



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

Фильтр на ПАВ - Частота 650 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 650МГц, полоса пропускания 4 МГц

Корпус: SMD 3,8x3,8x1,4 мм

1. Основные технические параметры фильтра :

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		650	
Вносимое затухание в полосе Fo +/-2 МГц	дБ		1,9	3
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц		4	
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-2 МГц	дБ		0,3	1
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/- 2 МГц	нс		12	30
КСВ в полосе Fo +/-2 МГц			1,4	2
ГВЗ на Fo	нс		97	
Гарантированное затухание				
0,03 МГц ~ 600 МГц	дБ	40	55	
668 МГц ~ 1150 МГц	дБ	40	50	
1150 МГц ~ 1500 МГц	дБ	35	46	
1500 МГц ~ 2500 МГц	дБ	25	28	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 0 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -30°C ... +85°C
- Согласование не требуется



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

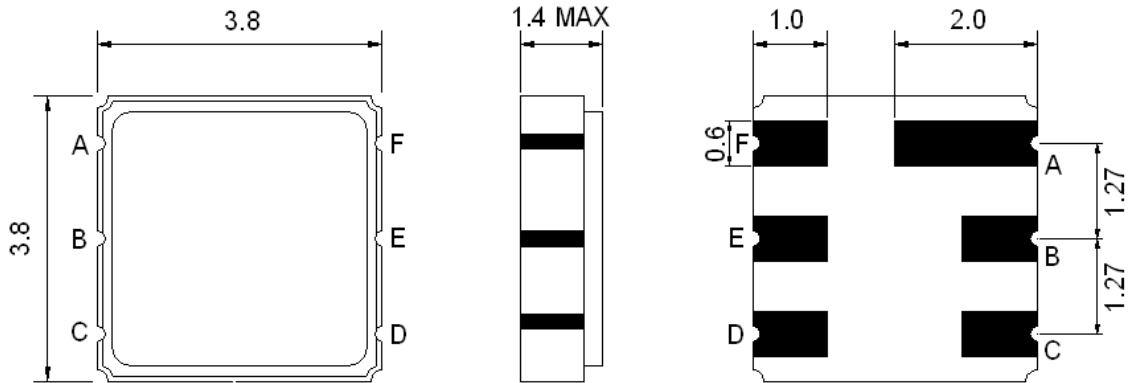
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

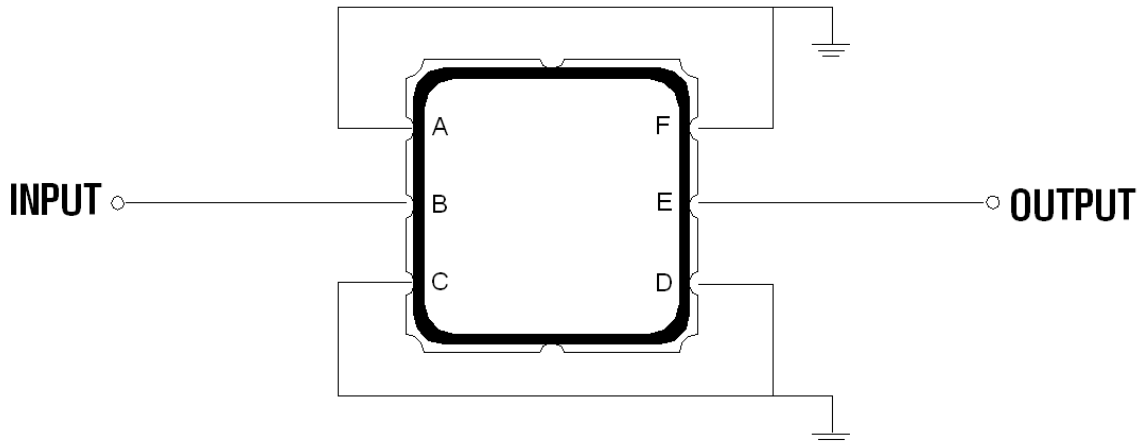
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра:



3. Схема сборки:



