

УСТАНОВКА ЗАСВЕТКИ РЕЗИСТА «УЗР-002»

ООО "СОРЭНЖ" - ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ:

- Оборудования для фотолитографических процессов
- Оборудования дисковой резки и скрайбирования
- Зондового оборудования
- Комплексных систем управления – аппаратных средств и программного обеспечения.
- Блоков, модулей и шкафов управления технологическим оборудованием.

ПОСТАВКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СОВЕТСКОГО И ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

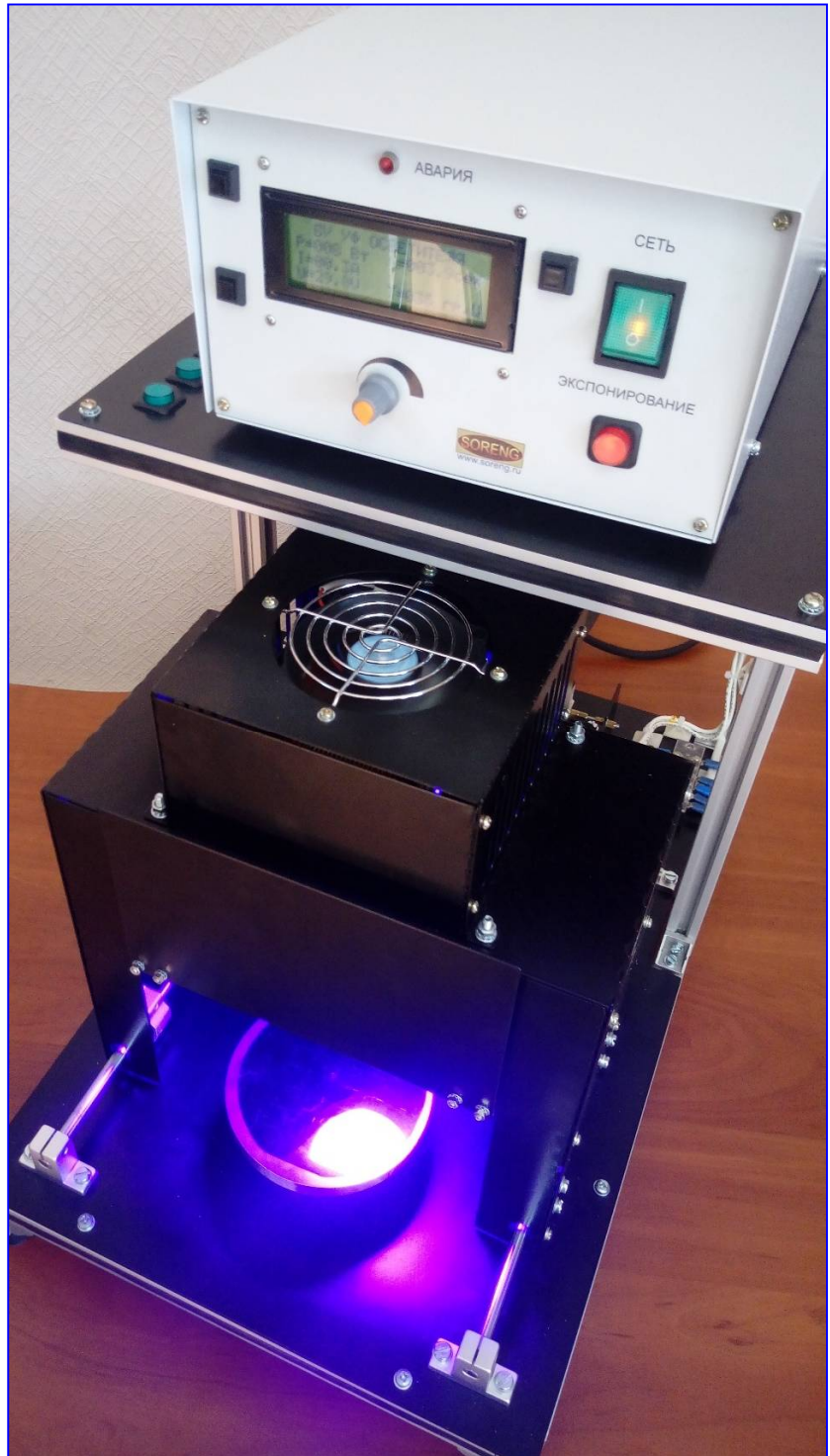
РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

АРЕНДА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**ООО «СОРЭНЖ»
г. Санкт-Петербург
+7 (812) 988-0002
+7 (994) 419-6173**

