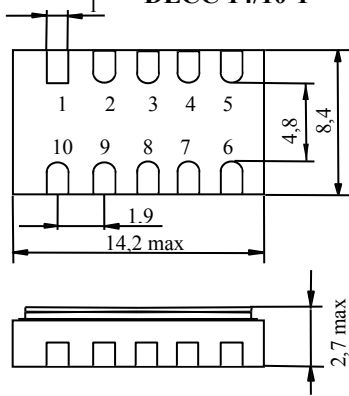


Фильтр ФПА1-111-5

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f_0 , МГц	Полоса пропускания по уровню -3дБ, МГц, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	Пульсации в полосе пропускания, дБ, не более	Подавление в полосе задерживания при отстройках $\pm 11,12$ МГц от f_0 , дБ, не менее	ТКЧ $10^{-6} / ^\circ\text{C}$	Масса, г
111,2 \pm 0,2	5,3	4,0	0,5	55	-67	0,8

ТИП КОРПУСА DLCC 14/10-1



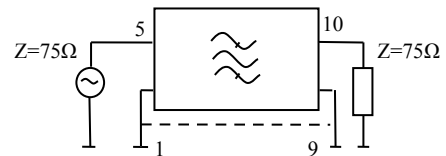
НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

Номер вывода	Назначение вывода	Рекомендации по включению
5	Вход 1	-
3	Вход 2	Заземлить
10	Выход 1	-
8	Выход 2	Заземлить
1,2,4,6,7,9	Корпус	Заземлить

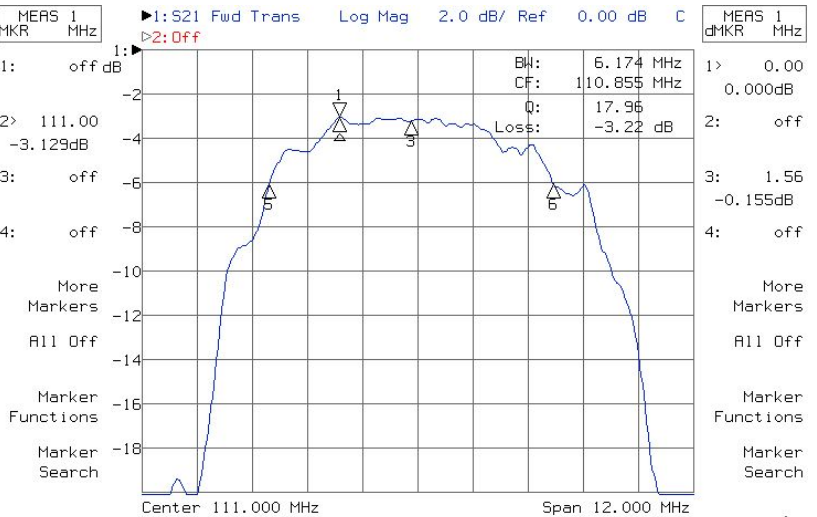
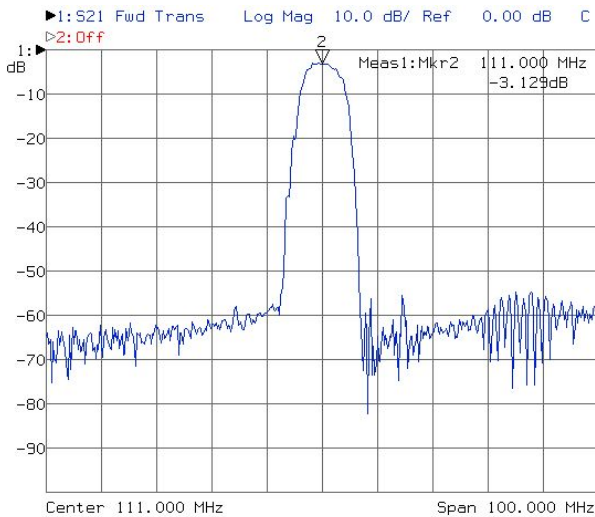
МАРКИРОВКА

Код фильтра – **ФПА1-111-5**
 Дата изготовления – две цифры года,
 две цифры месяца.
 Ключ и знак чувствительности к статическому электричеству – **черная точка**

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Норма	
	не менее	не более
Повышенная рабочая температура	—	55°C
Пониженная рабочая температура	-15°C	—

Адрес: 644009, г.Омск, ул. Лермонтова, 175
 E-mail: fgup@omsketalon.ru <http://www.omsketalon.ru>
 Тел.: (3812) 588-409. Факс: (3812) 36-78-82; 36-84-00