



Лазерный диодный (полупроводниковый) модуль, излучающий в зелёной области спектра (520 нм), с разверткой точки в крест. Отличается небольшими габаритами. Применяется для разметки в деревообрабатывающей, строительной и других видах промышленности.

**CMG520-30S (16×70mm)**

Длина волны, нм	520
Выходная оптическая мощность, мВт	30
Режим работы	непрерывный (CW)
Угол раскрытия*, °	5~110
Настройка фокуса	есть
Рабочий ток, мА	< 500
Напряжение питания (DC), В	2,8~5,2
Время выхода в режим, с	< 5
Рабочая температура, °С	-10~+40
Ожидаемое время наработки на отказ, ч	> 10000
Материал линз	стекло
Размеры модуля (diam.×L), мм	16×70
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.

\* Выбирается при заказе

\*\* 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