

Технические характеристики		
Источник излучения		Полупроводниковый лазерный диод
Диапазон выравнивания		$\leq 6^\circ$
Выравнивание		Автоматическая
Рабочее расстояние		$\leq 60$ м
Погрешность		$\leq 3$ мм на 9 м
Батареи		3 щелочные батареи AA (МЭК LR6)
Время работы от батареи	Красный	$\geq 35$ часов при непрерывной эксплуатации с одним лучом
	Зеленый	От 2 до 6 часов при непрерывной эксплуатации с одним лучом
Размеры (В x Ш x Д)		93 × 61 × 93 мм
Вес (с батареями)		0,50 кг
Диапазон температуры	Рабочих	От $-18$ до $+50$ °С
	Хранения	От $-40$ до $+70$ °С С батареями: от $-20$ до $+50$ °С
Относительная влажность		От 0 до 90% (при $0-35$ °С), от 0 до 75% (при $35-40$ °С), от 0 до 45% (при $40-50$ °С)
Высота над уровнем моря при эксплуатации		2000 м
Высота хранения		12 000 м
Безопасность		
Общие сведения		IEC 61010-1: Степень загрязнения 2
Лазер		IEC 60825-1, класс 3R
Максимальная выходная мощность		$< 5$ мВт
Длина волны		Красный: 635 нм Зеленый: 510 нм