



# 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](mailto:butis.m@ru.net)

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

## Фильтр на ПАВ - Частота 74,80 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 74,80 МГц, полоса пропускания 16,78 МГц

**Обозначение:** FP-75B17-2

**Корпус:** SMD 13,3 x 6,5 x 1,8 мм

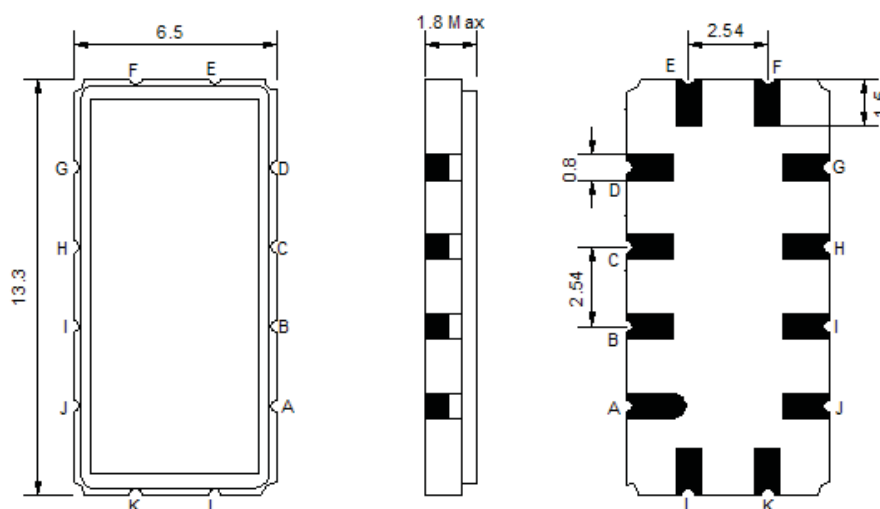
### 1. Основные технические параметры фильтра FP-75B17-2

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	-	<b>74,80</b>	-
Вносимое затухание	дБ	-	22,50	24
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	16,65	16,78	-
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц	-	20,43	20,70
Неравномерность затухания в полосе пропускания	дБ	-	0,45	0,90
Неравномерность ГВЗ в полосе пропускания	нс	-	34	60
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	50	53	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C	-	-72	-

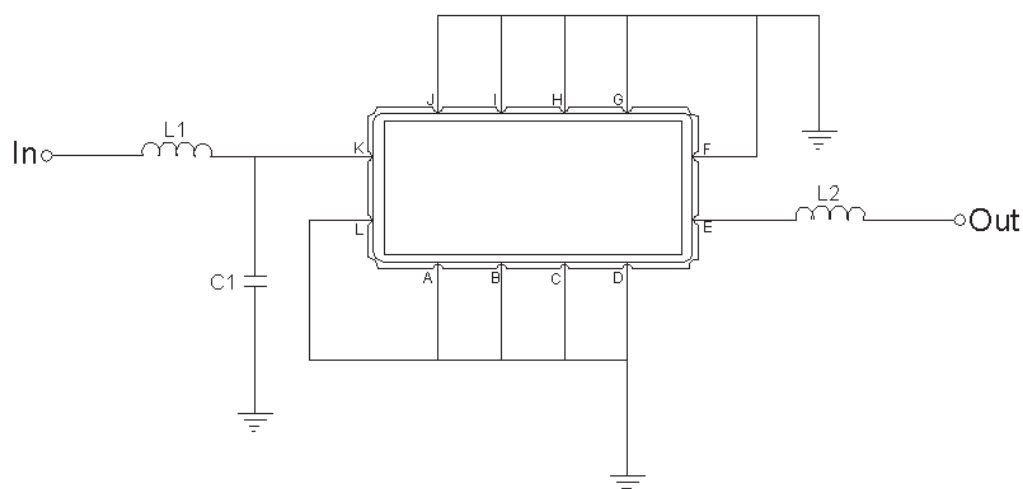
- ▲ Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: 10 дБм
- ▲ Максимальный уровень постоянного напряжения: 10 В
- ▲ Сопротивление нагрузки и генератора: 50 Ом
- ▲ Диапазон рабочих температур: -30°C - +80°C
- ▲ Диапазон температур хранения: -40°C - +85°C



