

**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 79,92 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 79,92 МГц, полоса пропускания 16,24 МГц**Обозначение:** FS-79B15**Корпус:** SMD 20,0 x 9,8 x 1,8 мм

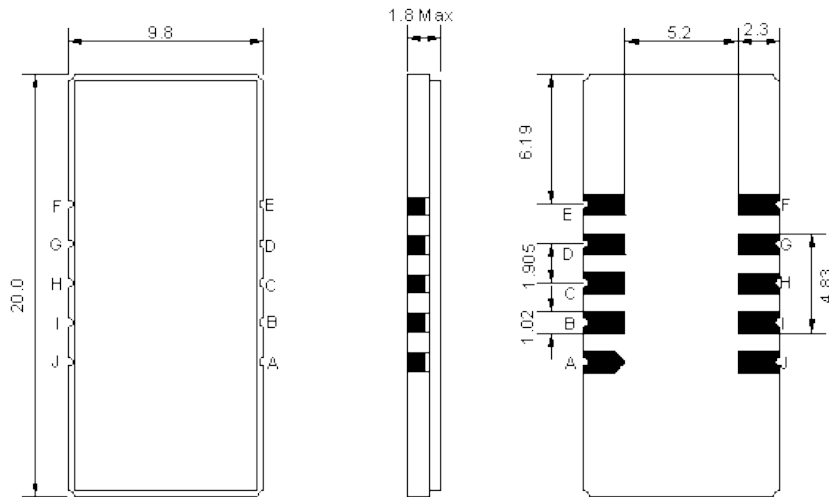
1. Основные технические параметры фильтра FS-79B15:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		79,92	
Вносимое затухание	дБ		22,50	24,00
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	15,80	16,24	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		17,95	18,20
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-7,56 МГц	дБ		0,47	0,80
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-7,56 МГц	нс		35	50
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	50	55	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-72	

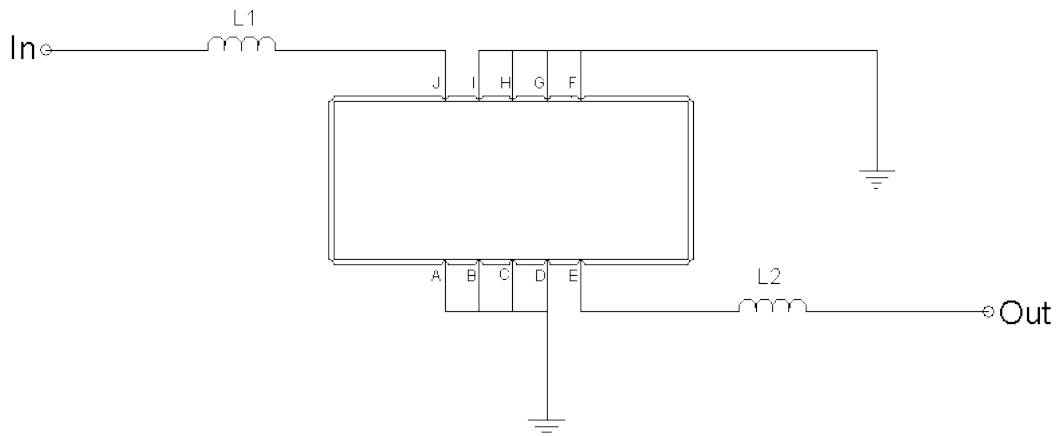
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -20°C...+75°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-79B15:



3. Схема согласования:



$$L1 = 56 \text{ нГ}^*, L2 = 56 \text{ нГ}^*$$

J – Вход

E – Выход

A, B, C, D, F, G, H, I – 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. Верейская д.29

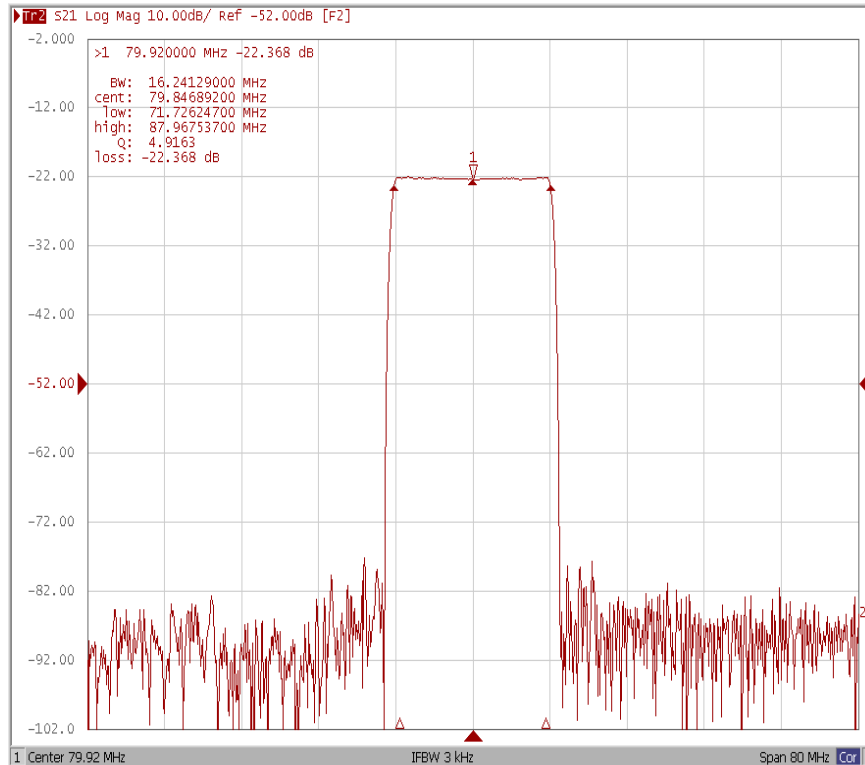
Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-79B15:

