







# ПРЕИМУЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ВЫ ПОЛУЧИТЕ C MGI JETVARNISH 3D One

#### ПЕРЕОСМЫСЛИТЕ ПРОМЫШЛЕННУЮ ПЕЧАТЬ

Не ограничивайтесь просто красивой печатью — пришло время предложить клиентам дополнительные услуги и расширить простор для творчества! JETVARNISH 3D One делает печатную продукцию впечатляющей и уникальной, помогая привлекать внимание клиентов. JETVARNISH 3D One позволяет осуществлять выборочное лакирование отпечатков, выделяя важные места и добавляя 3D эффекты, создавать совершенно новые тактильные ощущения и делать цвета живее и ярче.

#### ВСТРОЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УФ-МОДУЛЬ

- Экологичная светодиодная УФ-сушка
- Не требуется дополнительное время для сушки
- Отсутствует выделение озона и тепла благодаря светодиодной технологии
- Низкое энергопотребление

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Идеально для небольших и средних тиражей
- Быстрая допечатная подготовка
- Без печатных форм и трафаретных сеток
- Всё, что требуется файл с «маской»
- Широкий выбор материалов



#### ЛАКИРОВАНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ И ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ

- Лакирование поверх тонера без ламинирования
- Лакирование поверх офсетной краски
- Точная приводка листов с помощью технологии AIS SmartScanner
- Легкая и быстрая настройка,
   удобная для коротких тиражей

## ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВЫ КОNICA MINOLTA

- Эксклюзивная технология струйной печати MGI
- Оригинальные пьезоэлектрические печатающие головы Konica Minolta
- Лакирование от 0,5 мм до ширины листа

### **ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАТОРА**

- Корректировка заданий в процессе печати
- Возможность повторной печати
- Встроенный редактор «масок»
- Каталог паттернов
- Расчет себестоимости работ и экспорт отчетов о работах
- Интуитивный интерфейс управления
- Экономия времени и денег

#### ПОДДЕРЖКА ПЕРЕМЕННЫХ ДАННЫХ

 Сканер штрих-кода для печати переменных данных



#### **CKAHEP AIS**

- Полностраничный сканер
- Для приводки «маски» с каждым отдельным печатным оригиналом
- Корректировка скоса, смещения, сжатия и растяжения на лету

#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ОДНОПРОХОДНОЙ ПЕЧАТИ

- До 2077 листов формата АЗ в час при толщине лака 21 мкм (режим плоской печати)
- 1260 листов при толщине лака 51 мкм (режим трехмерной печати)
- До 547 листов формата А3 в час при толщине лака 116 мкм (режим трехмерной печати)

#### ВАРИАТИВНАЯ ТОЛЩИНА ЛАКОВОГО СЛОЯ

- Изменяемая толщина слоя лака внутри одной работы
- Максимальный 3D-эффект: до 116 мкм
- Минимальная толщина (на ламинированных поверхностях): от 21 мкм

#### **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

- Замкнутая система подачи лака
- Не образуется осадок при взаимодействии лака и смывки
- Нет необходимости проведения чистки между работами
- Отсутствие отходов материалов при смене заданий
- Экономичное расходование бумаги, лака и электроэнергии



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПЕРЕОСМЫСЛИТЕ ПРОМЫШЛЕННУЮ ПЕЧАТЬ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРА     | KTEPИСТИКИ МАШИНЫ — JETVARNISH 3D ONE                               |
|----------------------|---|
| Технология печати    | Эксклюзивная технология струйной печати MGI. Технология «подача     |
|                      | по требованию» (Drop-on- Demand, DoD). Пьезоэлектрические           |
|                      | печатающие головы, разработанные и изготовленные компанией          |
|                      | Konica Minolta. Однопроходная печать. Гибкая и масштабируемая       |
|                      | архитектура печати.   |
| Толщина покрытия     | Толщина покрытия может варьироваться в зависимости от файла,        |
|                      | технологии печати и типа поверхности листа. Ламинирование           |
|                      | и покрытия на водной основе: 21–116 мкм для трехмерных рельефов     |
|                      | и фактурной отделки. Тонер и мелованная бумага: 30—116 мкм для      |
|                      | трехмерных рельефов и фактурной отделки.                            |
| Скорость печати      | В режиме плоской печати: до 2 077 листов формата АЗ в час (21 мкм). |
|                      | В режиме 3D/рельеф: до 1260 листов формата А3 в час (51 мкм),       |
|                      | до 547 листов формата АЗ в час (116 микрон).                        |
| Приводка             | SmartScanner с искусственным интеллектом (AIS) для полностью        |
|                      | автоматизированной приводки листов в реальном времени.              |
|                      | Не требуются приводные метки.                                       |
| Форматы              | Мин.: 21×29,7 см  |
|                      | Макс.: 36,4×76,0 см   |
|                      | Макс. ширина печати: 35,3 см  |
| Толщина материала    | Мин.: 135 г/м² и не менее 150 мкм или 6 мил до печати               |
|                      | и ламинирования. Макс.: 450 г/м² и не более 450 мкм или 18 мил      |
|                      | до печати и ламинирования. Печатающие головы с электроприводом      |
|                      | и регулировкой по высоте.   |
| Материалы*           | Печать на большинстве матовых и глянцевых ламинированных            |
|                      | поверхностях с водным покрытием или без него, на многослойной       |
|                      | бумаге, пластике, ПВХ и других материалах с покрытием.              |
| Нанесение лака       | Лак 3D One наносится непосредственно на большинство цифровых        |
| на тонер             | отпечатков без предварительного ламинирования или покрытия.         |
| УФ-покрытия          | Лак поставляется в 10 литровой канистре.                            |
| и производительность |   |
| Автоподатчик         | Устройство подачи бумаги вмещает стопу бумаги высотой до 30 см,     |
| большой емкости      | 2 500 листов плотностью 135 г/м²                                    |
| Приемный лоток       | В лоток можно поместить стопу бумаги высотой до 15 см               |
|                      | или около 1250 листов плотностью 135 г/м $^2$ .                     |
|                      | Все форматы бумаги: от А4 до 36,4×75 см.                            |
| Тракт подачи         | Прямой тракт подачи. Система раздува. Система подачи воздуха.       |
|                      | Датчик двойного листа. Встроенная светодиодная УФ-сушка.            |
|                      |   |

