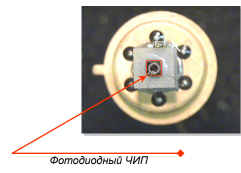
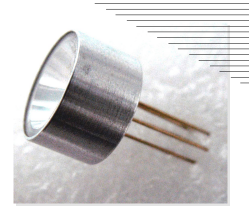


#### Особенности

- Высокая надёжность
- Высокая линейность
- Простота использования с модулями приёмник/усилитель
- Термостабилизация
- Параболический отражатель



## Общие сведения



#### Применение

- Измерительное оборудование
- ИК спектрофотометрия
- Лазерное детектирование
- Аналитические приборы

#### Опции

Amplifier with temperature controller AMT-07M

Фотодиод PD24-05-TEC-PR применяется для детектирования излучения в среднем инфракрасном спектральном диапазоне от 1.2 мкм до 2.4 мкм при комнатной температуре.

Фотодиод PD24-05-TEC-PR имеет сапфировое окно, термоэлектрический модуль (TEC) и терморезистор для стабилизации температуры. Все компоненты расположены на стандартном корпусе TO-5 с параболическим отражателем (PR).

Диаметр фоточувствительной площадки фотодиода PD24-05-TEC-PR 500 мкм. Высокая скорость фотоответа позволяет детектировать модулированное излучение лазерных диодов (LDs) и светодиодов (LEDs). **PR** позволяет увеличить D\* в 10 раз в случае нормального пучка излучения.

Дополнительно: фотодиод PD24-05-TEC-PR может быть использован в оптопаре с LED18...LED23.

### Основные данные

Корпус	Наименование параметра	Обозначе- ние	Величина	Единица измере- ния	
TO-5 c TEC & PR	Диаметр чувствительной площадки	d	0.5	ММ	
	Macca	m	3.65	Г	
	Рабочая температура	T <sub>opr</sub>	<del>-</del> 20+ 40	°C	
	Температура припоя	Ts	+ 230	°C	
	Температура хранения	T <sub>stg</sub>	<b>-</b> 55 <b>+</b> 70	°C	
	Максимальное напряжение обратного смещения	V	- 2.0	В	
	Габаритные размеры	D	15.0		
		Н	23.0	ММ	

www.ibsg-st-petersburg.com



# ▼Электрические и фотоэлектрические параметры

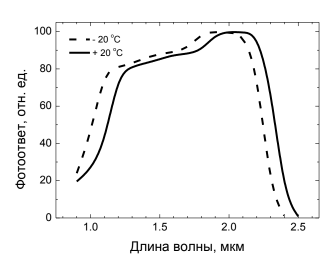
	Обозна- чение	Условие	Температура			Единица
Наименование параметра			- 20 °C	0 ℃	+ 20 ℃	измерения
Courned III iš Buoneeu	λ	на уровне 10%	1.20 - 2.32	-	1.20 - 2.42	МКМ
Спектральный диапазон	$\lambda_{p}$	на уровне 90%	1.63 - 2.14	-	1.75 - 2.23	МКМ
Токовая монохроматическая чувствительность	S	при ЛР	0.9 - 1.1		А/Вт	
Обнаружительная способность	D*	при λ⊳	[1.5 - 3.0]·10 <sup>11</sup>	-	[4.0 - 7.0]·10 <sup>10</sup>	Вт⁻¹-см-Гц½
	I <sub>d</sub>	V = - 0.2 B	0.7 - 1.2	-	8.0 - 15.0	мкА
Темновой ток		V = - 0.5 B	0.9 - 1.2	-	10.0 - 20.0	
		V = - 1.0 B	1.1 - 3.0	-	12.0 - 30.0	
Электрическая ёмкость	С	V = 0 B f = 1 МГц	140 - 220		пФ	
Время нарастания	t <sub>r</sub>	V = 0 B	15 - 25		нс	
Время спада	t <sub>f</sub>	R <sub>L</sub> = 50 Ом				
Дифференциальное сопротивление	R <sub>0</sub>	V ≈ ± 10 мB	50 - 150	-	5 - 12	кОм
Эквивалентная мощность шума	NEP	при λ⊳	-	-	-	Вт∙Гц⁻½

