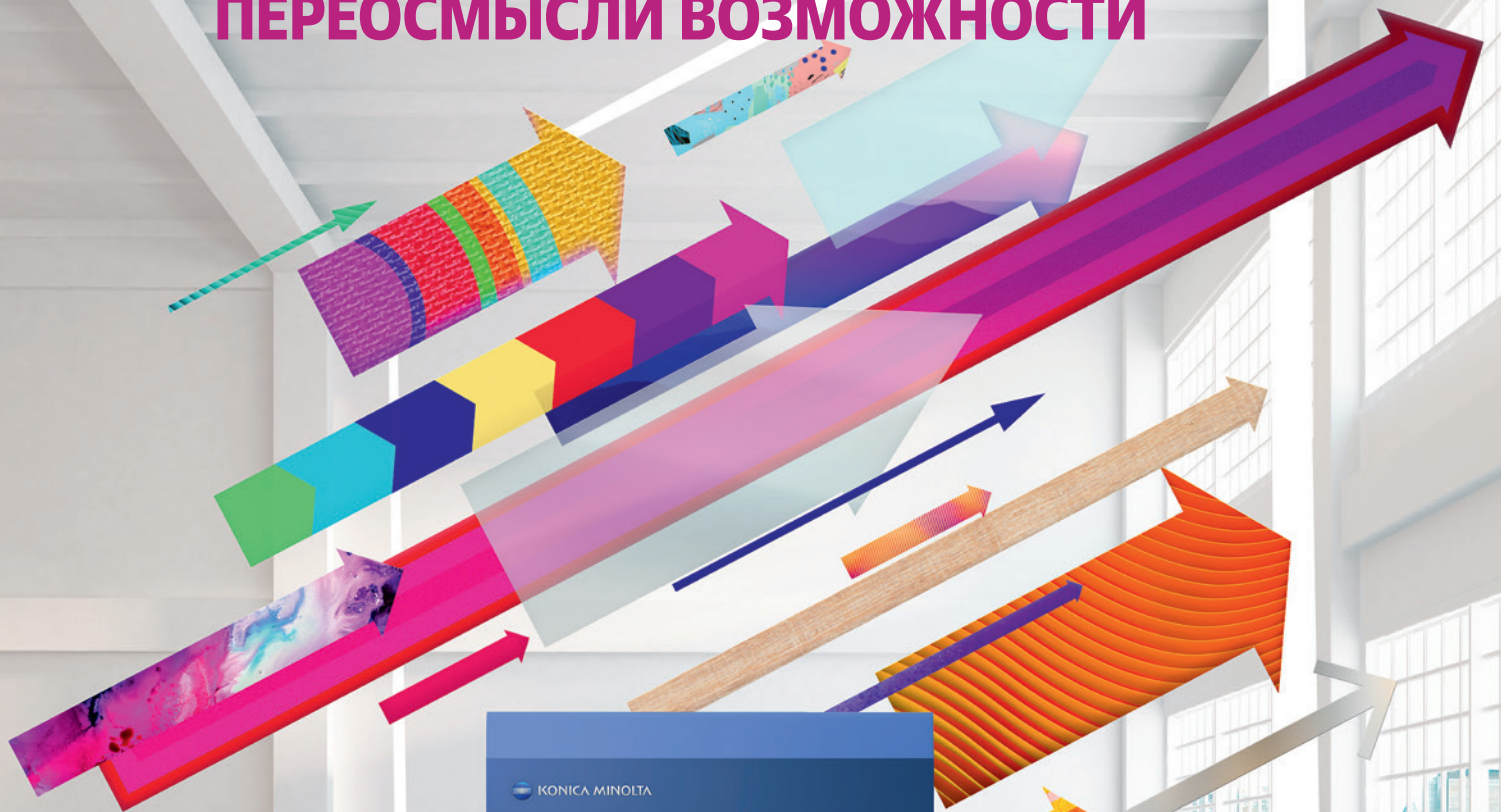




KONICA MINOLTA

AccurioJet KM-1e

КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ ПЕРЕОСМЫСЛИ ВОЗМОЖНОСТИ



Giving Shape to Ideas

ВЫСОЧАЙШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕОСМЫСЛИ ЦЕННОСТЬ ПЕЧАТИ

AccurioJet KM-1e от Konica Minolta — это передовая цифровая струйная система листовой печати, оснащённая ультрасовременными печатающими головами на основе запатентованной технологии Konica Minolta Dot Freeze Technology™. AccurioJet KM-1e легко справляется с традиционными офсетными печатными материалами, гарантируя неизменно высокое качество печати, а также точную и стабильную цветопередачу в соответствии с офсетными стандартами. Воспользуйтесь преимуществом быстрой готовности к печати вне зависимости от материала и возможности печатать любые задания с переменными данными — и всё это в формате B2+.

Широкая поддержка печатных материалов

С AccurioJet KM-1e вы сможете без труда привлечь больше клиентов и открыть для себя новые источники прибыли! Эта модель поддерживает самые разные материалы: носители с глубокой фактурой, холст, металлизированные и прозрачные материалы, упаковочный картон, пластик* и т. д. Кроме того, она позволяет оперативно переключаться между задачами без ущерба для качества.

