

Рис.1

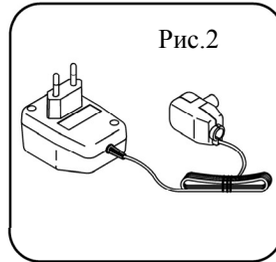


Рис.2

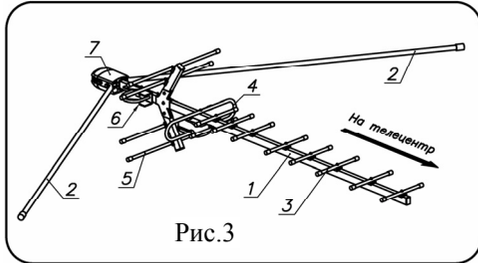


Рис.3

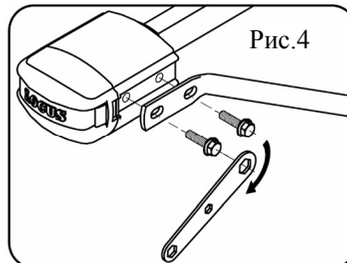


Рис.4

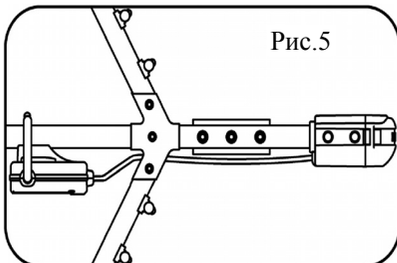


Рис.5

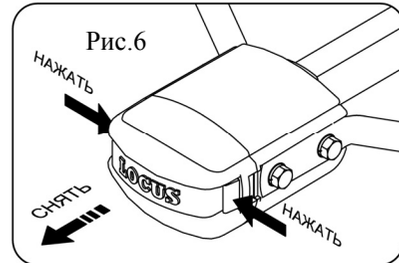


Рис.6

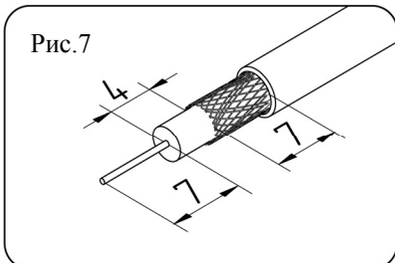


Рис.7

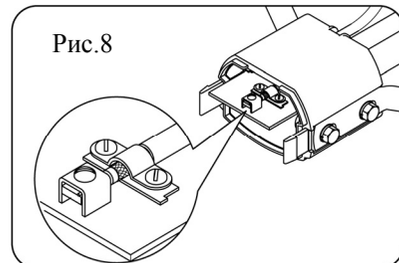


Рис.8

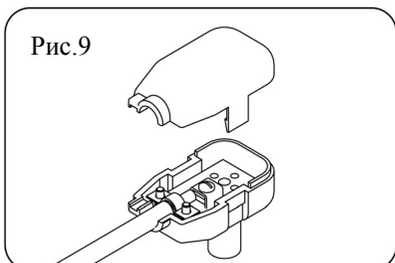


Рис.9

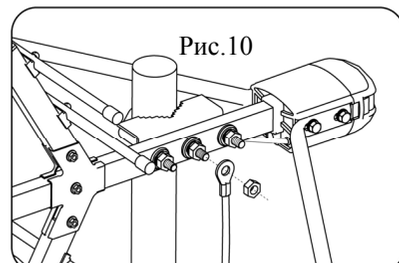


Рис.10

Антенна телевизионная индивидуальная наружная			
9 серия		12 серия	
Пассивная антенна	Активная антенна	Пассивная антенна	Активная антенна
Модель: L021.09	Модель: L022.09 L023.09 L024.09 L025.09	Модель: L021.12	Модель: L022.12 L023.12 L024.12 L025.12

Антенны телевизионные индивидуальные наружные предназначены для приема сигналов вещательного телевидения горизонтальной поляризации в полосе частот:

- (МВ)(48,5...100)МГц с 1 по 5 телевизионный канал;
- (МВ)(174...230)МГц с 6 по 12 телевизионный канал;
- (ДМВ)(470...790)МГц с 21 по 60 телевизионный канал.

### 1. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

- 1.1. Общий вид антенны 12 серии приведен на рис.1. На рис.3 приведен общий вид антенны 9 серии.
- 1.2. Антенна представляет собой комбинированную конструкцию, состоящую из двух антенн: антенны дециметрового диапазона (1) и антенны метрового диапазона (2), исполненной в виде двух вибраторов закрепленных на монтажной коробке(7). Дециметровая антенна состоит из стойки, на которой размещены: директоры (3), петлевой вибратор (4), два полотна рефлекторов (5). Для установки на мачту антенна имеет узел крепления (6). Источником питания с сепаратором (см. рис.2) укомплектованы все модели активных антенн. Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в антенну, не ухудшающие качество приема.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.

