

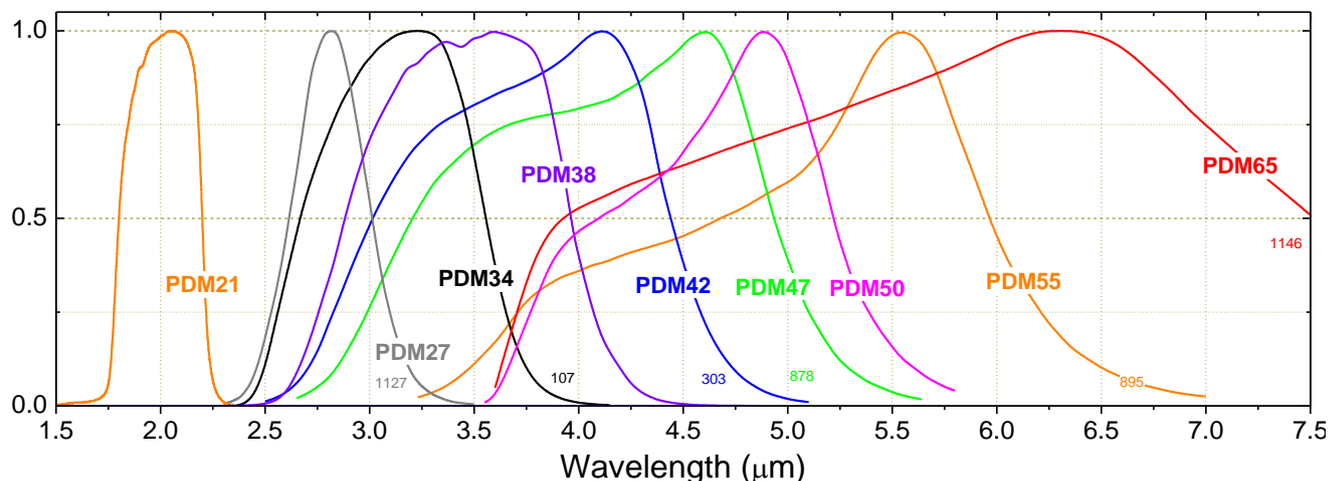
xx – длина волны максимума фоточувствительности используемого фотодиода

Используемый фотодиод	PD19, PD21, PD27, PD29, PD34	PD38, PD42	PD47, PD50, PD55, PD65
Размер фоточувствительной площадки, мм / Угол зрения, °		∅ 3.2 / ~15	
Коэффициент преобразования (ток/напряжение), В/А		2E4	
U _{rms} , мВ	~5	~5	7÷20
Выходное напряжение (макс.), В		4	
Питание, В		+12	
АЧХ, МГц	DC ÷ 2	DC ÷ 1	DC ÷ 0.5
Температура стабилизации фотодиода at T _{AMB} = 10÷30 °C, °C		15 (20)	
Размеры, мм		D80×40	
Особенности	Термостабилизация фотодиода и первого каскада усилителя; Возможность использования в качестве фоточувствительного элемента - любых фотодиодов производства ООО «ИофЛЕД»		

Внешний вид



Спектр фоточувствительности



Дата обновления 24.02.18

