



## УФ-принтер для бутылок CylinderEIF-II

Артикул : **CylinderEIF-II**  
Производитель : **Nocai**

Высокоскоростной цифровой струйный принтер для чашек-термосов, независимо разработанный Nocai, может осуществлять печать с вращением на 360° и поддерживает бесшовную, рельефную 5D-печать, печать с высоким падением и другие формы печати. Скорость печати составляет 30 секунд на штуку.

### Описание

Быстрая скорость печати и стабильное производство. Скорость печати составляет 30 секунд на оттиск, подходит для массового производства.

Длина печати составляет 80-280 мм, а диаметр печати - 45-160 мм, что подходит для печати таких продуктов, как чашки-термосы, винные бутылки, автомобильные чашки и чайники для тушения.

Оснащен 3 печатающими головками XAAR1201, объем капли чернил составляет 2,5 пл, точность может достигать 2400dpi, а качество печати является изысканным.

Поддерживает печать высотой 2-13 мм.

Лазер автоматически измеряет форму продукта для достижения точного позиционирования и легкой печати продуктов специальной формы.

### Характеристики

<b>Технология печати</b>	Пьезоэлектрическая струйная печать
<b>Печатные головки</b>	3 шт, XAAR 1201*3
<b>Максимальная толщина материала</b>	Ф45-160
<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+W+V
<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>	1970x930x1560мм
<b>Размер принтера</b>	1318x910x1340мм
<b>Вес принтера (брутто/нетто)</b>	380кг/240кг
<b>Программное обеспечение (RIP)</b>	RIIN
<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