

ПАСПОРТ

Плата согласования LSS-020DF

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

арт. 109540061

Плата согласования LSS-020DF является компонентом телевизионных антенн LOCUS, имеющих конструкцию «Волновой канал». LSS-20DF предназначена для согласования симметричного петлевого вибратора 300 Ом с несимметричным кабелем 75 Ом.

Используется в антеннах:

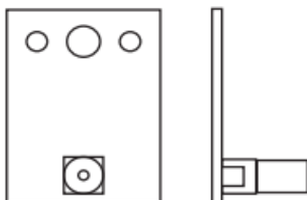
Меридиан-07F L020.07D

Меридиан-12F L020.12D

Меридиан-60F L020.60D

Эфир-08F L031.08D

Эфир-18F L031.18D



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

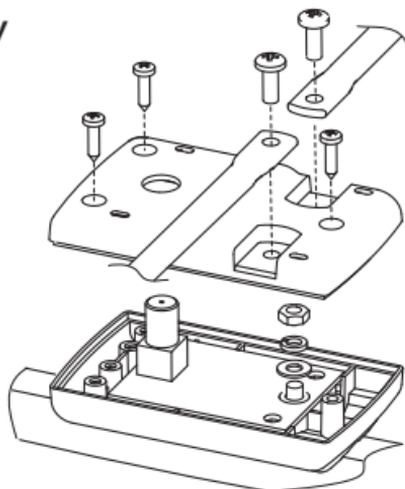
Диапазон рабочих частот, МГц	470 - 862
Входное сопротивление, Ом	300
Выходное сопротивление, Ом	75
Коэффициент стоячей волны	1,2
Тип разъема подключения	розетка, тип F
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	50x37x27

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Плата согласования LSS-020DF, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1
Упаковка, шт.	-1

УСТАНОВКА В АНТЕННУ

- 1.Снимите антенну с мачты.
- 2.Демонтируйте петлевой вибратор,открутив винты.
- 3.Снимите крышку, выкрутив три самореза.
- 4.Открутите гайку крепления платы. Снимите шайбы.
- 5.Установите новую плату согласования.
- 6.Выполните сборку в обратном порядке.



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

