

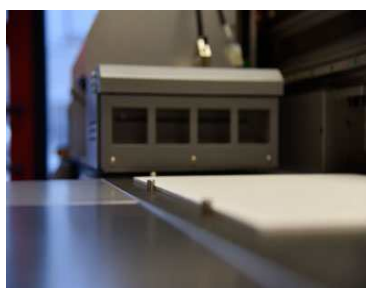


**Преимущества высокопроизводительной светодиодной системы:**

- Система охлаждения воздухом максимальной мощностью 8W/cm<sup>2</sup>
- Регулируемая производительность от 2 до 8 Ватт
- Отсутствует выделение озона
- Срок службы светодиодных ламп – 20 000 часов
- Низкая температура сушки для печати на термочувствительных материалах
- Быстрая сушка

**Отличительные характеристики SIGNRACER 2512 H-LED:**

- Максимальная ширина материала - 2540 mm
- Максимальная область печати - 2500 x1250 mm
- Максимальная толщина материала 100mm
- Печать на жестких и гибких материалах
- Печатные головы Ricoh Gen 5 (2-8 шт)
- Размер капли 7pl – 21pl
- Разрешение до 1200 dpi
- 4 или 6 цветов + Белый +лак
- Автоматическое определение высоты материала
- Регистрационные ребра для идеального позиционирования
- Циркуляция белого цвета
- Конвейерный ремень разбит на вакуумные зоны для оптимальной фиксации материала



УФ-чернила SR-100 для гибких и жестких материалов поставляются в бутылка 1л

### Технические характеристики

Технология печати	Струйная
Печатные головы	Ricoh Gen. 5 / 2-8 шт
Печатное поле	2500 x1250 мм, стол с 4-мя вакуумными зонами
Размеры (В x Ш x Г)	1320 x 4670 x 1960 мм
Вес	1200 кг
Энергопотребление	4kw
Конфигурация дюз	1280 дюз

### Материалы для печати

Максимальная ширина материала	2540 mm
Максимальная ширина печати	2500 mm
Тип материала	Гибкий, жесткий (ПВХ, Дибонд, Стекло, Поликарбонат, МДФ и др.)
Толщина материала	До 100мм
Отверждение	Светодиоды с регулируемой мощностью

### Режимы печати

### 1ряд // 2ряда печатных голов

Быстрое производство (4 прохода, 600 x 600 dpi)	29 м.кв\ч // 44 м.кв\ч
Стандартное производство (6 проходов, 600 x 600 dpi)	21 м.кв\ч // 35 м.кв\ч
Фотокачество (8 проходов 600 x 600 dpi)	16 м.кв\ч // 29 м.кв\ч
Мелкие детали (9 проходов 600 x 900 dpi)	14 м.кв\ч // 25 м.кв\ч
Разрешение	До 1200 dpi

### Чернила

Тип чернил	УФ- чернила SR-100 / SRX-200
Цвет чернил	СМΥК + LC + LM + Белый+Лак
Расход чернил	10 ml/m <sup>2</sup>
Объем емкости для чернил	3 литра