### ПРОТОКОЛ

# измерения характеристик фотоприёмного устройства

## Фотоприёмное устройство ДТ10Э ЕАНГ.468424.012

Заказчик:		
Договор:		
Методика измерений:		
тистодика измерении.		
11		
Номер изделия:		
Заводской номер фотоприемника:		
Приложение: Копия протокола		
ОТК/Ф.И.О	Подпись/штамп	Дата составления
		7.1

# Параметры / Режим измерений

### Фотоприёмное устройство ДТ10Э ЕАНГ.468424.012

Изд. №

Параметр	Допустимое значение	Установленное значение	Примечание		
Режимные параметры					
Тактовая частота, МГц	5.0				
Время интегрирования, мкс	от 1 до 5000				
Коэффициент усиления, раз	1 или 3				
Конфигурация (ModeDataWord)	_				
	Условия				
Размер окна матрицы, ш/в	128×128 или 92×90				
Площадь пикселя, мкм <sup>2</sup>	900				
Температура охлаждаемой зоны, К	77				
Температура АЧТ, К	_				
Температура фона, К	_				
Количество выходов, шт	2				
Количество отсчетов при измерениях	_				

	Напряжения питания, В	
VPD	5.0	
VND	GND	
VNEGOUT	GND	
VPOSOUT	5.0	
VDET_ADJ	-	
VOUTREF	1.6	
VREF	1.6	
VOS	-	
VNEG	GND	
VPOS	5.0	

### Результаты

## Фотоприёмное устройство ДТ10Э ЕАНГ.468424.012

Изд. №

опустимое		Заданное		T/	
пустимое		заданнос	Количество		ичество
	Среднее значение	отклонение,		дефе	ктных
значение		± %	элементов в окне		
			32×32	D140	во всём
		значение	значение ± %	эпачение	Sharenne

D	
Результа	4ТЫ

Фотоприёмное устройство ДТ10Э ЕАНГ.468424.012

Изд. №