



Лазерный диодный (полупроводниковый) модуль, излучающий в красной области спектра (635 нм). Отличается небольшими габаритами. Применяется для разметки и целеуказания.

**DMG635-25**

Длина волны, нм	635±5
Выходная оптическая мощность, мВт	~25
Режим работы	непрерывный (CW)
Расходимость, мрад	0,5~1
Настройка фокуса	нет
Рабочий ток, мА	≤ 160
Напряжение питания (DC), В	3
Рабочая температура, °С	-10~+40
Температура хранения, °С	-20~+70
Ожидаемое время наработки на отказ, ч	> 10000
Материал линз	ПММА
Размеры модуля (diam.×L), мм	10×30
Гарантийный срок*, год	1

**⚠ Запрещено наблюдать прямое или зеркально-отраженное лазерное излучение.**

**⚠ 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.

[www.lascompany.ru](http://www.lascompany.ru)

[info@lascompany.ru](mailto:info@lascompany.ru)

тел./факс: +7(812)448-08-13

г. Санкт-Петербург