

**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 67,5 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 67,5 МГц, полоса пропускания 20,3 МГц

Корпус: SMD 13,3x6,5x1,8 мм

1. Основные технические параметры фильтра :

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		67,5	
Вносимое затухание	дБ		13,2	15,5
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц		20,3	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		24,3	24,6
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-9,52 МГц	дБ		0,38	0,9
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-9,52 МГц	нс		35	60
ГВЗ на Fo	мкс		1,04	
Гарантированное затухание	дБ	40	47	
Температурный коэффициент частоты	Ррм/°С		-86	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -20°C ... +70°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

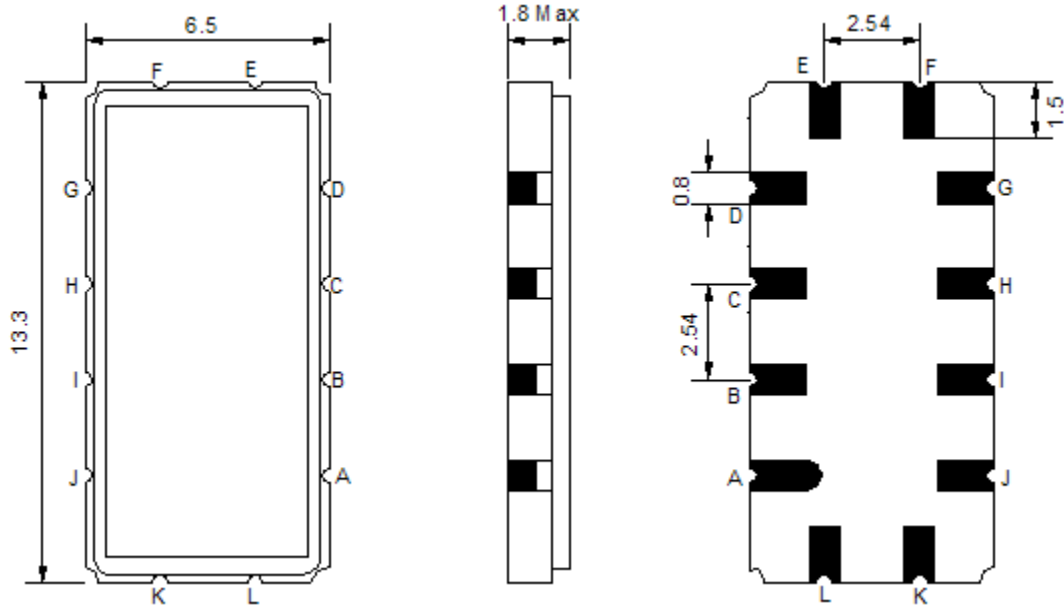
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

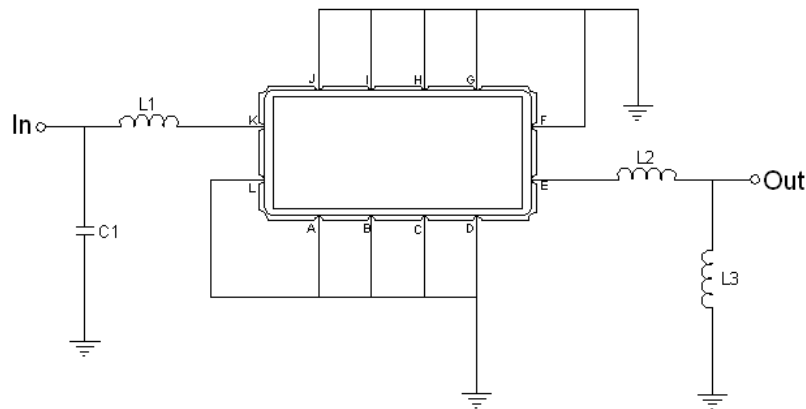
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра:



3. Схема согласования:



$$L1 = 120 \text{ нГ}; L2 = 33 \text{ нГ}; L3 = 120 \text{ нГ}; C1 = 75 \text{ пФ}$$

К – Вход

Е – Выход

А, В, С, D, F, G, H, I, J, L – Земля



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

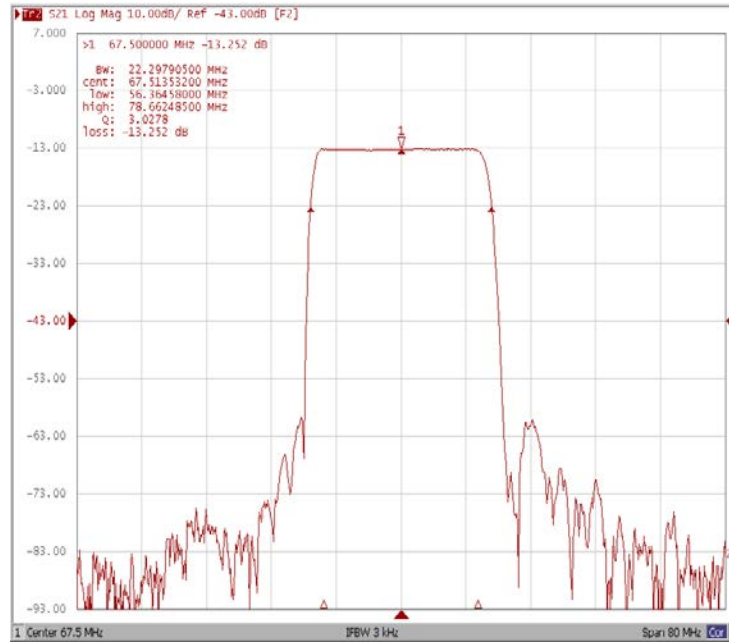
121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

