

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.  
Верейская д.29

E-mail: [mail@sawtechno.ru](mailto:mail@sawtechno.ru)

Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)

## Фильтр на ПАВ - Частота 472,2 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 472,2 МГц, полоса пропускания 27 МГц

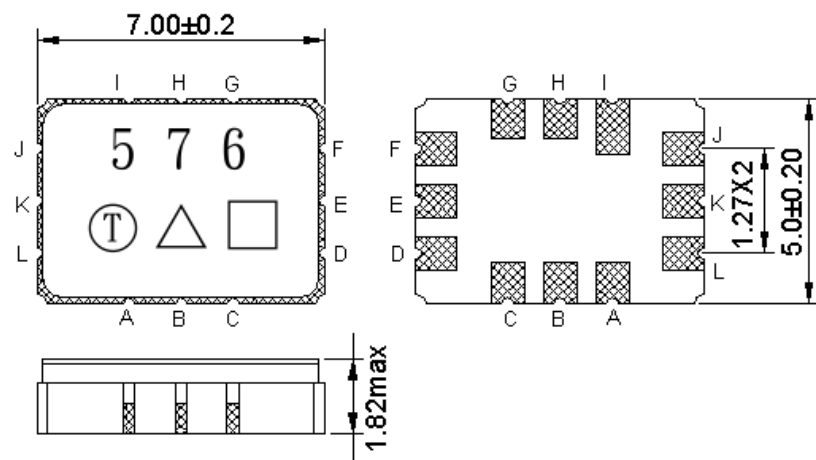
**Обозначение:** FP-472B27\_RUS

**Корпус:** SMD 7,0x5,0

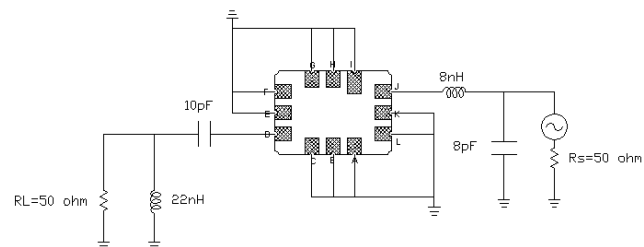
Параметр		Мин	Typical	Макс
Центральная Частота	Fo	МГц	-	472,2
Вносимое Затухание при Fo		дБ	-	12,6
Полоса пропускания по -1,0дБ		МГц	27,0	30,3
Неравномерность АЧХ(Fo ± 11,5 МГц)		дБ	-	0,4
ГВЗ (Fo ± 11,5 МГц)		нс	-	30
Гар. Затухание				
499 МГц . . 650 МГц		дБ	40 35	45 40
Температурный коэффициент частоты		ppm/°C	-	-93

Диапазон Рабочих Температур: -40°С...+85°С

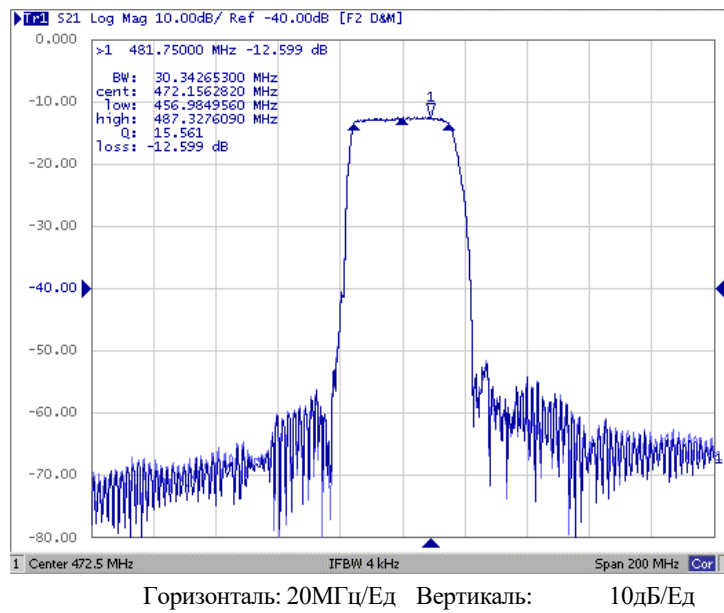
Максимальный уровень входного непрерывного сигнала : 10дБм



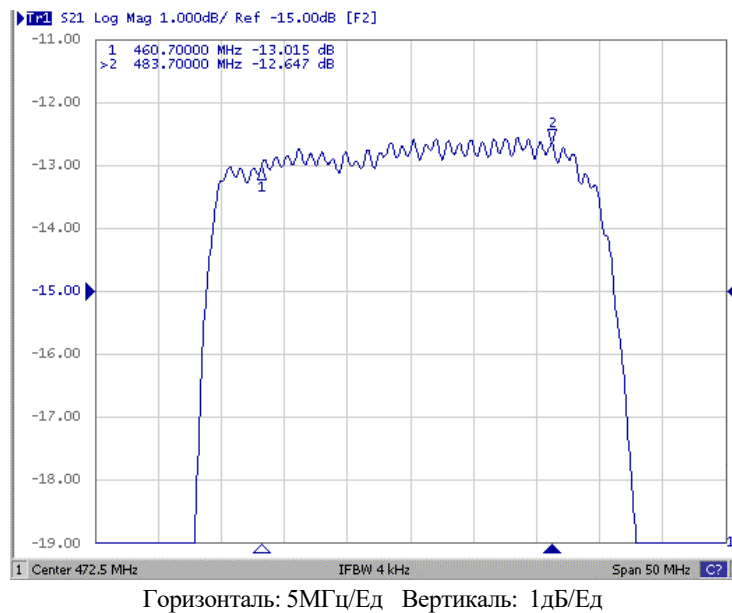
Вход 50 Ом...Выход 50 Ом



S21



Неравномерность АЧХ



ГВ3

