

**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 261 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 261 МГц, полоса пропускания 10,85 МГц

Корпус: SMD 7,0x5,0x1,8 мм

1. Основные технические параметры фильтра :

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		261	
Вносимое затухание	дБ		12,3	14
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	10,5	10,85	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		18,37	
Неравномерность затухания в полосе Fo +/- 4 МГц	дБ		0,2	0,8
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/- 4 МГц	нс		16	50
ГВЗ на Fo	мкс		0,54	0,8
Гарантированное затухание	дБ	40	50	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-20	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 5 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -30°C ... +80°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

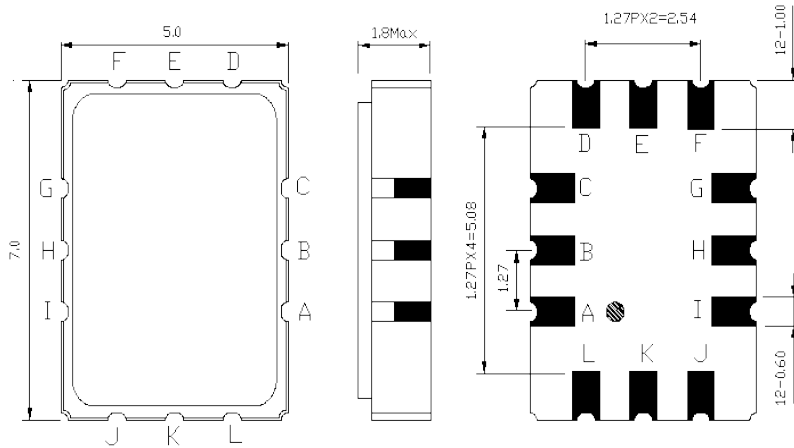
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

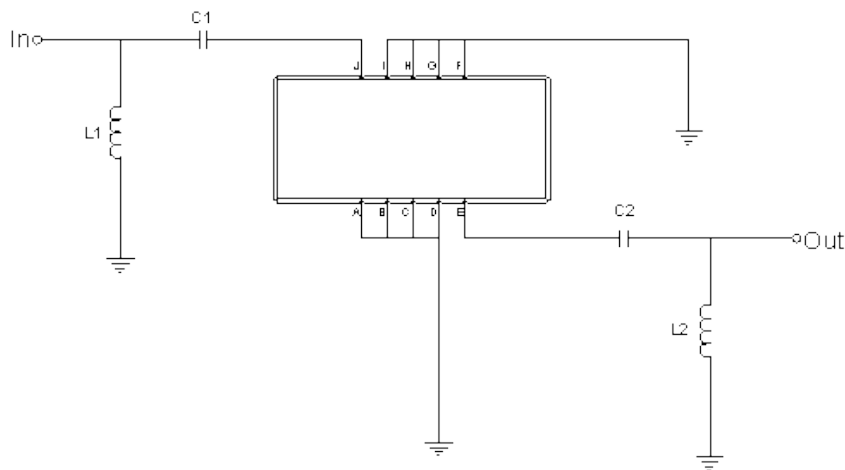
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра:



3. Схема согласования:



$L1 = 27 \text{ нГ}$; $L2 = 15 \text{ нГ}$; $C1 = 18 \text{ пФ}$

J – Вход

D – Выход

A, B, C, E, F, G, H, I, K, L – Земля



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

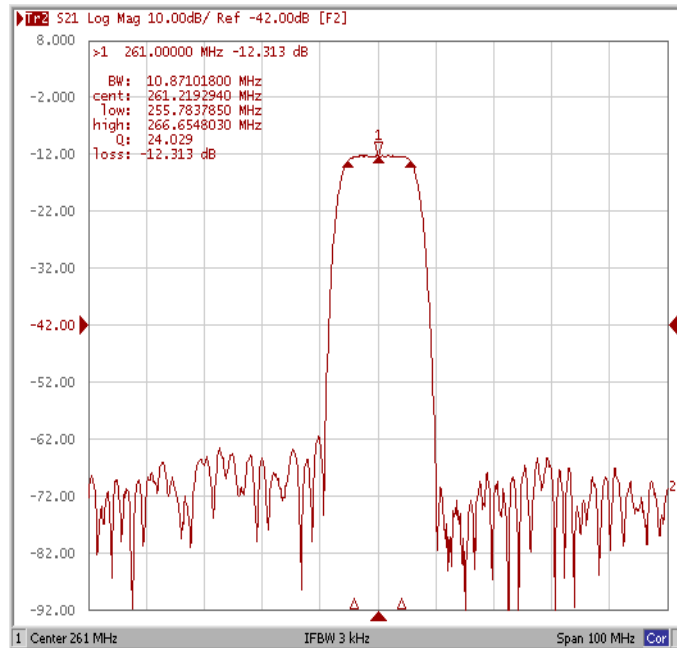
121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