В – Вход
Е – Выход
А, С, D, F – Земля



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

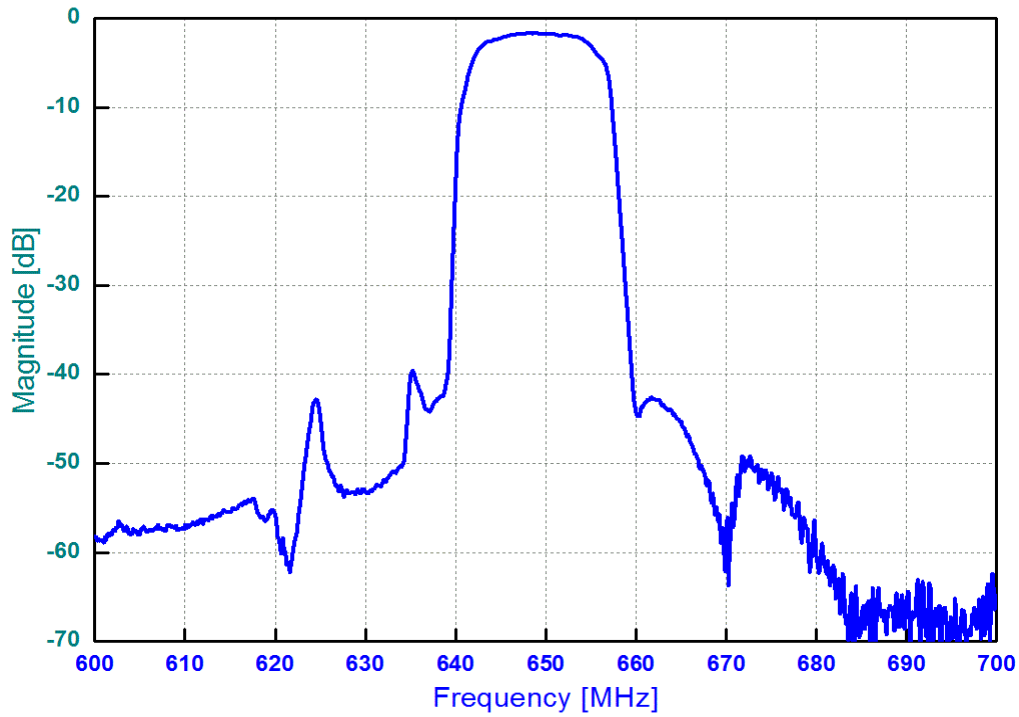
121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

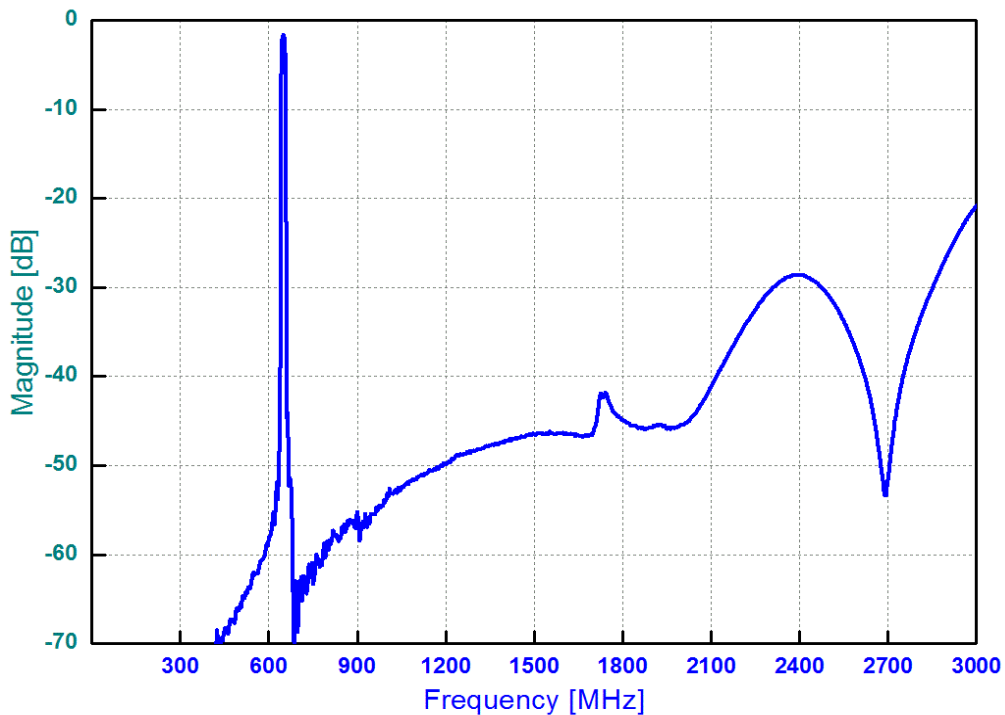
Web: www.butis-m.ru

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра :

