

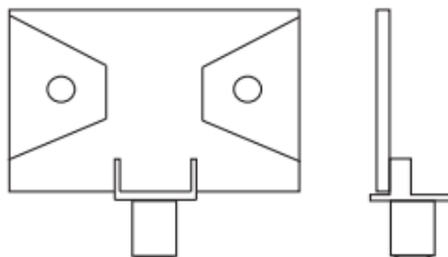
**Плата согласования  
LSS-776**

арт.109540064

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плата согласования LSS-776 предназначена для передачи сигнала с петлевого вибратора на несимметричный кабель 75 Ом.

Плата является компонентом антенны «Махаон» L950.02.

**ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Используйте только по назначению. Плата согласования предназначена для эксплуатации в корпусе антенны на улице и в помещении при температуре  $-40^{\circ}\text{C}..+60^{\circ}\text{C}$ .

Изготовитель гарантирует эффективную работу только в антеннах компании LOCUS при соблюдении требований по установке.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон рабочих частот, МГц	470 - 862
Выходное сопротивление, Ом	75
Тип разъема подключения	розетка, тип F
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	44x41x16

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Плата согласования LSS-776, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1
Упаковка, шт.	-1

## УСТАНОВКА В АНТЕННУ

1. Демонтируйте антенну.
2. Снимите крышку, выкрутив два самореза.
3. Открутите винты крепления платы согласования и гайку на розетке F-типа.
4. Установите новую плату согласования.
5. Выполните сборку в обратном порядке.



## ХРАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение и транспортирование при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  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](mailto:info@met-izdel.ru)

Печать ОТК  
Дата изготовления

Печать торговой  
организации, дата продажи



Произведено в России