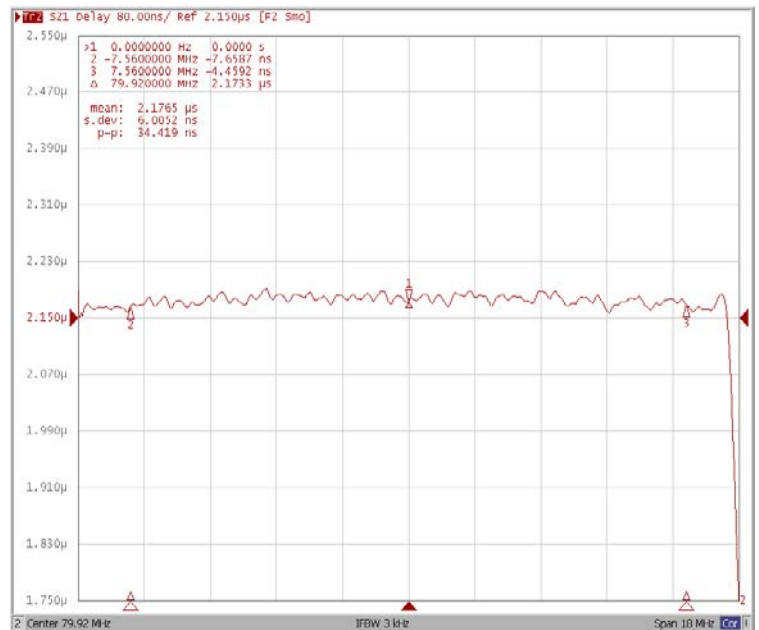
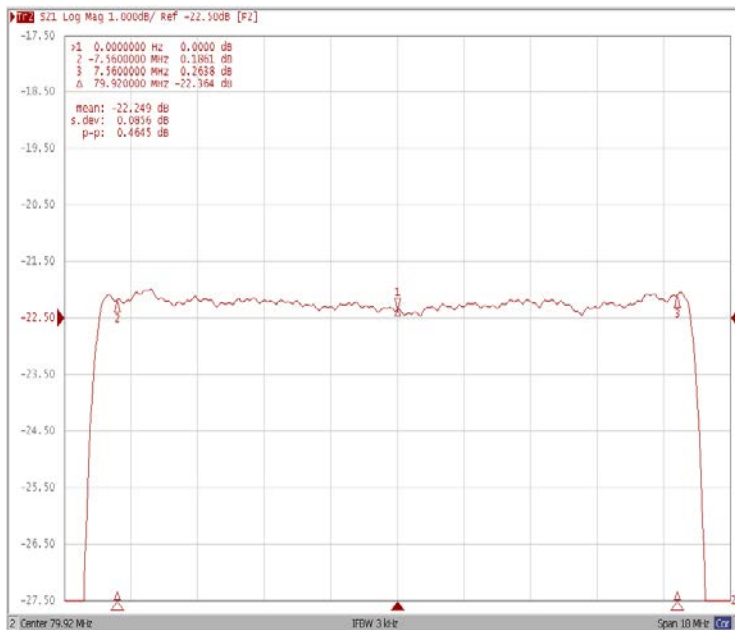
Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

$|S_{21}|$, дБ



Неравномерность в полосе

Неравномерность ГВЗ





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

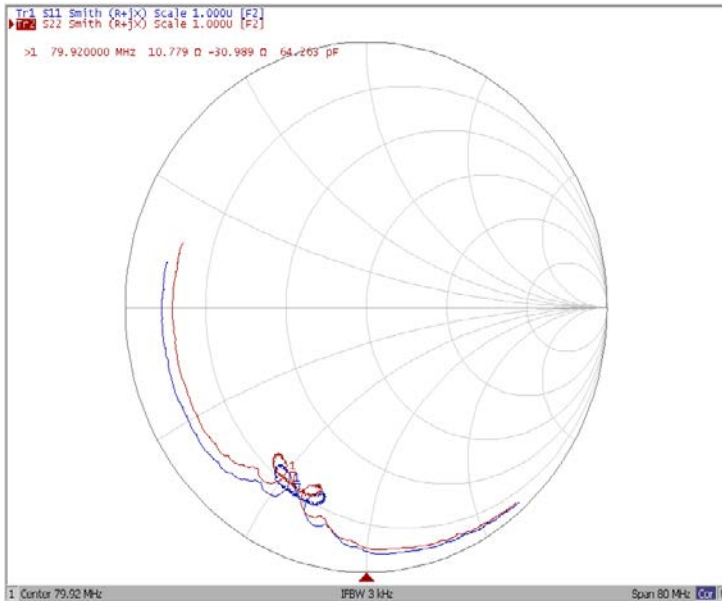
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита



КСВ

