



Преимущества высокопроизводительной светодиодной системы:

- Система охлаждения воздухом максимальной мощностью 8W/cm²
- 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 1610 –LED

- Максимальная ширина материала 1640мм
- Размер печатного стола 1600 x1000мм
- Печать на жестких и гибких материалах до 100мм
- Печатные головы Ricoh Gen 5 (2-4 шт)
- Размер капли 7pl – 21pl
- 4 или 6 цветов + Белый +лак
- Автоматическое определение высоты материала
- Регистрационные ребра для идеального позиционирования
- Циркуляция белого цвета





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

Технические характеристики

Технология печати	Струйная
Печатные головы	Ricoh Gen. 5 / 2-4 шт
Печатное поле	1600 x1000мм, 2 вакуумные зоны
Размеры (В x Ш x Г)	1310 x 3100 x 870 mm
Вес	500 кг
Энергопотребление	3kw
Конфигурация дюз	1280 дюз

Материалы для печати

Максимальная ширина материала	1640 mm
Максимальная ширина печати	1600 mm
Тип материала	Гибкий, жесткий (ПВХ, Дибонд, Стекло, Поликарбонат, МДФ и др.)
Толщина материала	До 100мм
Отверждение	Светодиоды с регулируемой мощностью

Режимы печати

Быстрое производство (4 прохода, 600 x 600 dpi)	23 м.кв\ч
Стандартное производство (6 проходов, 600 x 600 dpi)	18 м.кв\ч
Фотокачество (8 проходов 600 x 600 dpi)	14 м.кв\ч
Мелкие детали (9 проходов 600 x 900 dpi)	12 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 ²
Объем емкости для чернил	3 литра