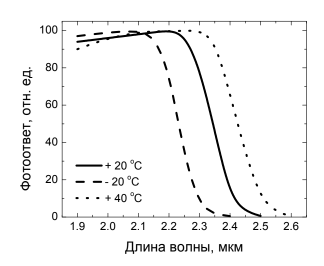
# **■** Параметры **ТЕС** *ТО506.1МС0400710.ТВ103* (без нагрузки)

Наименование параметра	Обозна- чение	Условие	Величина	Единица измерения
Ток	I <sub>max</sub>	$\Delta T_{\text{max}}$	1.50	Α
Напряжение	U <sub>max</sub>	$\Delta T_{max}$	0.80	В
Мощность охлаждения	Q <sub>max</sub>	-	1.30	Вт
Температурный диапазон	$\Delta T_{\text{max}}$	в вакууме	70	К
Сопротивление терморезистора	R <sub>t</sub>	T = + 20 °C	10.00	кОм

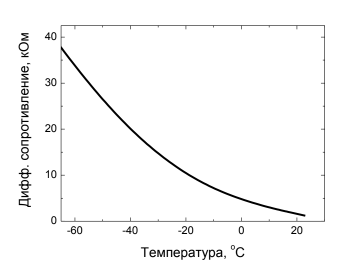


#### Спектр фоточувствительности

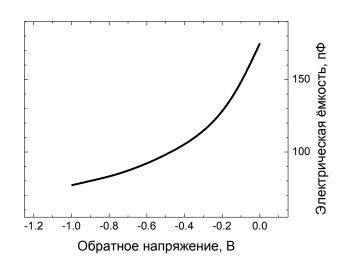




## ЧДифференциальное сопротивление



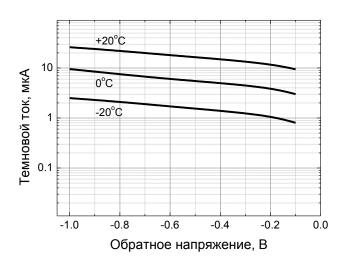
### ■ Электрическая ёмкость



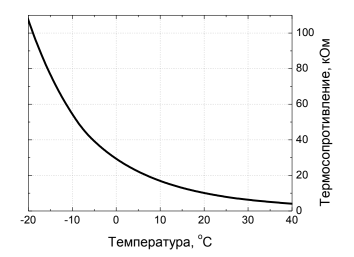


# Potoelectronics

#### Темновой ток

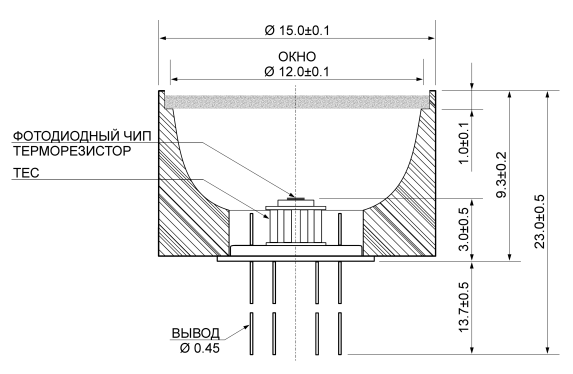


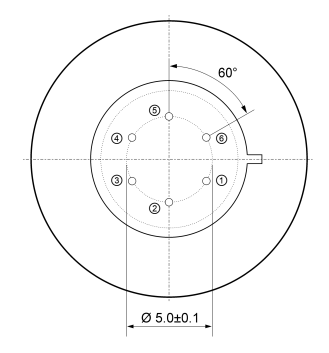
# ▼Термосопротивление





## **Т**Размеры





Вывод	Описание	
1	ТЕС (анод)	
2	фотодиод (анод)*	
3	фотодиод (катод)*	
4	терморезистор	
(5)	TC103	
6	ТЕС (катод)	

\*По заказу полярность выводов может быть изменена.