



Лазерный диодный (полупроводниковый) модуль, излучающий в красной области спектра (650 нм), с разверткой точки в тонкую линию. Отличается малыми габаритами и настройкой фокуса. Применяется для разметки в деревообрабатывающей, строительной и других видах промышленности.

LMG650-5F

Длина волны, нм	650±10
Выходная оптическая мощность, мВт	< 5
Рабочая дистанция, м	< 1
Толщина линии на рабочей дистанции, мм	< 1
Настройка фокуса	есть
Рабочий ток, мА	≤ 50
Напряжение питания (DC), В	3
Время выхода в режим, с	< 5
Рабочая температура, °С	-10~+40
Температура хранения, °С	-40~+80
Размеры модуля (diam.×L), мм	10,5×29
Гарантийный срок*, год	1

- ⚠ **Запрещено наблюдать прямое или зеркально-отраженное лазерное излучение.**
- ⚠ Не перепутайте полярность при эксплуатации (красный (белый) – «+», черный – «-»).
- ⚠ Не разбирайте лазерный модуль.
- ⚠ Не храните лазерный модуль в статической или влажной среде.

* Лазер не подлежит гарантии в случае:
 - не соблюдения условий эксплуатации;
 - разборки излучающей части лазера;
 - механических повреждений;
 - истечения гарантийного срока.