$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ (0,03 МГц~ 3000 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 S11

S11

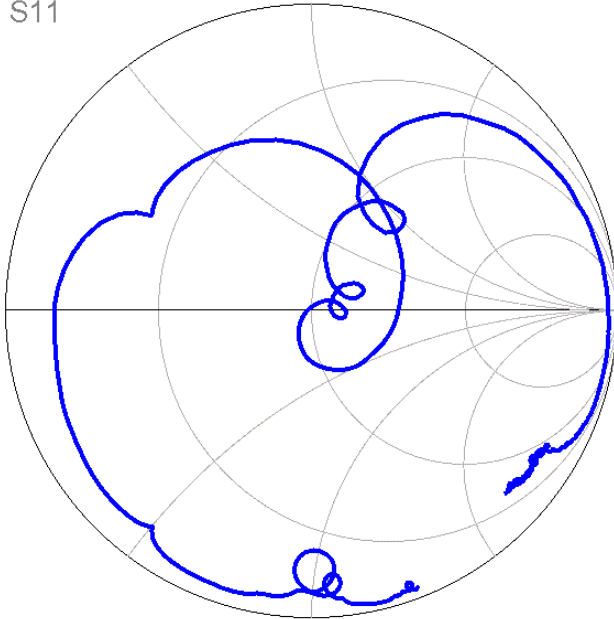
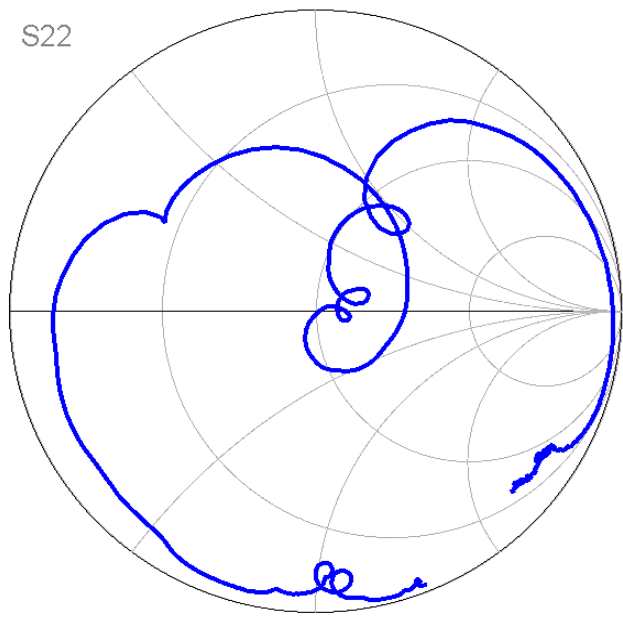


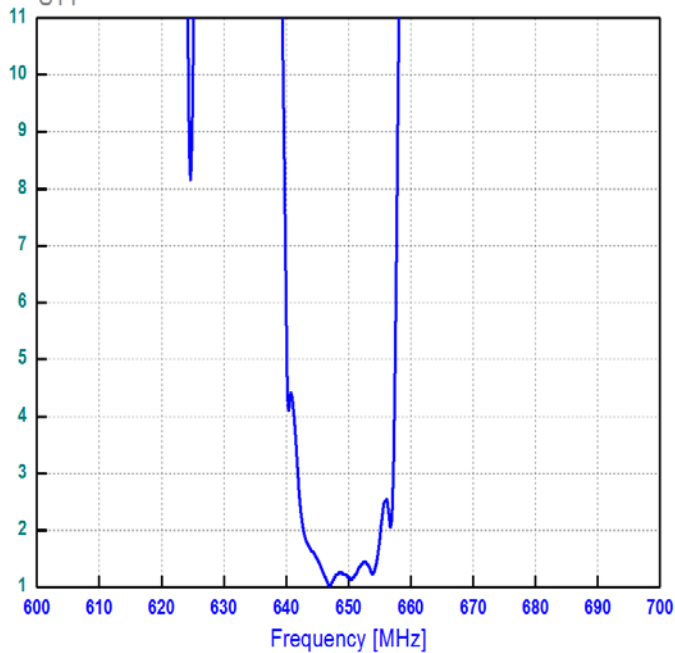
Диаграмма Смита S22

S22



КСВ S11

S11



КСВ S22

S22

