

**БУТИС**Научно-производственное
предприятиеРадиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29E-mail: butis.m@ru.netWeb: www.butis-m.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 137,5 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 137,5МГц, полоса пропускания 14 МГц

Корпус: SMD 20,0x9,8x1,8 мм

1. Основные технические параметры фильтра :

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		137,5	
Вносимое затухание	дБ		25,5	27
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	13,85	14	
Ширина полосы пропускания по уровню -45 дБ	МГц		15,53	15,65
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-6,82 МГц	дБ		0,7	1,2
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-6,82 МГц	нс		50	100
ГВЗ на Fo	мкс		2,28	
Гарантированное затухание	дБ	45	50	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-72	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -40°C ... +85°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

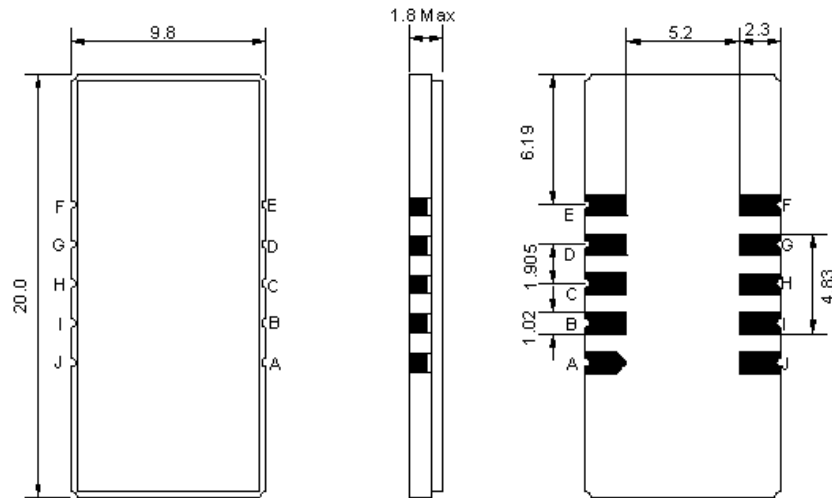
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

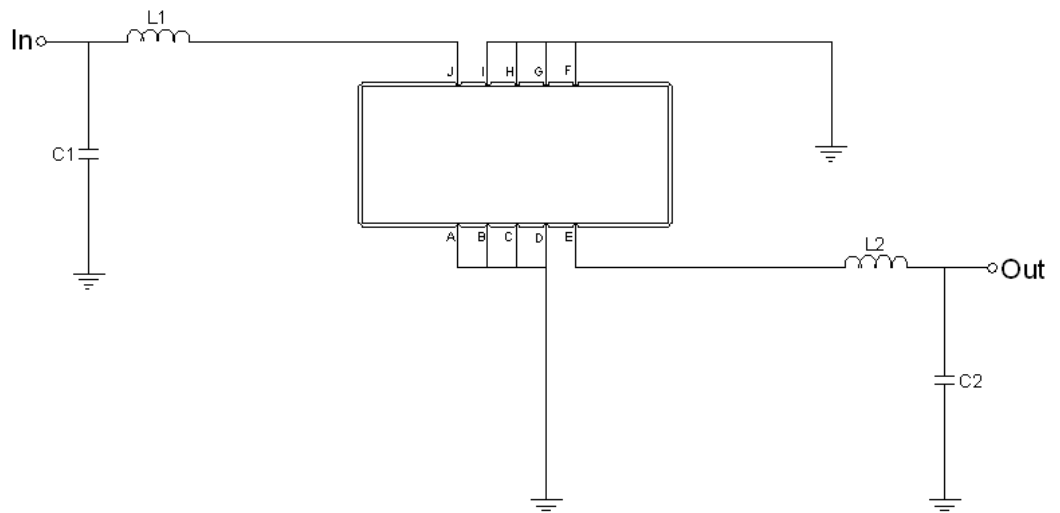
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра:



3. Схема согласования:



$L1 = 15 \text{ нГ}$; $L2 = 15 \text{ нГ}$; $C1 = 24 \text{ пФ}$; $C2 = 56 \text{ пФ}$

J – Вход

E – Выход

A, B, C, D, F, G, H, I – Земля



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

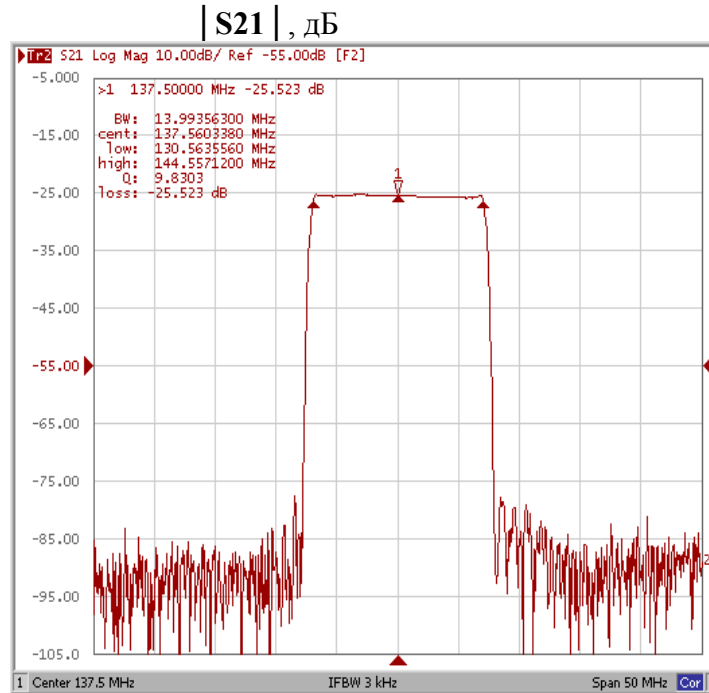
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