Модель антенны	Электрические параметры						
	Коэффициент усиления антенны, дБи, не менее			Коэффициент защитного действия, дБ, не менее	Коэффициент стоячей волны		
	МВ 1-5 канал	МВ 6-12 канал	ДМВ 21-60 канал		МВ 1-5 канал	МВ 6-12 канал	ДМВ
L021.09	1	2	8,2-13	12	2-5	2-4	1,3-2
L022.09	1	2	18-25	12	2-5	2-5	2
L023.09	11	12	18-25	12	2	2	2
L024.09	11	12	26-34	12	2	2	2
L025.09	20	21	27-34	12	2	2	2
L021.12	1	2	8,5-14	12	2-5	2-5	1,3-2
L022.12	1	2	18-26	12	2-5	2-5	2
L023.12	11	12	18-26	12	2	2	2
L024.12	11	12	26-35	12	2	2	2
L025.12	20	21	27-35	12	2	2	2

- 2.2. Волновое сопротивление, Ом – 75
- 2.3. Количество элементов
  - для антенны 9 серии – 16
  - для антенны 12 серии – 21
- 2.4. Масса не более, кг
  - для антенны 9 серии – 1,2
  - для антенны 12 серии – 1,3

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	L021.09; L021.12	L022.09; L022.12	L023.09; L023.12	L024.09; L024.12	L025.09; L025.12
Дециметровая антенна	+	+	+	+	+
Вибратор – 2 шт.	+	+	+	+	+
Полотно рефлекторов – 2 шт.	+	+	+	+	+
<b>Плата согласования LSS-420 ЛК420.00.00-04</b>	+		+		+
<b>Плата согласования LSS-422 ЛК422.00.00-05</b>	+				
<b>Плата согласования LSS-422 ЛК422.00.00-10</b>		+			
<b>Усилитель LSA-417 ЛК417.00.00-03</b>					+
<b>Усилитель LSA-419 ЛК419.00.00-01</b>		+		+	
<b>Усилитель LSA-421 ЛК421.00.00-03</b>			+	+	
Источник питания с сепаратором		+	+	+	+
Руководство по эксплуатации	+	+	+	+	+
Упаковка (пакет полиэтиленовый)	+	+	+	+	+

**ВНИМАНИЕ!** В случае замены плат согласования или усилителей при ремонте антенны, в заказе на поставку следует указывать полное название и наименование плат согласования и усилителей (см. выделенный шрифт).

### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать антенну без надежного защитного заземления.

При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

### 5. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ АНТЕННЫ

- 5.1. Присоединить вибраторы (2) к монтажной коробке, как показано на рис.4.
- 5.2. Поочередно установить полотна рефлекторов (5) и закрепить винтами (см. рис.5).
- 5.3. Снять крышку монтажной коробки (см. рис.6).
- 5.4. Для пассивной антенны разделить один конец кабеля согласно рис.7, а другой конец подготовить под установку антенной вилки в зависимости от способа ее крепления.
- 5.5. Для активных антенн оба конца кабеля разделить согласно рис.7.
- 5.6. Вставить один конец разделанного кабеля в центральное отверстие корпуса монтажной коробки и зафиксировать на плате (см. рис.8). Надеть крышку.
- 5.7. Другой конец кабеля присоединить либо к антенной вилке (для пассивной антенны), либо к сепаратору (для активной антенны). Подсоединение к сепаратору производить согласно рис.9.
- 5.8. Установить антенну на мачте и присоединить провод заземления к винту заземления на узле крепления антенны (см. рис.10).
- 5.9. Для пассивной антенны вставить антенную вилку в антенную розетку телевизора.
- 5.10. Для активной антенны подключить источник питания к сети 220В, а сепаратор вставить в антенную розетку телевизора.
- 5.11. Сориентировать антенну на телецентр по наилучшему качеству изображения на экране телевизора. Окончательно зафиксировать антенну.
- 5.12. Закрепить кабель снижения в нескольких местах, не допуская его передавливания.

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Антенна телевизионная индивидуальная наружная признана годной для эксплуатации.

Модель  
Дата изготовления

Штамп ОТК

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации антенны 24 месяца со дня продажи при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации.
- 8.2. Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

Россия 121108 г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4  
ООО “ЛОКУС ПРО”  
тел.(499) 146-13-04  
e-mail: info@locuscom.ru  
http:// www.locuscom.ru

Дата продажи “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Штамп торгующей  
организации \_\_\_\_\_

ЛК271.00.01