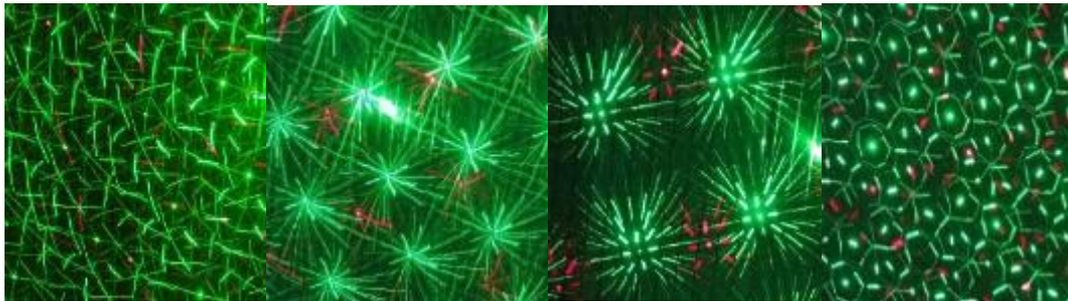


Лазерные мини-системы



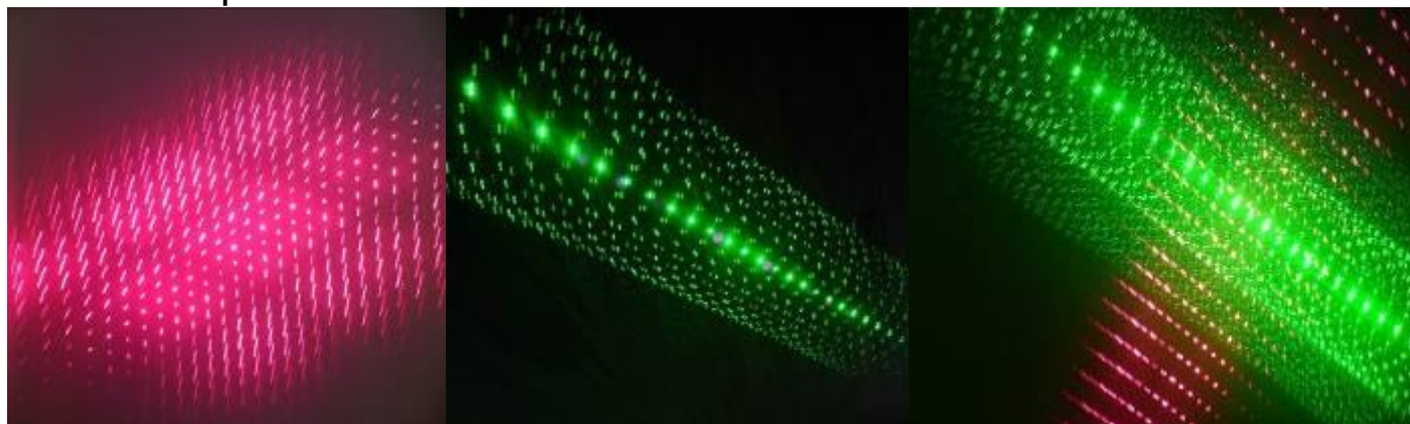
RLP-1001

- Мини лазер в основе которого два DPSS излучателя:
- Зеленый 532нм / 30мВт
- Красный 660нм / 30мВт.
- Суммарная мощность лазера: 60 мВт.
- Угол сканирования $\pm 45^\circ$.
- Управление: Аудио/Авто/Стробоскоп.
- Регулирование скорости работы лазера в режиме Авто/Стробоскоп
- В режиме «Аудио» лазер воспроизводит изображения в такт музыки
- Пластиковый корпус
- В комплекте: блок питания 220В, инструкция по эксплуатации.



RLP-1005

- Мини лазер в основе которого два DPSS излучателя:
- Зеленый 532нм / 30мВт
- Красный 660нм / 30мВт.
- Суммарная мощность лазера: 60 мВт.
- Угол сканирования $\pm 45^\circ$.
- Управление: Аудио/Авто/Стробоскоп.
- Регулирование чувствительности микрофона, скорости работы лазера в режиме Авто/Стробоскоп
- В режиме «Аудио» лазер воспроизводит изображения в такт музыки
- Пластиковый корпус
- В комплекте: блок питания 220В, инструкция по эксплуатации.
- Размеры 245x170x95 мм.



- Мини лазер в основе которого два DPSS излучателя:
- Зеленый 532нм / 30мВт
- Красный 660нм / 30мВт
- Суммарная мощность лазера: 60 мВт
- Угол сканирования $\pm 45^\circ$
- Управление: Аудио/Авто
- Регулирование чувствительности микрофона
- В режиме «Аудио» лазер воспроизводит изображения в такт музыки
- Пластиковый корпус
- В комплекте: блок питания 220В, инструкция по эксплуатации, подставка (тренога)
- Размеры 140x197x85 мм

