

**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.net](mailto:butis.m@ru.net)Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## Фильтр на ПАВ - Частота 1575,42 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 1575,42 МГц, полоса пропускания 2 МГц**Обозначение:** FS-1575B2-11**Корпус:** SMD 3,0x3,0x1,3мм

### 1. Основные технические параметры фильтра FS-1575B2-11:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		1575,42	
Вносимое затухание от 1574,42-1576,42 МГц	дБ		2,9	4
Ширина полосы пропускания	МГц		2	
Неравномерность АЧХ от 1574,42-1576,42 МГц	дБ		0,1	1,5
Затухание в полосе задерживания	дБ	50	55	
КСВ от 1574,42-1576,42 МГц			1,55	2,5

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 5 В
- Сопротивление нагрузки и генератора  $50 \pm 5$  Ом
- Согласование не требуется
- Диапазон рабочих температур:  $-30^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

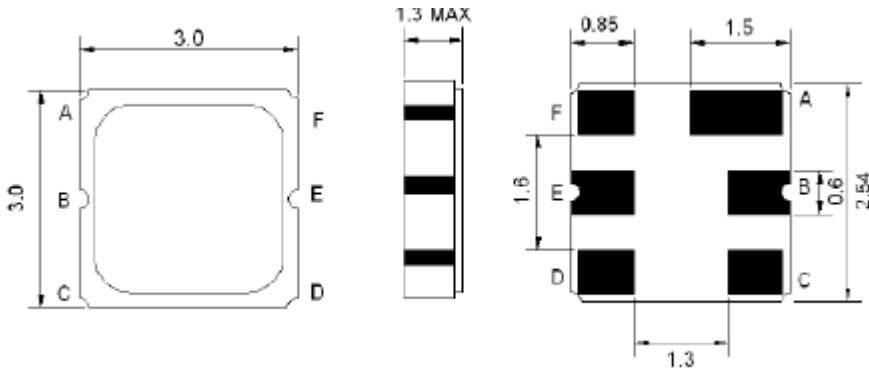
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

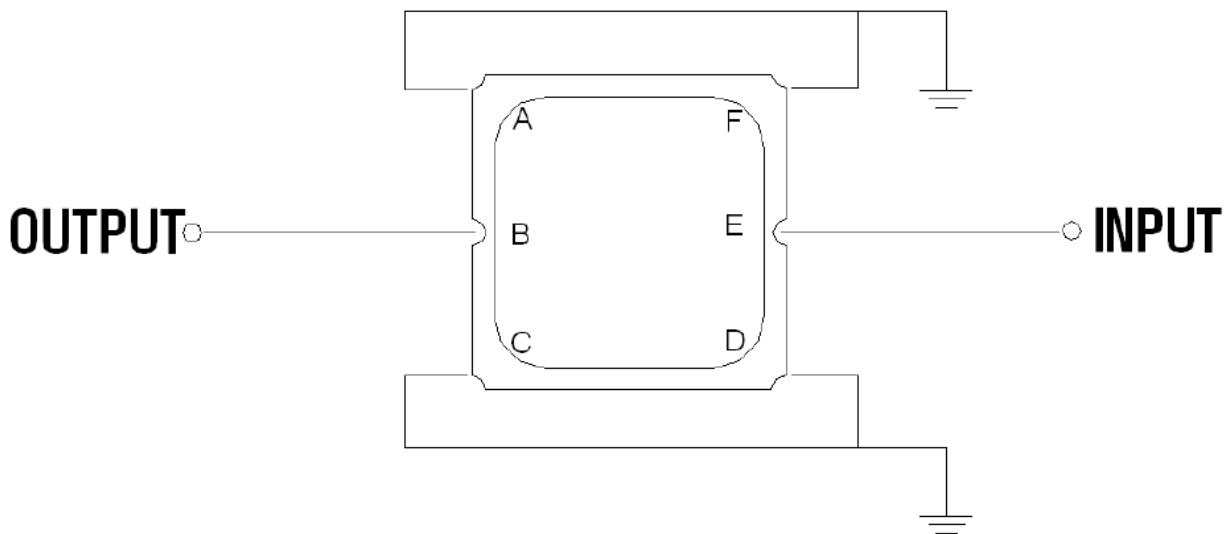
E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## 2. Габариты и маркировка фильтра FS-1575B2-11:



## 3. Схема сборки:



В – Вход или выход  
Е – Выход или вход  
А, С, D, F – Земля



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

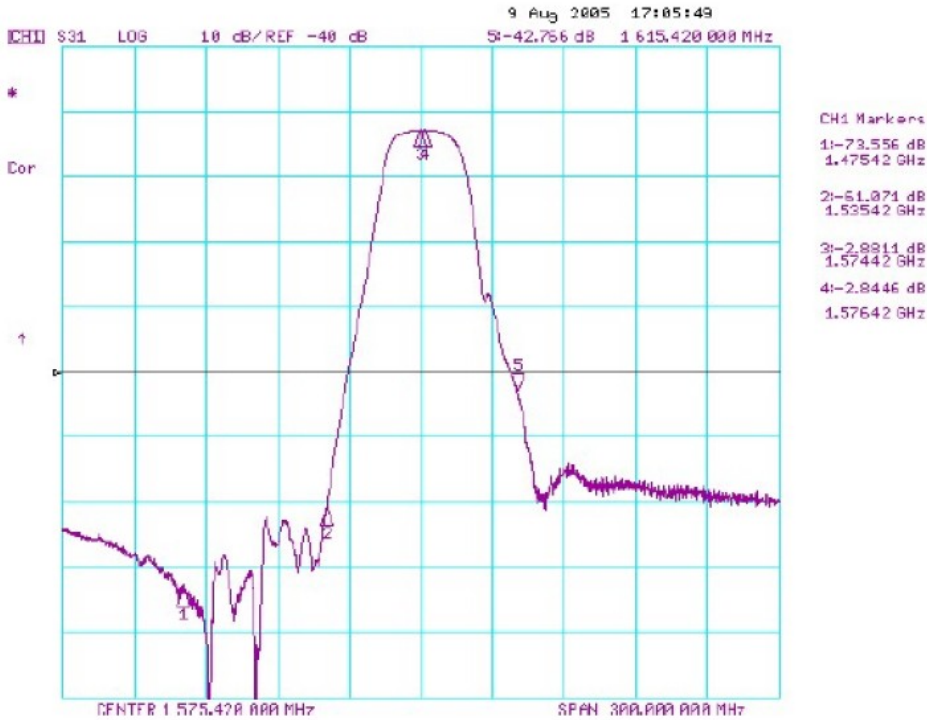
121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

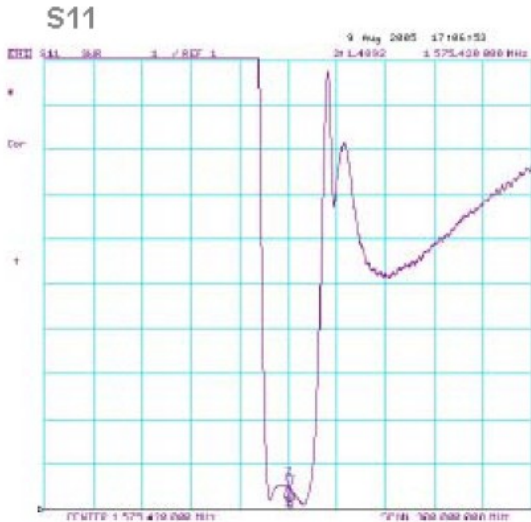
## 4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-1575B2-11:

$|S_{21}|$ , дБ



### KCB S11

### KCB S22



CH1 Markers

Marker	Gain (dB)	Frequency (GHz)
1	1.5770	1.57442
2	1.4947	1.57642



CH1 Markers

Marker	Gain (dB)	Frequency (GHz)
1	1.5815	1.57442
2	1.4781	1.57642



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

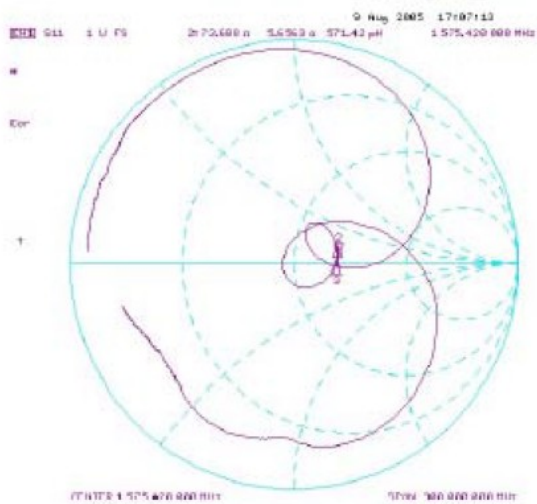
121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## Диаграмма Смита S11

### S11



## Диаграмма Смита S22

### S22