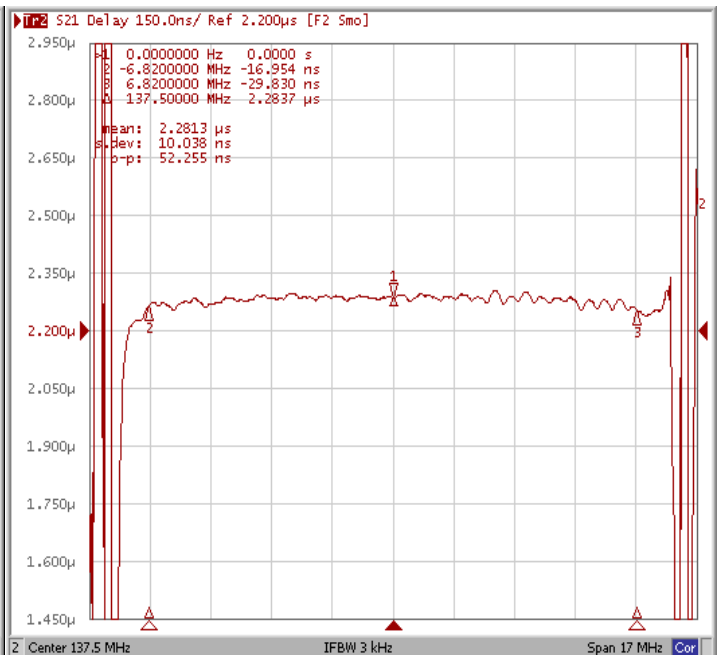
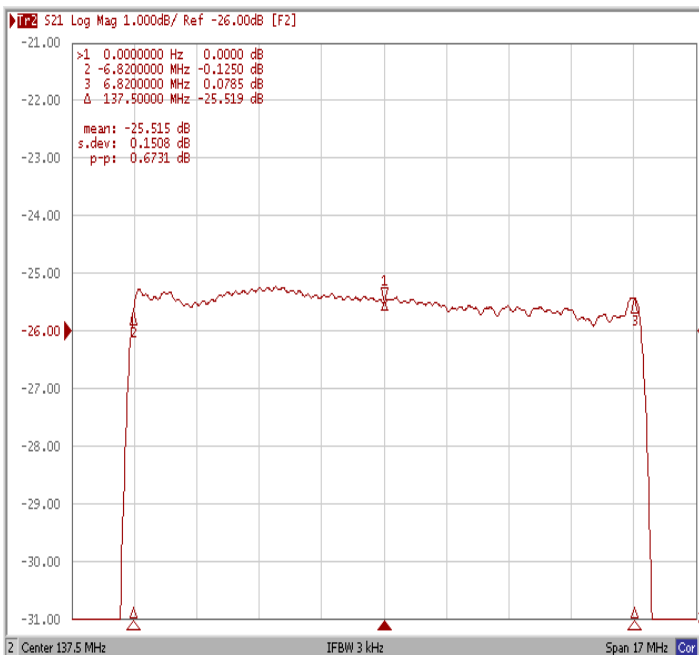
Web: www.butis-m.ru

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра :



|S21|, дБ (Fo+/-6,82 МГц)

ГВЗ (Fo+/-6,82 МГц)





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

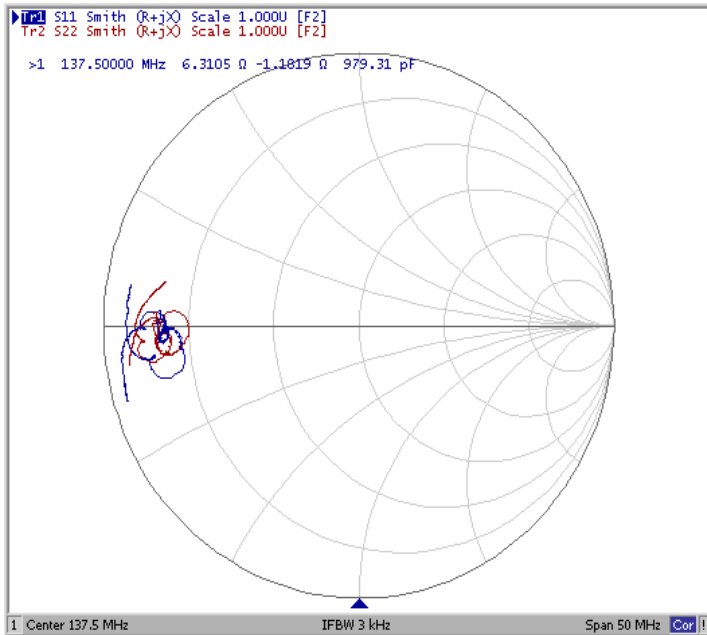
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита



КСВ