## 2. Габариты и маркировка фильтра FP-75B17-2



## 3. Схема согласования фильтра FP-75B17-2



$$L1 = 180\text{нН}^*, C1 = 11\text{пФ}^* \\ L2 = 150\text{нН}^*$$

К – Вход

Е – Выход

А, В, С, D, F, G, H, I, J, L – Земля

\*- значения элементов согласования могут меняться при использовании фильтра в аппаратуре



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Вере́йская д.29

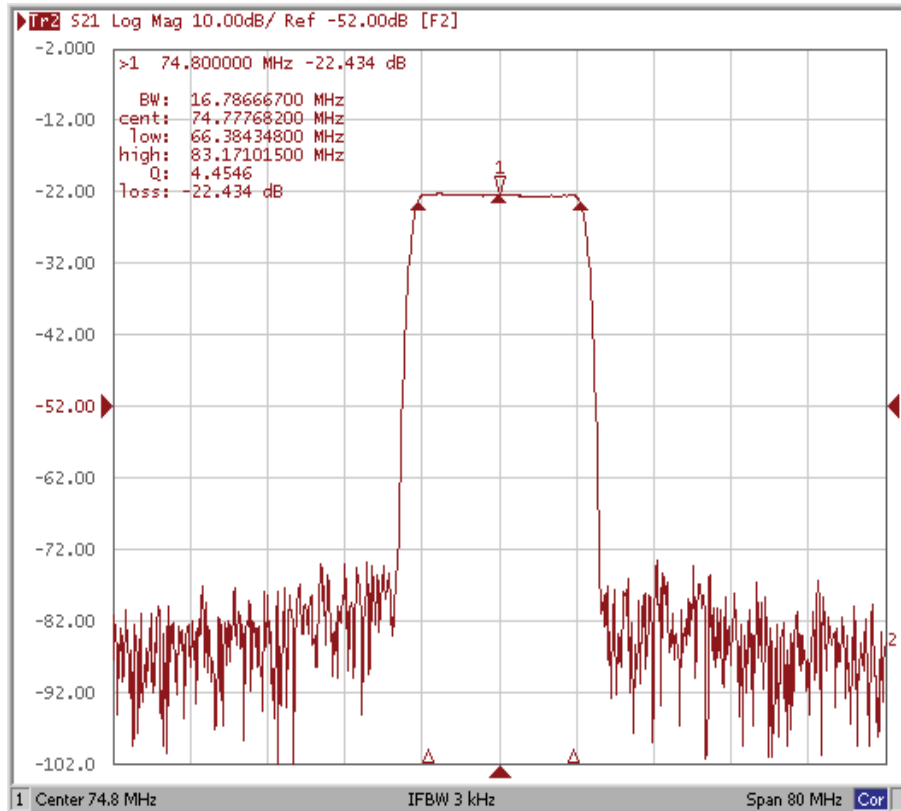
E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

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

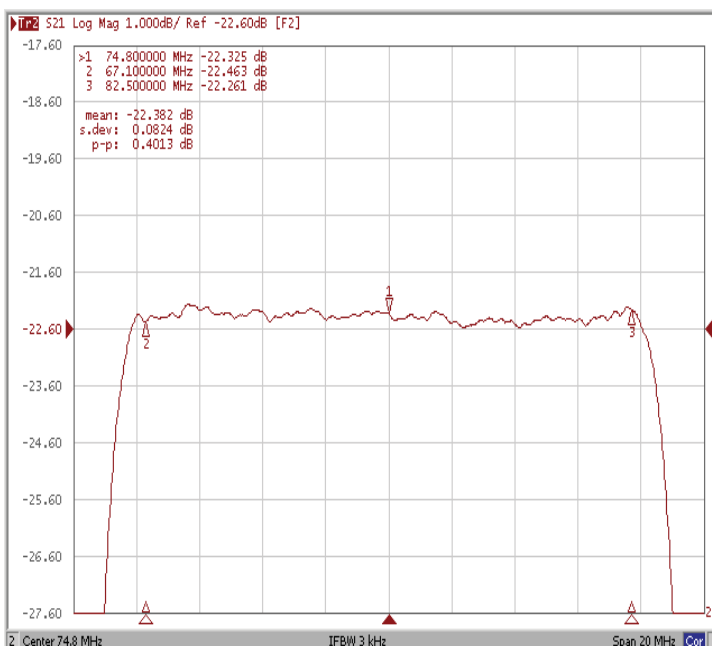
## 4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра

Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

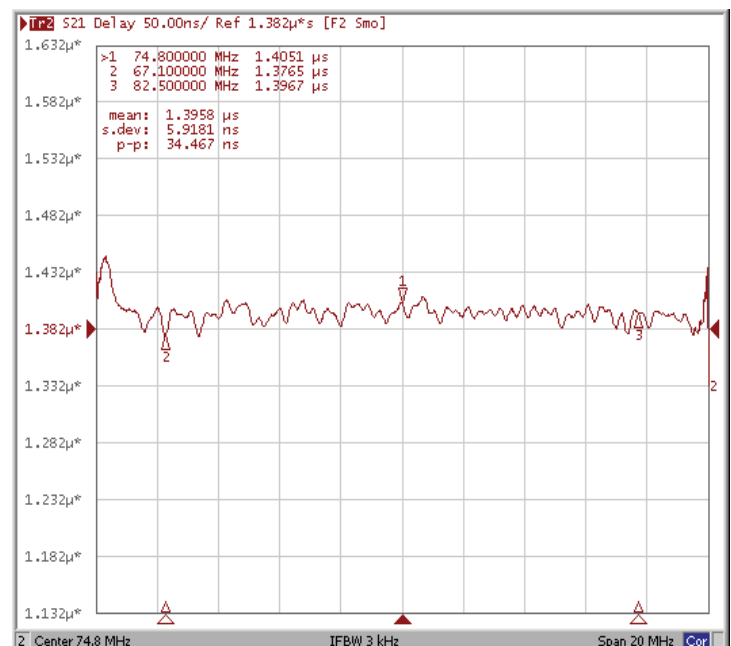
$|S_{21}|$ , дБ



Неравномерность АЧХ в полосе



Неравномерность ГВЗ в полосе





# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

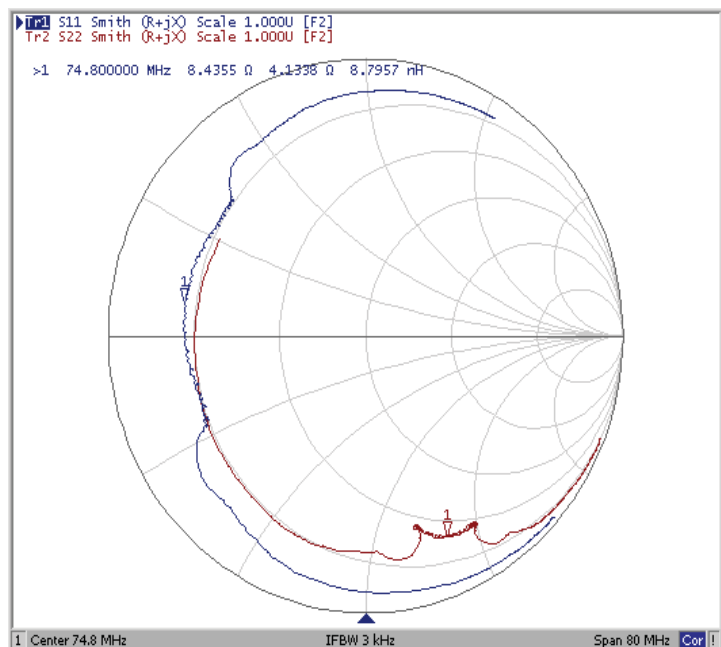
Факс: (495)411-96-09

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



## КСВ