Формат листа по умолчанию — АЗ, если не указано иное.

- С установленным дополнительным оборудованием.
   Скорость зависит от параметров печати.
- 3) КМ должна подтвердить совместимость материала и тонера.
- Этким должна подвердиле съвместиямост в материалы и голера. \*Используемый материал должен иметь покрытие или быть ламинирован. В противном случае материал впитывает лак, и желаемый эффект может не быть достигнут.
- \*\* Увеличение размера бумаги не предусмотрено.

| Техническое           | Ежедневное обслуживание выполняется менее чем за 10 минут.         |
|-----------------------|--|
| обслуживание          | Большинство операций автоматизированы. Система автоматической      |
| и удаленная           | очистки. Начало печати менее чем через 10 минут после холодного    |
| техническая поддержка | запуска. Удаленная диагностика, устранение неполадок и поддержка   |
|                       | с помощью поставляемой в комплекте видео- или веб-камеры           |
|                       | (требуется высокоскоростное подключение к Интернету).              |
| Панель оператора      | Встроенный сенсорный ЖК-дисплей с удобным интерфейсом.             |
|                       | Пьезоэлектрические печатающие головы, разработанные                |
|                       | и изготовленные компанией Konica Minolta. Однопроходная печать.    |
|                       | Гибкая и масштабируемая архитектура печати.                        |
| Возможности           | Поддержка переменных данных: полнофункциональная система,          |
|                       | включающая растровый процессор, сканер штрихкода и программное     |
|                       | обеспечение MGI для автоматизированного сопоставления              |
|                       | предварительно напечатанных штрихкодов и соответствующих           |
|                       | файлов для выборочного лакирования.                                |
| Размеры (Д×Ш×В)       | 4,02** ×1,41 ×1,80 м. Требуется свободное пространство             |
|                       | шириной 1 метр со всех четырех сторон.                             |
| Bec                   | Вес принтера примерно 1200 кг. Встроенный сенсорный ЖК-дисплей     |
|                       | с удобным интерфейсом. Пьезоэлектрические печатающие головы,       |
|                       | разработанные и изготовленные компанией Konica Minolta.            |
|                       | Однопроходная печать. Гибкая и масштабируемая архитектура печати.  |
| Требования            | Напряжение: 220–240 B, 50–60 Гц; ток: 20 A; подключение: 2 штекера |
| к электропитанию      | CEE 17 IP44 32A (32 A, 250 B, 1P+N+PE); УЗО 30 мА; автоматический  |
|                       | выключатель с характеристикой С, 32 А.                             |
| Эксплуатация          | Температура: 18–30 °C. Относительная влажность окружающей          |
|                       | среды: от 30 до 55 % (без конденсации).                            |
| Охрана окружающей     | Экономное расходование ресурсов (электричество, бумага и лак).     |
| среды                 | Никаких печатных форм (как при офсетной печати) или трафаретных    |
|                       | сеток (как при трафаретной печати). Не требуются чистки и приладки |
|                       | при смене заданий на печать. Резкое сокращение количества          |
|                       | расходных и упаковочных материалов. Лак не содержит летучих        |
|                       | растворителей.   |
| Опции                 | Автоматический конвертер PDF-файлов.                               |
|                       | VDP-камера для считывания штрихкодов.                              |
|                       | Подсветка AIS SmartScanner для металлизированных подложек.         |
|                       |  |

- Все характеристики относятся к бумаге формата А4 плотностью 135 г/м².
- Поддержка и наличие указанных параметров и функций зависят от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
   Заявленный срок службы каждого расходного материала зависит от конкретных условий, включая покрытие для определенного размера страницы (покрытие 5 % для А4). Фактический срок службы лакорыть для определенного различает с пригистрать с достигать для образоваться для образо температуры и уровня влажности.

  – На некоторых иллюстрациях представлены комплекты, которые необходимо приобретать
- дополнительно.
- Спецификации оборудования и аксессуаров содержат информацию, актуальную на момент выпуска брошюры, и могут изменяться без предварительного уведомления.
- Копіса Minolta не гарантируєт полного отсутствия ошибок в приведенных спецификациях и ценах.
   Все названия и наименования могут быть зарегистрированными торговыми марками или торговыми
- марками их соответствующих владельцев и, таким образом, признаются подлинными.

