

## Цифровой УФ принтер NC-UV0609



Артикул : **NC-UV0609**  
Производитель : **Nocai**

Струйный пьезоэлектрический УФ принтер NC-UV 0609 новая усовершенствованная более легкая модель принтера NC-UV 0609 с движущимся столом и двумя 6-ти канальными печатающими головками с размером капли 1,5 пл для прямой печати по широкому спектру материалов: стекло, дерево, металлы, акрилы, камень, пластики, кожа, кожзам и др. Материал для печати фиксируется на столе. По сравнению с предыдущими моделями кардинально обновлен дизайн и добавлена функция использования лака

### Описание

1. Сборка осуществляется на всех этапах процесса одним человеком, используется японская система менеджмента Кайдзен;
2. Встроенная защита печатающей головки от столкновения с материалом для печати изменяющейся толщины;
3. Вакуумный стол для прецизионной фиксации тонких материалов для печати;
4. Система рециркуляции белых чернил и нагрев чернил перед подачей в печатные головки в условиях низких температур;
5. Можно использовать два типа чернил, фиксируемых ультрафиолетовым излучением: UV HARD INK – для жестких поверхностей (стекло, металл, дерево и т.д.) и UV SOFT INK для гнущихся материалов (кожа, ткань, холсты, чехлы для смартфонов и т.д.);
6. Две LED-лампы (отдельно для чернил и лака) обеспечивают быстрое и полное отверждение. Срок службы 30000 часов;
7. Печать белыми и цветными чернилами происходит одновременно за один проход, чем достигается высокая точность совмещения подложки и изображения;
8. Белую краску можно наносить растрами с многократным повторением и положить либо первым слоем, либо поверх цветного изображения, получая 3D эффект;
9. ПО (RIP) имеет функцию расчета стоимости использованных чернил на задание печати. Принтер не содержит чипов, блокирующих работу устройства;
10. Функция автоматической очистки печатных головок;
11. УФ светодиодная матрица с воздушным охлаждением;
12. Максимальная толщина материала 100 мм

## Характеристики

<b>Технология печати</b>	Пьезоэлектрическая струйная печать
<b>Печатные головки</b>	2шт, Epson TX800 (1.5Пл)
<b>Максимальный размер печати</b>	610X900мм
<b>Максимальная толщина материала</b>	110мм
<b>Максимальный вес материала</b>	30кг
<b>Тип чернил</b>	Чернила ORCHID UV HARD и SOFT
<b>Система сушки (тип УФ излучения)</b>	UV LED (воздушное охлаждение)
<b>Цветовая модель (схема)</b>	CMYK+CMYK/CMYKLCm+W/CMYKLCm+W+Varnish
<b>Подача чернил</b>	Встроенная система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
<b>Разрешение печати</b>	до 1440dpi
<b>Рабочие скорости печати (Uni)</b>	4 прохода 4м <sup>2</sup> /час 6 прохода 3м <sup>2</sup> /час 8 проходов 2.2м <sup>2</sup> /час
<b>Рабочие скорости печати (Bidi.)</b>	4 прохода 7.5м <sup>2</sup> /час 6 прохода 6м <sup>2</sup> /час 8 проходов 4.5м <sup>2</sup> /час
<b>Тип печати</b>	Uni-; Bidirectional
<b>Тип материалов</b>	Стекло, металл, дерево, кожа, холсты, пластик, кафельная плитка, камень, чехлы для смартфонов и тд.
<b>Размер принтера в коробке</b>	1970x1800x930мм
<b>Размер принтера</b>	1510x1600x740мм
<b>Вес принтера (брутто/нетто)</b>	300кг/155кг
<b>Программное обеспечение (RIP)</b>	PhotoPrint
<b>Форматы изображений</b>	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI,Psd
<b>Тип подключения</b>	LAN Ethernet
<b>Операционная система</b>	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10
<b>Энергопотребление</b>	0,78кВт/ч в режиме печати и 0,1кВт/ч в режиме ожидания
<b>Электропитание</b>	220В /110В 50-60Гц
<b>Рабочая влажность в помещении</b>	15% - 20%
<b>Рабочая температура в помещении</b>	20°C - 25°C