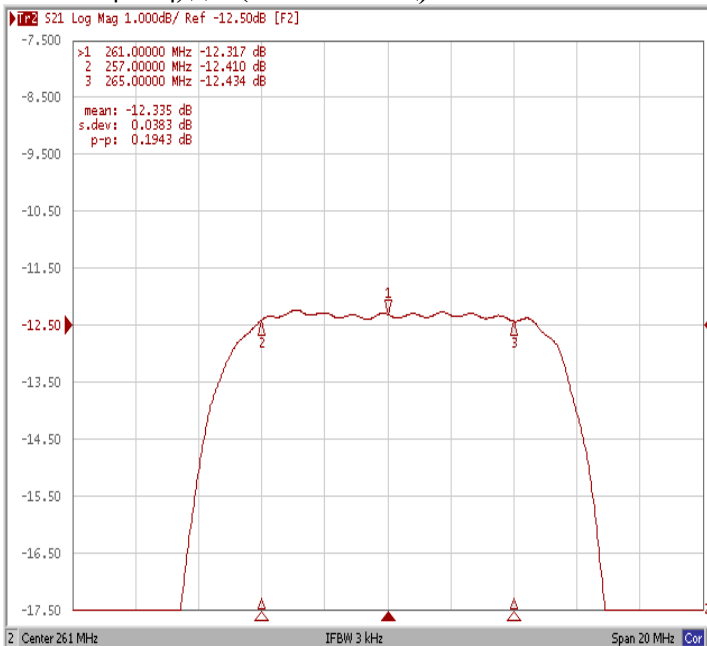
Web: www.butis-m.ru

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра :

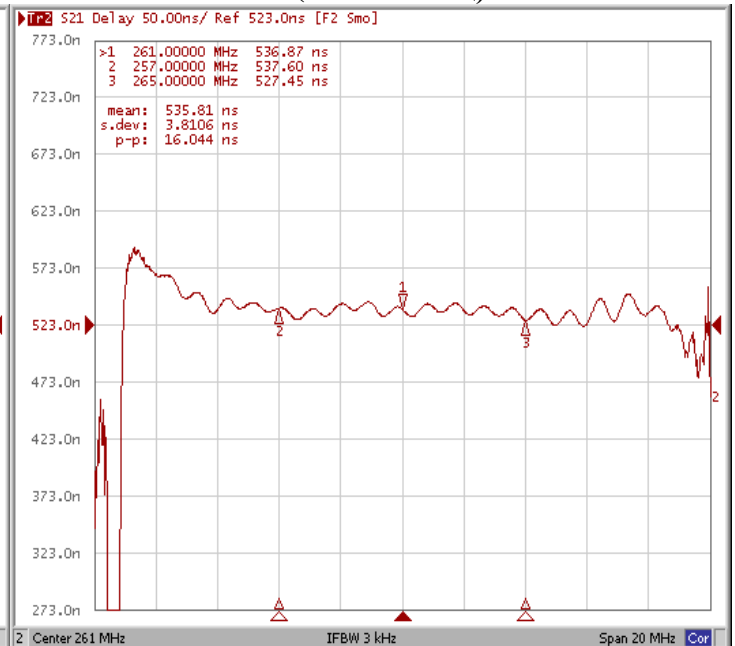
$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ ($F_0 \pm 4$ МГц)



ГВЗ ($F_0 \pm 4$ МГц)





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

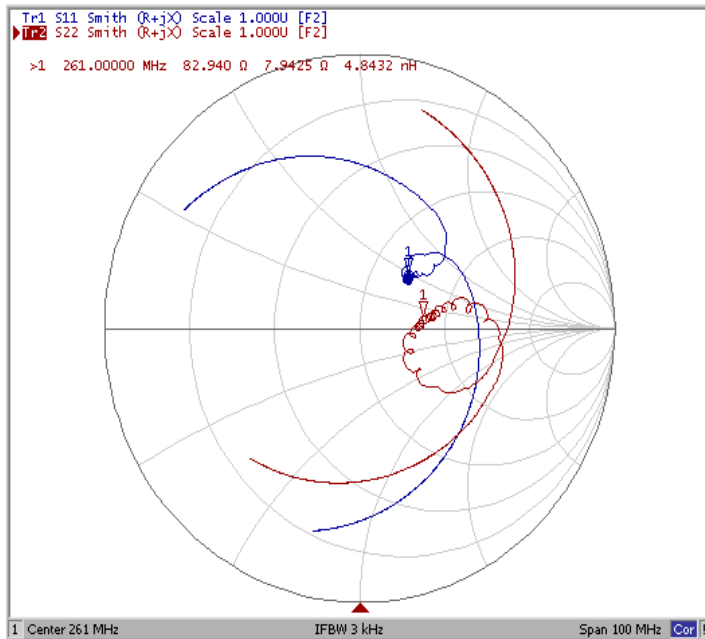
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита



КСВ

