

Модель	HG-J12-D15N1 HG-J12-D15N2 HG-J12-D15P1 HG-J12-D15P2	HG-J18-D50N1 HG-J18-D50N2 HG-J18-D50P1 HG-J18-D50P2	HG-J12-T20N1*20L HG-J12-T20N2*20L HG-J12-T20P1*20L HG-J12-T20P2*20L	HG-J18-T20N1*20L HG-J18-T20N2*20L HG-J18-T20P1*20L HG-J18-T20P2 *20L
Внешний вид устройства				
Установочные размеры	M12x60	M18x60	M12x60	M18x60
Рабочий диапазон	20-300мм	50-500мм	20м	20м
Лазерный излучатель	Красный диод промышленного класса			
Уровень лазера	1			
Длина волны	650нм			
Расходимость пучка	31.5мрад			
Длительность импульса	4мкс			
Частота повторений	1.95кГц			
Максимальный импульс	2.25нДж			
Минимальный диаметр светового пятна	0.5мм		1мм	
Максимальная освещенность помещения	30000лк			
Величина гистерезиса	<15%			
Тип индикатора	Красный LED		Красный+зеленый LED	
Рабочее напряжение	10-30В DC			
Тип выходного сигнала	NPN/PNP			
Ток нагрузки	200мА			
Время отклика	1.5мс			