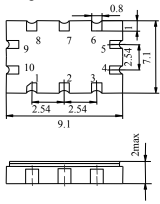


# Фильтр ФПА1-165-2Б

#### ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f <sub>0</sub> , МГц	Полоса пропускания по уровню -ЗдБ, МГц, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	Пульсации в полосе пропускания, дБ, не более	Подавление в полосе задерживания при отстройках $\pm$ 8,26 М $\Gamma$ ц от $f_0$ , д $\Gamma$ , не менее	ТКЧ 10 <sup>-6</sup> /°С	Масса, г
165,2±0,2	2,3	3,0	0,5	50	-75	0,4

## ТИП КОРПУСА QLCC 10/10-1



# МАРКИРОВКА

Код фильтра — **ФПА1-165-2Б** Дата изготовления – две цифры года, две цифры месяца. Ключ и знак чувствительности к статическому

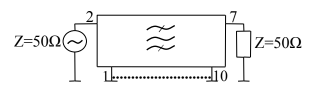
электричеству - черная точка

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

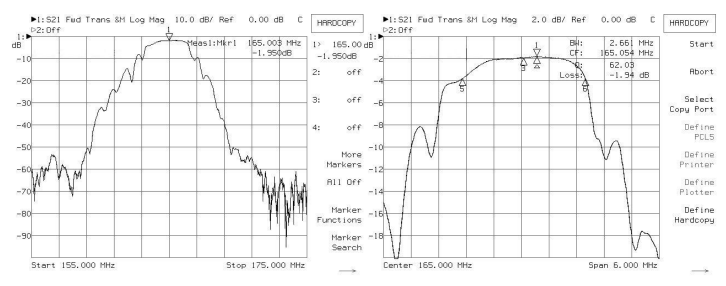
НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

#### СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



# ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наумонования навамоства	Ног	Норма		
Наименование параметра	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.ruhttp://www.omsketalon.ru

Тел.: (3812) 588-409. Факс: (3812) 36-78-82; 36-84-00

