

**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 95 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 95 МГц, полоса пропускания 11,63 МГц

Корпус: SMD 7,0x5,0x1,6 мм

1. Основные технические параметры фильтра :

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		95	
Вносимое затухание	дБ		11	13
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	11,3	11,63	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		17,8	18,1
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-4,42 МГц	дБ		0,35	1
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-4,42 МГц	нс		35	70
ГВЗ на Fo	мкс		0,64	0,9
Гарантированное затухание Fo +/-5 МГц	дБ	20	42	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-86	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 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

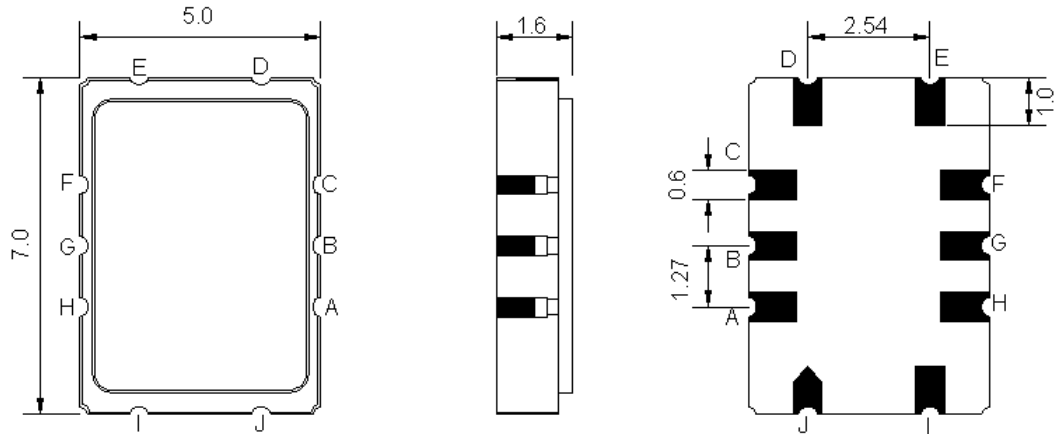
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

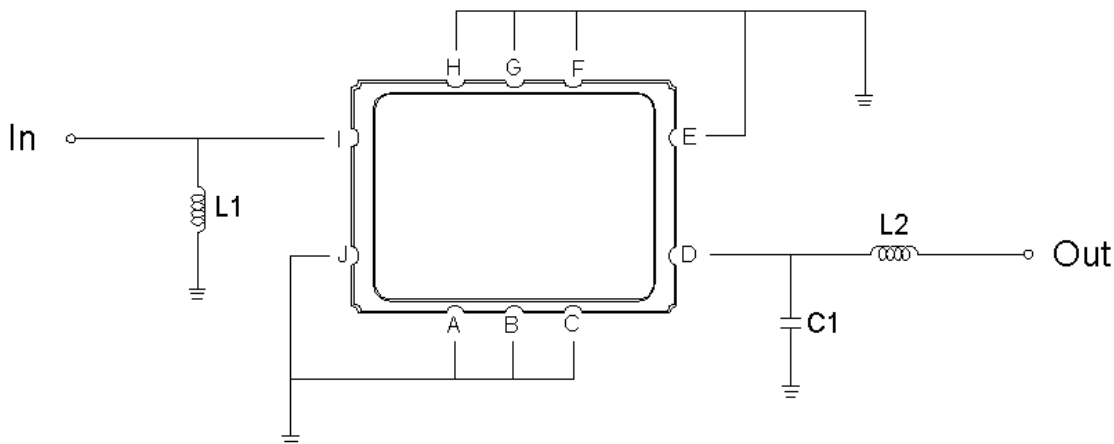
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра:



3. Схема согласования:



$$L1 = 120 \text{ нГ}; L2 = 56 \text{ нГ}; C1 = 11 \text{ пФ}$$

I – Вход

D – Выход

A, B, C, E, F, G, H, J – Земля



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

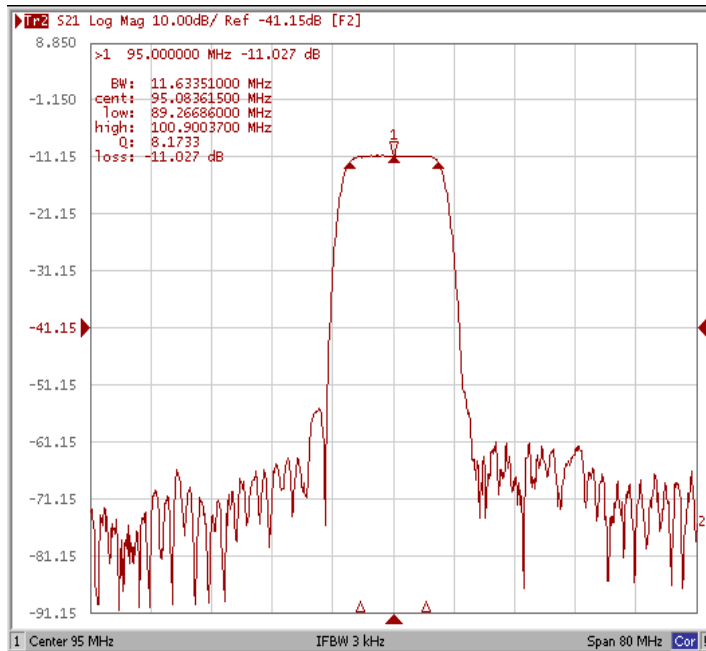
121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

