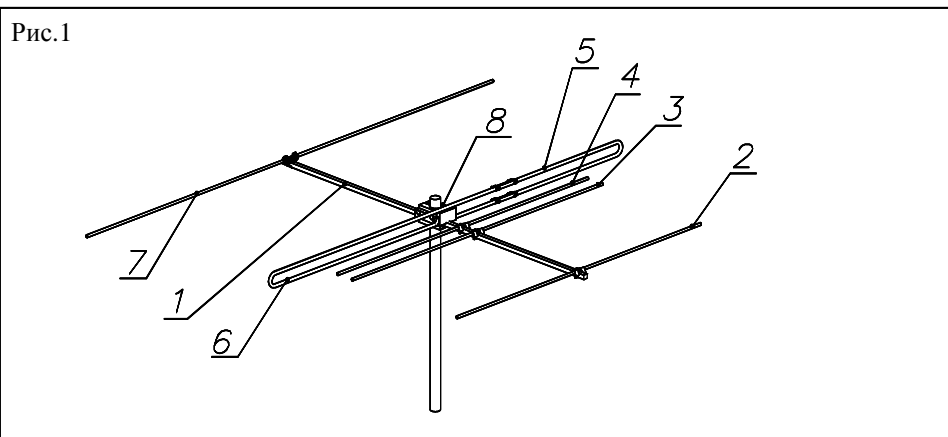
**Антенна  
телевизионная индивидуальная  
наружная**

**L365.05**

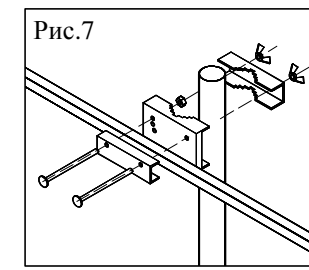
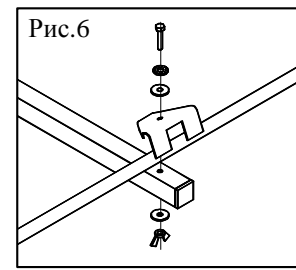
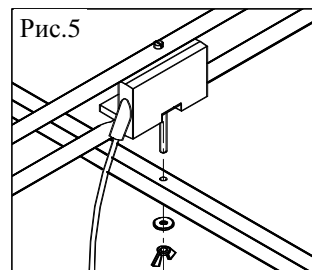
**АТИГ-2.2.2,4.2**

**Руководство по эксплуатации**

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ АНТЕННЫ



- 5.1. Вскрыть упаковку, убедиться в комплектности антенны и отсутствии механических повреждений деталей.
- 5.2. Развернуть в рабочее положение части рефлектора (поз.7) и затянуть гайки “барашки”
- 5.3. Соединить полупетли петлевого вибратора (поз.5 и поз.6), как показано на рис.2
- 5.4. Разделить антенный кабель необходимой длины согласно рис.3 и закрепить на плате согласования, расположенной в монтажной коробке (рис.4)
- 5.5. Закрепить собранный петлевой вибратор на штангу, как показано на рис.5.
- 5.6. Установить директор (поз.2) в узел крепления, расположенный на штанге (поз.1) и зафиксировать согласно рис.6.
- 5.7. Аналогично производить монтаж директоров (поз.3,4).
- 5.8. Сборку узла крепления (поз.8) и установку антенны на мачте производить согласно рис.8.
- 5.9. Подсоедините провод заземления к узлу крепления антенны.
- 5.10. Подсоедините провод заземления к узлу крепления антенны.
- 5.11. Закрепить кабель снижения на мачте в нескольких местах, не допуская передавливания.
- 5.12. Сориентировать антенну на телецентр по наилучшему качеству изображения и закрепить.



## 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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Антенна телевизионная индивидуальная наружная L365.05 АТИГ-2.2.2,4.2 соответствует требованиям ГОСТ 51269 и признана годной к эксплуатации.

## 10. 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.

ЛК 380.00.01