E-mail: mail@soreng.ru

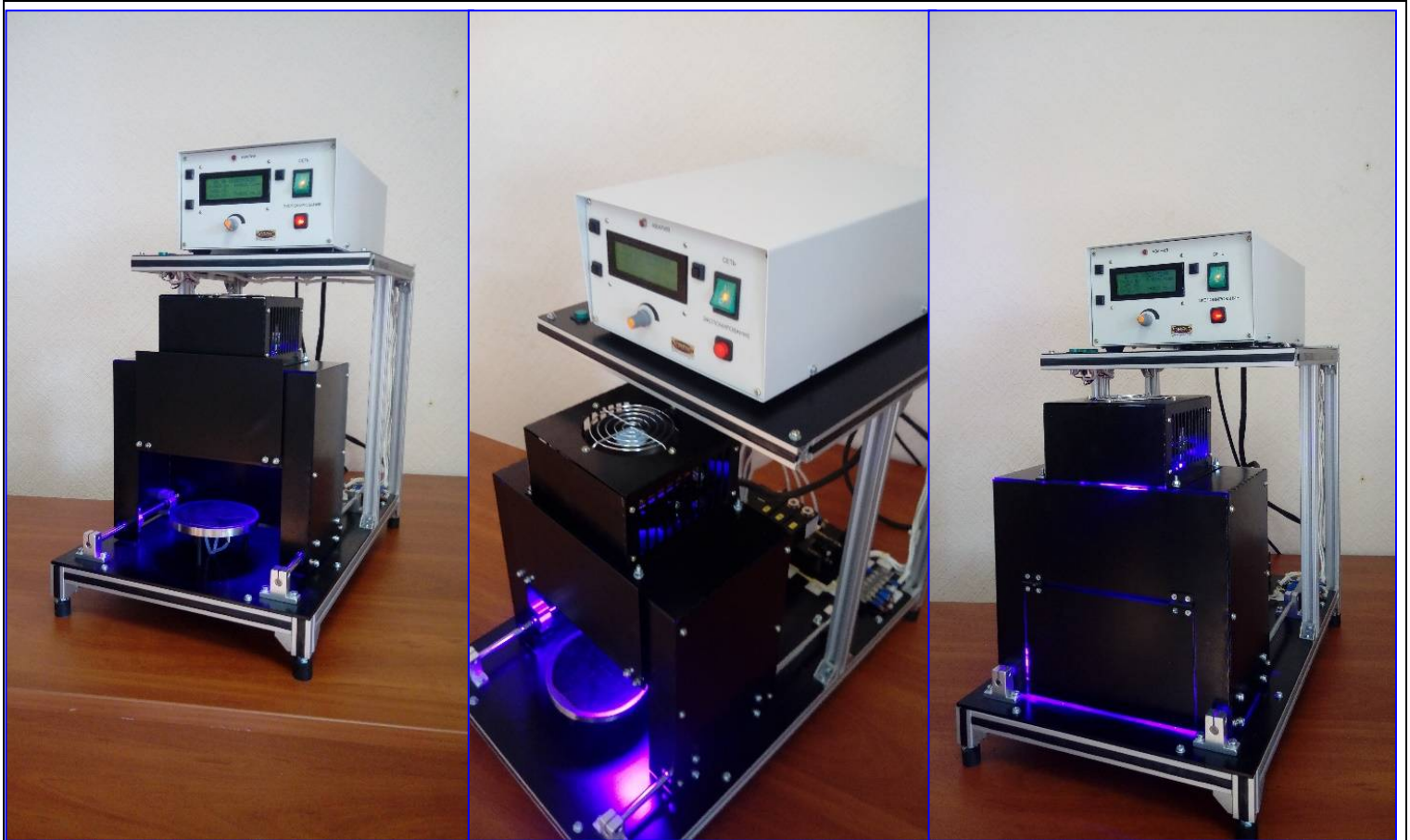
**www.soreng.ru
www.corenz.ru**



ООО «СОРЭНЖ» разработало, производит и готово поставить установку засветки резиста «УЗР-002». Установка засветки «УЗР-002» предназначена для засветки фоторезистивного слоя подложки при проведения фотолитографических процессов изготовления ИС

Срок поставки зависит от загруженности нашего производства и составляет от 2 до 4 месяцев.
Гарантия — 1 год.

**Более подробно можно посмотреть на нашем сайте:
www.soreng.ru**



Режим работы осветителя	По выбору: ♦ С воздушным охлаждением: 0...19,9сек. с шагом 0,1сек. ♦ С водяным охлаждением: 0...999,9сек. с шагом 0,1сек. ♦ С водяным охлаждением по замкнутому циклу: 0...999,9сек. с шагом 0,1сек.
Рабочее поле засветки	По выбору: ♦ Диаметр поля 60 мм. ♦ Диаметр поля 76 мм. ♦ Диаметр поля 100 мм. ♦ Диаметр поля 150 мм.
Рабочий стол	По выбору: ♦ Без рабочего столика. ♦ С рабочим столиком под подложки заданной формы. ♦ С рабочим столиком диаметром 60мм. ♦ С рабочим столиком диаметром 76мм. ♦ С рабочим столиком диаметром 100мм. ♦ С рабочим столиком диаметром 150мм.
Длина волны источника УФ излучения	По выбору: ♦ 365нм. ♦ 400нм. ♦ 435нм
Габариты (Ш*Г*В), Вес	400x550x650 мм, не более 30 кг.
Питание	180 ... 220В, 50 ... 60Гц

Возможны и другие варианты ...