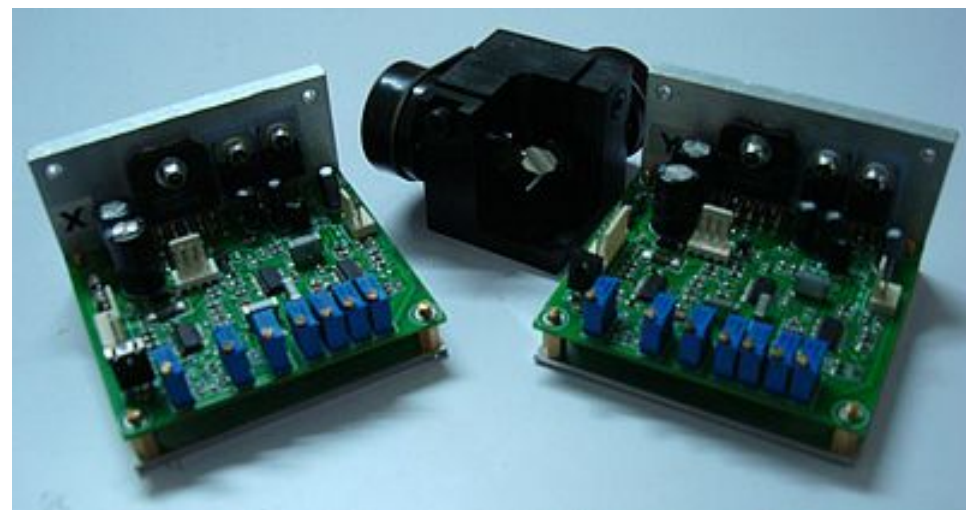
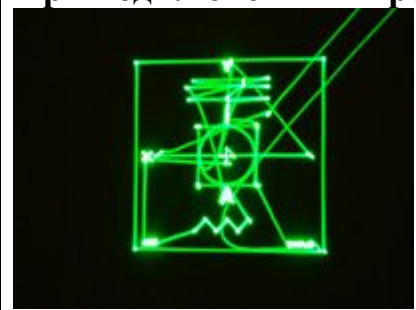




Высокоскоростная сканирующая система
Скорость 40 kpps
Производитель: MY-laser



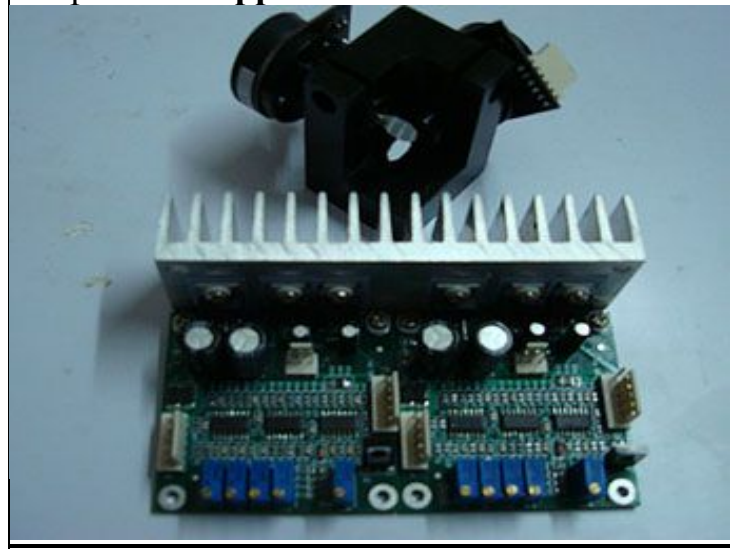
При подключении к программе (например, Pangolin, см. фото):



Скорость	Угол	Power Supply	Программа-тест
35 kpps	+/- 20°	+/-24V @1A	Pangolin
40 kpps	+/- 15°	+/-24V @1A	Pangolin
50 kpps	+/- 8°	+/-24V @1A	Pangolin
60 kpps	+/- 5°	+/-24V @1A	Pangolin

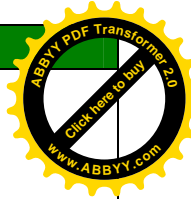
2.

Сканирующая система MY-laser
Скорость 20 kpps



При подключении к программе

Скорость	Угол	Power Supply	Программа-тест
20 kpps	+/- 15°	+/-24V @1A	Pangolin
30 kpps	+/- 8°	+/-24V @1A	Pangolin
35 kpps	+/- 5°	+/-24V @1A	Pangolin



Сканирующая система MY-laser
Скорость 30 kpps



При подключении к программе

Скорость	Угол	Power Supply	Программа-тест
30 kpps	+/- 20°	+/-24V @1A	Pangolin
35 kpps	+/- 15°	+/-24V @1A	Pangolin
40 kpps	+/- 8°	+/-24V @1A	Pangolin
45 kpps	+/- 5°	+/-24V @1A	Pangolin

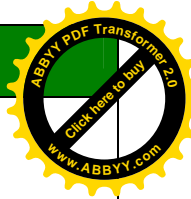
4.

Сканирующая система Rita Laser
Скорость 15 kpps

- ◆ Optical angle 60 ° max.
- Scanning Speed :12,000pps ILDA at 15°
- 15,000pps ILDA at 8°
- 20,000pps ILDA at 6°

- ◆ size : 0.6 x 5x 11mm
- ◆ Mirror plating : High anti-medium pellicle
- ◆ Power input : +/-15 VDC@0.8A
- ◆ Signal input : +/-5V





Сканирующая система Rita Laser
СКОРОСТЬ 30 kpps

Optical angle 60 ° max.
 ScanSpeed :25,000pps ILDA at 15°
 30,000pps ILDA at 8°
 40,000pps ILDA at 5°

- ◆ size : 5x 10mm (standard)
- ◆Mirrors: High quality medium film glass
- ◆ Power input : +/-24 VDC@1A
- ◆ Signal input : +/-5V



6.

Сканирующая система Rita Laser
СКОРОСТЬ 40 kpps

Optical angle 60 ° max.
 ScanSpeed :30,000pps ILDA at 15°
 40,000pps ILDA at 8°
 50,000pps ILDA at 6°

- ◆Mirrors High quality medium film glass ,
- ◆reflectivity>95% at 400-700nm
- ◆Mirrors size 5mmX10mmX0.6mm
- ◆Signal Input voltage ±5V-±10V
- ◆Power requirements: 110V-230V AC Output ±24V 1A