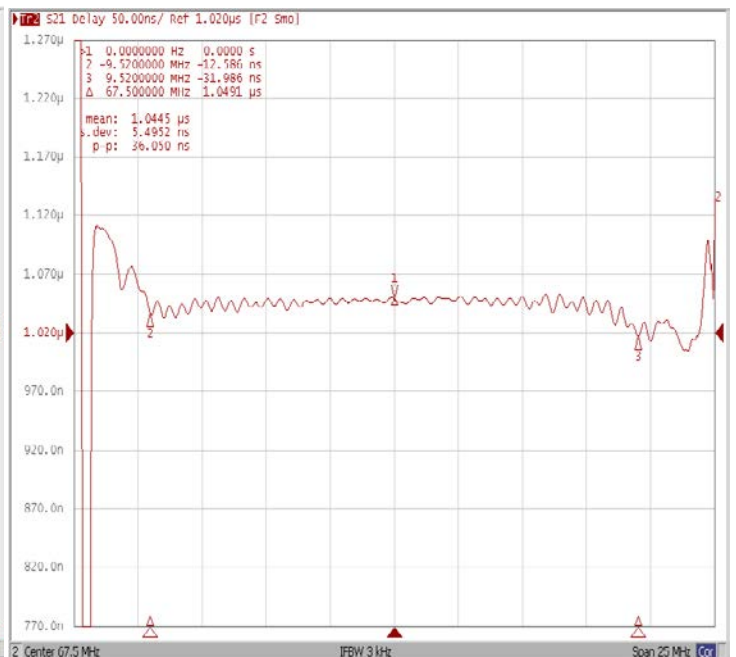
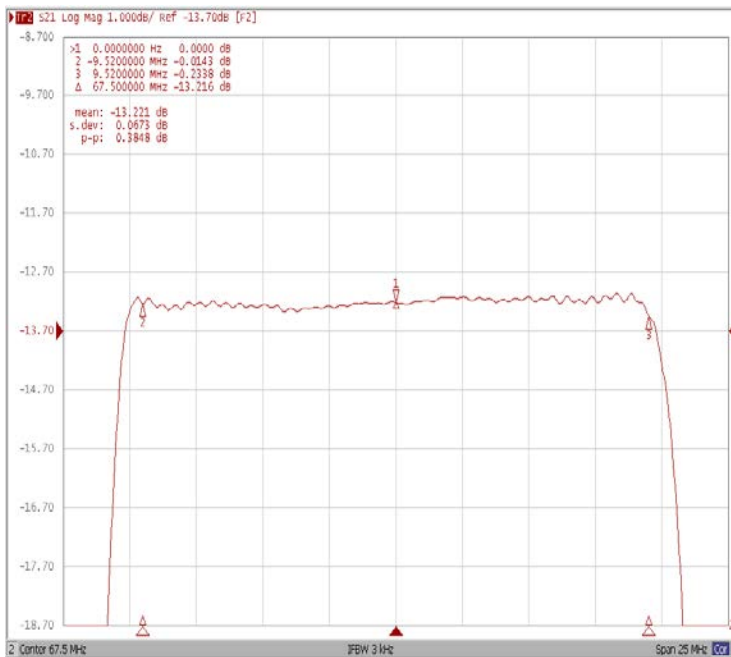
4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра :

$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ (Fo+/-9,52 МГц)

ГВЗ (Fo+/-9,52 МГц)





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

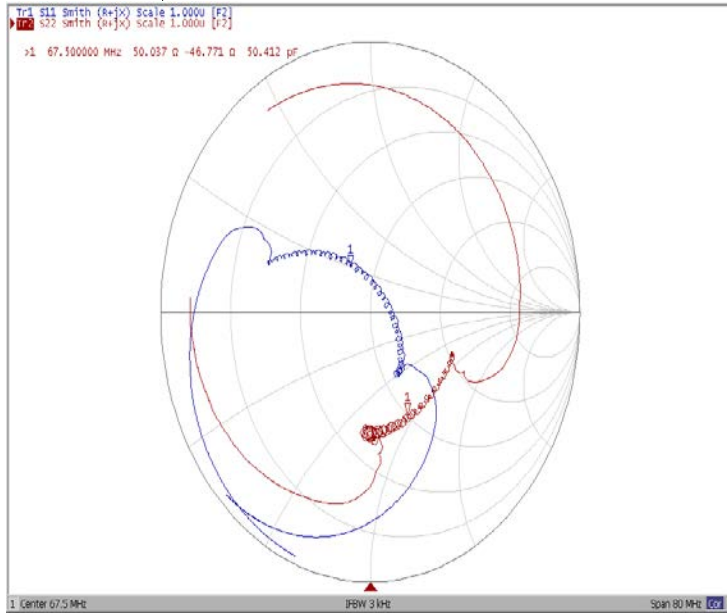
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита



КСВ

