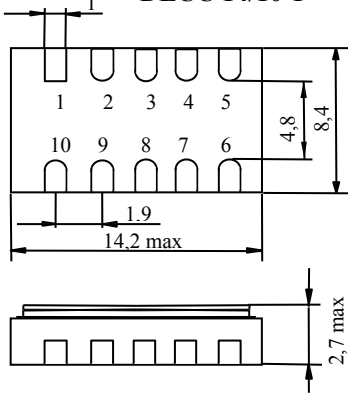


# Фильтр ФПА110-2

## 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 $\pm 5,5$ МГц от $f_0$ , дБ, не менее	ТКЧ $10^{-6} / ^\circ\text{C}$	Масса, г
110 $\pm$ 0,2	1,8	3	0,5	55	-75	0,8

### ТИП КОРПУСА DLCC 14/10-1



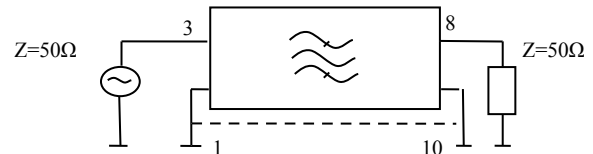
### НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

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

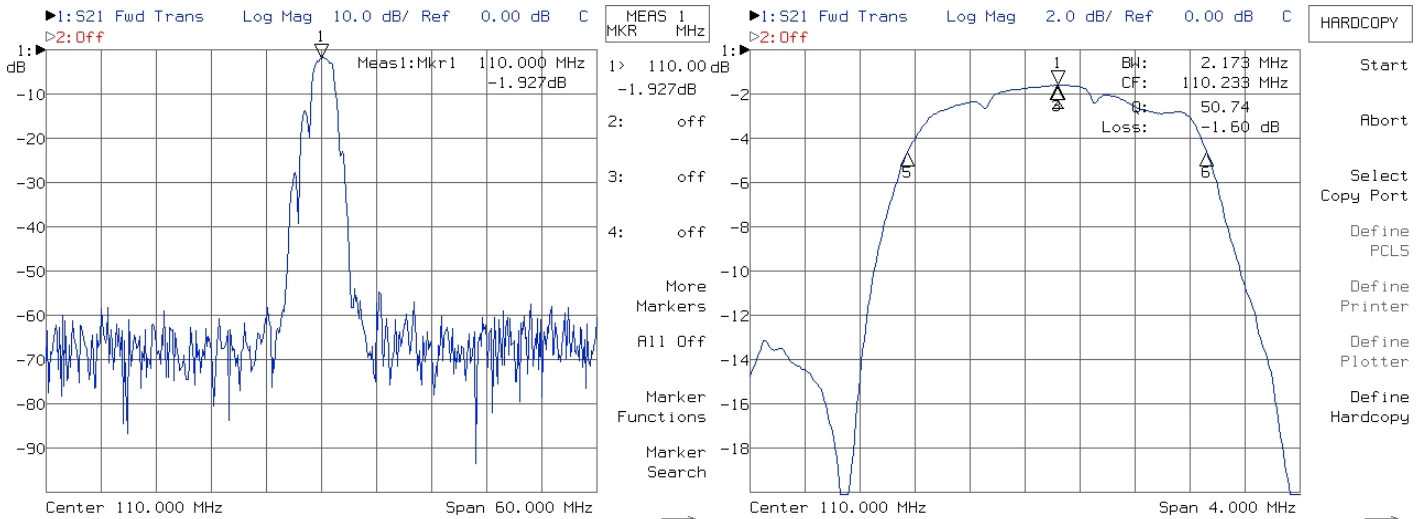
### МАРКИРОВКА

Код фильтра – **ФПА110-2**  
 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	-20°C	—

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