

Описание:

PD-155-ir - приемные оптические модули для спектрального диапазона 1100-1650 нм, изготовленные на основе InGaAs/InP PIN фотодиода, интегрированного с маломушящим трансимпедансным усилителем со встроенной системой АРУ и дифференциальным выходом. Выпускаются в корпусе типа "оптическая розетка" с металлическим центратором. Предназначены для стыковки с одномодовым или многомодовым оптическим волокном, оконцованным разъемами типа "FC/PC". Модули имеют широкий диапазон рабочих температур, высокую спектральную чувствительность и низкие темновые токи.

PD-155-ir - предназначены для работы в цифровых волоконно-оптических линиях связи, со скоростью передачи информации до 155 Мбит/сек.

**Оптические и электрические характеристики (T=25°C):**

Характеристики	Обознач.	Усл. теста	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.
Оптические параметры						
Диапазон спектральной чувствительности	λ_{OP}		1100	1310	1650	нм
Ширина полосы пропускания	BW	$P_i=1$ мкВт	-	140	-	МГц
Максимальная детектируемая мощность	P_{SAT}	155 Мбод @ 1310 нм	-	0	-	дБм
Чувствительность при вероятности ошибки 10^{-9}	Sens	155 Мбод @ 1310 нм	-35	-36	-	дБм
		34 Мбод @ 1310 нм	-40	-	-	
		2-8 Мбод @ 1310 нм	-41	-	-	
Тип оптического разъема				"FC"		
Электрические параметры						
Напряжение питания	U_P		4.75	5.0	5.25	В
Выходное напряжение (DC)	U_{ODC}		1.5	2.5	3.5	В
Дифференциальное выходное напряжение	U_D		-	-	1.2	В
Ток потребления	I_P		-	-	35	мА
Выходное сопротивление	R_{OUT}		-	50	-	Ом
Условия эксплуатации						
Диапазон рабочих температур	T_{OP}		-40	-	+70	°C
Диапазон температур хранения	T_{ST}		-45	-	+85	°C
Температура пайки контактов			-	-	235	°C
Время пайки контактов			-	-	3.0	сек

Максимально допустимые значения:

Оптические параметры						
Максимальная детектируемая мощность	P_{SAT}	$\lambda=1310$ нм	-	1	-	дБм
Электрические параметры						
Нагрузочная способность выхода	$U_{REV max}$		-	-	10	мА
Напряжение питания	U_P		4.5	-	6.0	В

Габаритные размеры и функция выводов:

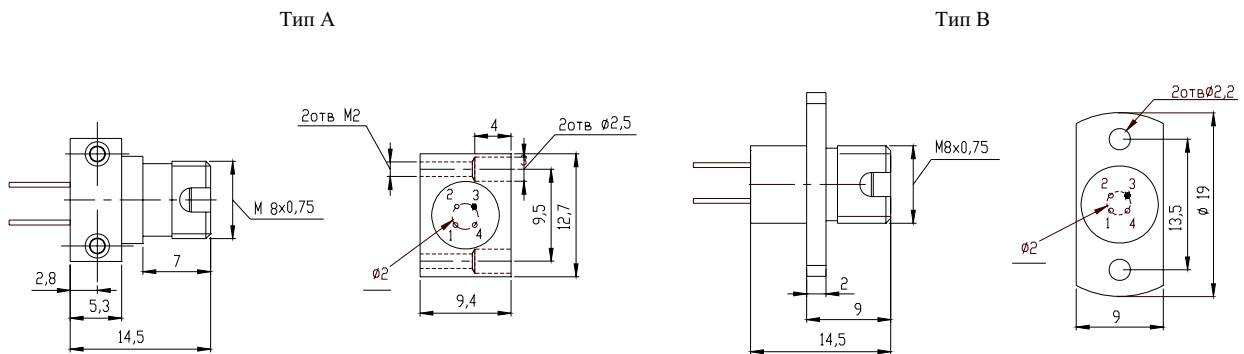
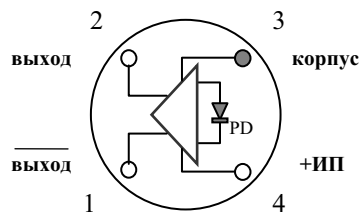
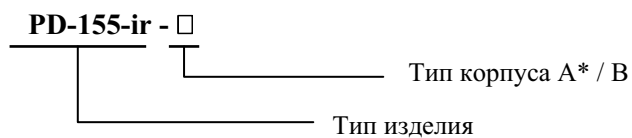


Схема электрических соединений:



вывод	функция
1	инверсный выход
2	прямой выход
3	корпус
4	“+” ИП

Схема условного обозначения изделия:



* - базовое исполнение (если в заказе не указаны индивидуальные требования)