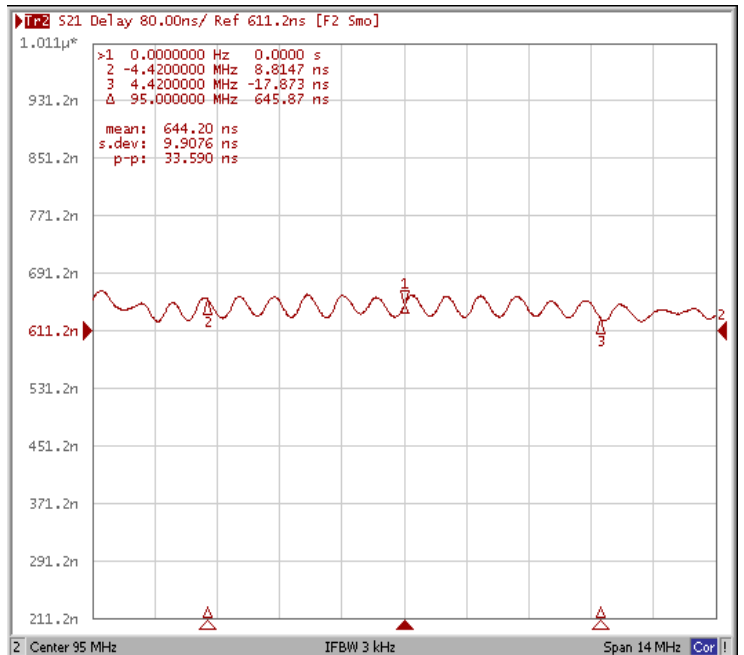
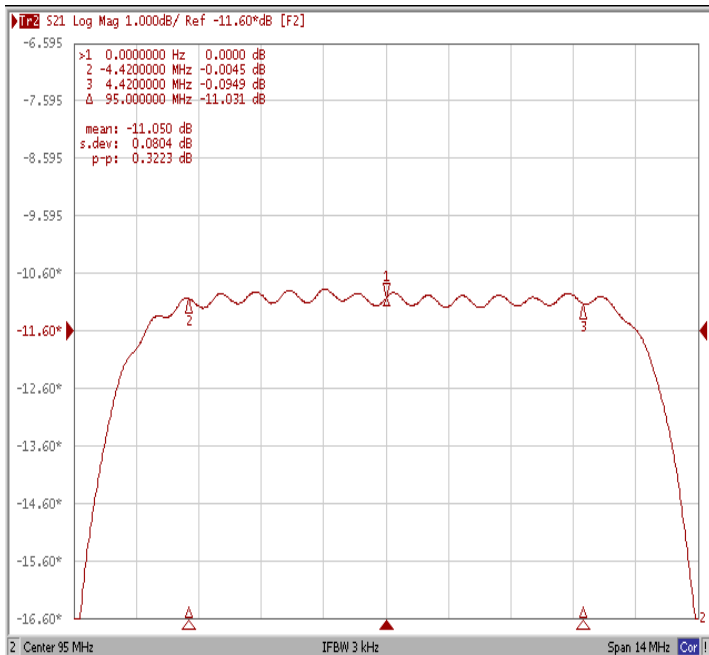
4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра :

$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ ($F_0 \pm 4.42$ МГц)

ГВЗ ($F_0 \pm 4.42$ МГц)





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

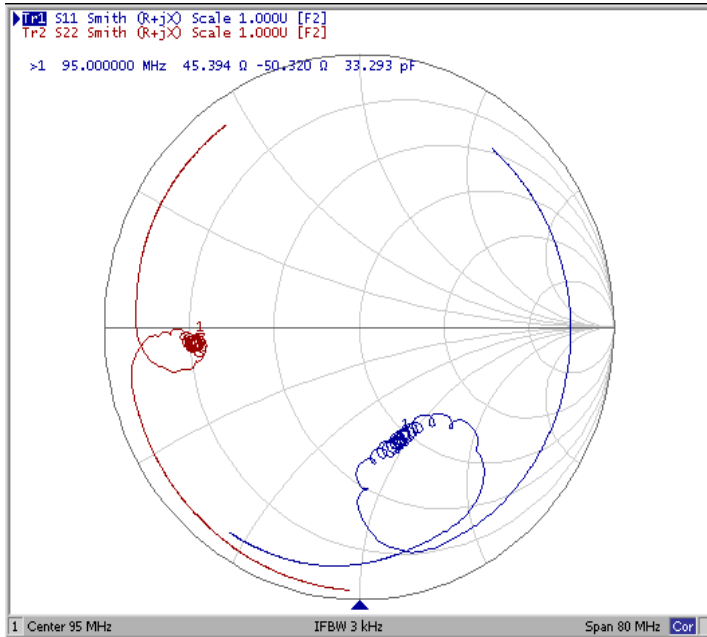
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита



КСВ

