



**ШВЕЙНЫЕ  
СИСТЕМЫ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ШВЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ"**

**ИНН 3702218290 КПП 370201001**

**ОКВЭД 46.64\46.69\33.12 ОГРН 1193702009258**

**153034 Ивановская область, г. Иваново, ул. Смирнова, д. 93А,  
помещение 446АТ. +7 4932 345932, 88002004932**

**E-mail: [363030@mail.ru](mailto:363030@mail.ru) [ШВЕЙНЫЕСИСТЕМЫ.РФ](http://ШВЕЙНЫЕСИСТЕМЫ.РФ)**

**22.06.2026**

### **Коммерческое предложение**

**Модель: Лазерный станок REDSHIFT CCD 1060**



### **Описание**

**Лазерный резак REDSHIFT с CCD камерой установленной рядом с лазерной режущей головкой, и является идеальным решением для автоматического распознавания и точной резки небольших рисунков, идеально подходит для резки тканых этикеток, этикеток с цифровой печатью, аппликаций, нашивок небольших размеров.**

**Программное обеспечение CCD, разработанное собственными силами, позволяет автоматически определять деформацию вышивки.**

**При вырезании узоров небольшого размера лазерный резак REDSHIFT CCD более доступен по цене и обеспечивает очень высокую точность резки, чем лазерный резак REDSHIFT Vision.**

- Автоматическое выделение контуров
- Несколько режимов распознавания
- Автоматическая обрезка кромок
- Резка под любым углом

### **Технические характеристики:**

**Тип лазера CO2-лазер**

**Мощность лазера: 150 Вт**

**Рабочая зона: 1000 мм x 600 мм**

**Скорость гравировки: 0-1000 мм**

**Скорость резки: 0-600 мм/с**

**Рабочий стол в виде сот**

**Точность позиционирования:  $\pm 0,1$  мм**

**Система управления: Ruida RDC6445G+RDworks**  
**Формат файла: DST, DXF, AI, PLT, BMP**  
**Способ охлаждения: водяное охлаждение**  
**Система привода: серводвигатель**  
**Напряжение: 220В 50Гц**  
**Мощность: 3кВт.**  
**Температура рабочей среды 0~45°C**  
**Влажность 5~95%**  
**Габариты упаковки:1690x1180x1150мм**  
**Размер станка: 1600x1120x1100мм**  
**Вес станка: 445кг**  
**Принадлежности для оборудования и комплектация:**

- Промышленный чиллер
- Вытяжной вентилятор
- Воздушный компрессор

**Цена: 807840 руб.**

**Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932**