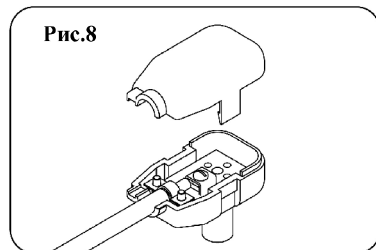
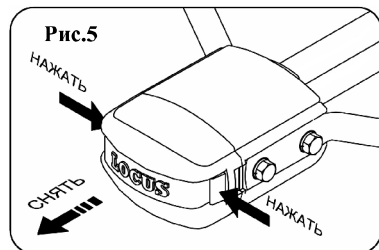
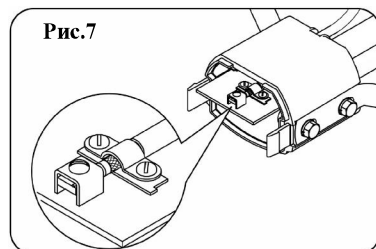
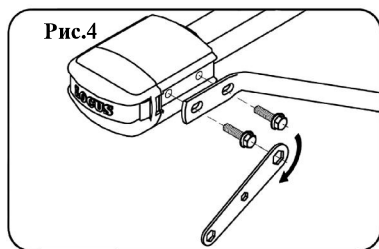
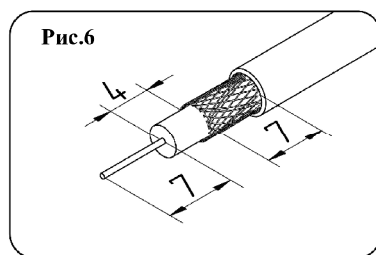
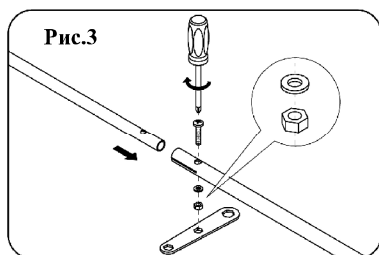
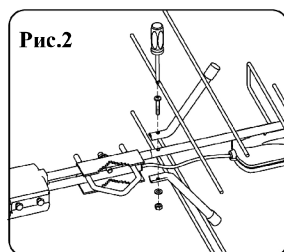
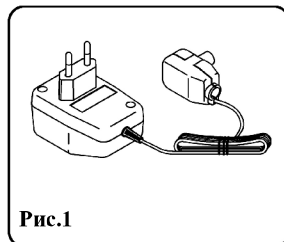
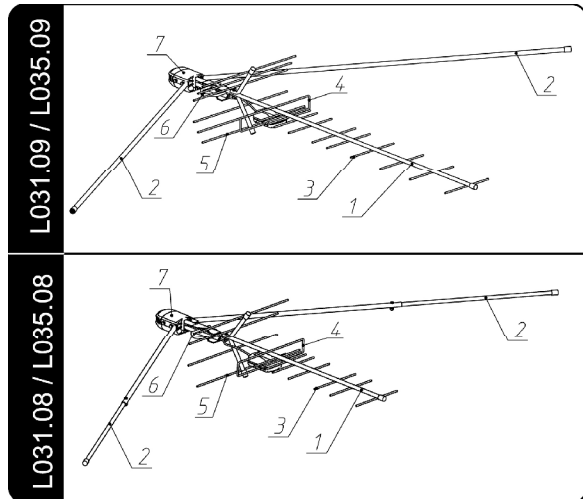


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна телевизионная индивидуальная наружная			
8 серия		9 серия	
Пассивная антенна	Активная антенна	Пассивная антенна	Активная антенна
Модель: L031.08	Модель: L035.08	Модель: L031.09	Модель: L035.09

Антенна телевизионная индивидуальная наружная предназначена 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.

## 2. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

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.1) укомплектованы все модели активных антенн. Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в антенну, не ухудшающие качество приема.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель антенны	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		ДМВ 21-60 канал	МВ 1-5 канал	МВ 6-12 канал
<b>L031.08</b>	1	2	7,8-11,2	12-20	2-5	2-4	1,3-2
<b>L035.08</b>	20	21	27-31	12-20	2	2	2
<b>L031.09</b>	1	2	8-12,5	12-20	2-5	2-4	1,5-2
<b>L035.09</b>	20	21	27-33	12-20	2	2	2

Волновое сопротивление, Ом – 75  
 Количество элементов  
 для антенны 8 серии – 15  
 для антенны 9 серии – 19

Масса не более, кг  
 для антенны L031.08 – 0,9  
 для антенны L035.08 – 1,06  
 для антенны L031.09 – 1,38  
 для антенны L035.09 – 1,54