

ПАСПОРТ

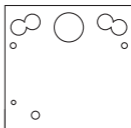
Усилитель LSA-091

арт.109540058

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Усилитель LSA-091 предназначен для усиления сигнала и компенсации потерь в кабеле при приеме цифрового и аналогового телевизионного вещания. Этим усилителем оснащены следующие модели телевизионных антенн LOCUS:

Alta L921.06
Alta L923.06
Чиж L931.04
Next 3.0 L911.05



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте усилитель только по назначению.

Усилитель предназначен для эксплуатации в корпусе антенны в помещении при температуре +5°C..+50°C. Изготовитель гарантирует эффективную работу усилителя только в антеннах компании LOCUS при соблюдении требований по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	470 - 862
Коэффициент усиления, дБ	10
Коэффициент шума, дБ, не более	3,7
Волновое сопротивление, Ом	75
Напряжение электропитания, В	5 ± 0,3
Ток потребления, мА, не более	30
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	35x34x3

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Усилитель LSA- 091, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1
Упаковка, шт.	-1

УСТАНОВКА В АНТЕННУ

Чиж	<ul style="list-style-type: none">- демонтируйте петлевой вибратор, выкрутив два винта- снимите крышку, выкрутив три самореза- открутите гайку крепления платы и снимите плату- отпаяйте антенный кабель- замените плату
Alta	<ul style="list-style-type: none">- демонтируйте все металлические элементы антенны- разберите корпус антенны, выкрутив саморез- снимите плату- отпаяйте антенный кабель- замените плату
Next 3.0	<ul style="list-style-type: none">- разберите корпус антенны, не повредив защелки- снимите плату- отпаяйте антенный кабель- замените плату

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение и транспортирование при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ при максимальной относительной влажности до 85% при $+25^{\circ}\text{C}$ при условии защиты от солнечного излучения и осадков. Остальные условия в соответствии с категорией 2 по ГОСТ15150-69.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы - 8 лет. Изделие может быть утилизировано как бытовые отходы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня реализации через торговую сеть при соблюдении требований эксплуатации.

Изготовитель:

АО «МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ»
Россия, 142517, Московская область,
Павлово-Посадский район,
д. Улитино, д.81
Сайт: <http://met-izdel.ru>
E-mail: info@met-izdel.ru

Печать ОТК
Дата изготовления

Печать торговой
организации, дата продажи



Произведено в России

