

## ФОТОУМНОЖИТЕЛЬ ФЭУ-97

Фотоумножитель ФЭУ-97 с полупрозрачным сурьмяно-цезиевым фотокатодом со спектральной характеристикой в области 250÷650 нм, электростатической фокусировкой электронов, 14-динодной умножительной системой жалюзийного типа, плоским торцевым оптическим входом и рефлекторным выходом, в бесцокольном исполнении с жесткими выводами.

Фотоумножитель предназначен для преобразования световых сигналов в электрические в радиоэлектронных устройствах общего применения.

### Основные технические данные

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
<b>Конструктивные размеры</b>			
Максимальный диаметр, мм		52	
Рабочий диаметр фотокатода, мм		40	
Посадочная длина, мм		110 <sub>.6</sub>	
Масса, г		140	
<b>Электрические и светотехнические параметры</b>			
Световая чувствительность фотокатода, А/лм	3,5x10 <sup>-5</sup>	-	-
Световая анодная чувствительность, А/лм при напряжении питания, В	-	30	-
Темновой ток, А	-	-	6x10 <sup>-8</sup>
Энергетическое разрешение, %	-	-	11
Нелинейность световой характеристики в импульсном режиме, %	-	-	20
Энергетический эквивалент собственных шумов, кэВ	-	-	2,5
Нестабильность, %	-	-	5
Положение максимума спектральной характеристики, нм	360	-	460
<b>Стойкость к внешним воздействующим факторам</b>			
Синусоидальная вибрация (вибропрочность): -диапазон частот, Гц		1÷2000	
-амплитуда ускорения, м/c <sup>2</sup> (g)		100 (10)	
Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/c <sup>2</sup> (g)		400 (40)	
Рабочая температура среды, °С		минус 60; +70	
Повышенное давление воздуха, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )		294 (3)	
Пониженное рабочее атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)		53,3 (400)	
Наработка, ч		3000	



**EKRAN**  
OPTICAL SYSTEMS

ЗАО «Экран - оптические системы»  
630047, Россия, Новосибирск, ул. Даргомыжского 8а

Ф: +7(383)325-17-58 П: info@ekran-os.ru [www.ekran-os.ru](http://www.ekran-os.ru)