Исключительно высокое качество изображений

УФ-отверждаемые чернила и запатентованная технология Konica Minolta Dot Freeze Technology™ позволяют вам расширить ассортимент и повысить качество услуг. Наша фирменная технология обработки краёв повышает чёткость текста, а разрешение 1200 × 1200 dpi и необычайно широкая цветовая гамма открывают практически безграничные возможности для творчества.

Надёжность и стабильно высокое качество

AccurioJet KM-1e гарантирует исключительную точность цветопередачи и привошки. Печать будет качественной, а цвета — стабильными даже при тираже в несколько тысяч листов. Встроенные «в линию» датчики позволяют AccurioJet KM-1e контролировать качество печати каждого листа и автоматически корректировать настройки, чтобы вы получали превосходные результаты раз за разом. А механические захваты, передние и боковые направляющие обеспечивают лучшую в своём классе точность привошки.

Впечатляющая производительность

Печатайте больше без лишних сложностей и хлопот! Печать со скоростью 3 000 листов в час, автоматическая двусторонняя печать, моментальное высыхание чернил, гибкие возможности для спуска на листы формата B2+ (585 × 750 мм), большие стапели подачи и приёмки и обслуживание одним оператором позволяют существенно сократить время простоя (по сравнению с офсетной печатью). Эти преимущества оценит любой поставщик услуг коммерческой печати, привыкший пользоваться современными печатными машинами.

* В зависимости от состава некоторые пластмассы могут потребовать праймирования или обработки коронным разрядом.



ИННОВАЦИИ

ПЕРЕОСМЫСЛИ ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ

Патентованная технология Dot Freeze Technology™

Уникальная фирменная технология Dot Freeze Technology™ вобрала в себя целый ряд передовых разработок Konica Minolta, таких как инновационные печатающие головы с разрешением 1200 dpi и патентованная формула УФ-отверждаемых чернил. Система контроля изображения проверяет качество печати на каждом листе, чтобы обеспечить вашим клиентам неизменно качественные результаты и идеальное соответствие цветов с отклонением не более ΔE 1,5.

Запатентованная технология струйной печати на листах формата B2+ с УФ-отверждением

Запатентованная технология струйной печати с УФ-отверждением Dot Freeze Technology™, разработанная Konica Minolta, обеспечивает идеальную чёткость изображения на самых разных мелованных и немелованных материалах, без необходимости праймирования или защитного послепечатного покрытия, независимо от толщины или типа материала.

Чернила повышенной вязкости

Технология Dot Freeze Technology™ позволяет контролировать каждую чернильную каплю, контактирующую с материалом, благодаря чему чернила никогда не смешиваются и не растекаются. Этому способствуют уникальная формула, благодаря которой чернила легко наносятся и моментально застывают. Высокая вязкость в момент контакта с основой предотвращает неконтролируемое смещение чернильной капли, а также слишком глубокое проникновение чернил в пористые материалы. Это гарантирует стабильную цветопередачу независимо от типа материала и температуры окружающей среды, чёткость текста и широкую, яркую цветовую гамму.

Стабильные результаты печати

При использовании светодиодных УФ-источников для фиксации чернил основа почти не нагревается, что гарантирует стабильное качество печати в течение тысяч часов. Из листа не испаряется влага, что позволяет избежать типичных проблем, связанных с сушкой, таких как деформация материала, перегрев устройства и т. д.

ТЕХНОЛОГИЯ УФ-ЧЕРНИЛ KONICA MINOLTA DOT FREEZE TECHNOLOGY™

ЭТАПЫ	ЁМКОСТЬ С ЧЕРНИЛАМИ	НАНЕСЕНИЕ	НА БУМАГЕ	ВОЗДЕЙСТВИЕ УФ-ЛУЧЕЙ
ВЯЗКОСТЬ	ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ ВЯЗКОСТЬ		ВЫСОКАЯ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ
	НИЗКАЯ		НИЗКАЯ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ СТАБИЛЬНОЙ ПОДАЧИ	





УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА ПЕРЕОСМЫСЛИ ЦИФРОВУЮ ПЕЧАТЬ

Иновационная цифровая система струйной печати Konica Minolta AccurioJet KM-1e включает целый спектр фирменных технологий: чернила с УФ-отверждением, печатающие головы повышенной производительности, уникальные технологии контроля качества печати, а также революционную систему обработки изображений. Все вместе они обеспечивают высочайшее качество изображения, а также непревзойдённые показатели стабильности, производительности и гибкости.

KM-1e поможет вам оптимизировать и ускорить производственные процессы, укрепить отношения с клиентами, а также расширить ассортимент услуг — вплоть до открытия новых направлений бизнеса.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ ПЕЧАТИ

Широкий выбор материалов:

- Толщина от 0,06 до 0,6 мм
- Специализированные материалы: прозрачные плёнки, металлизированная бумага, холст, фактурная бумага и т. д.
- Не требуется предварительное праймирование

Инновационные технологии:

- Фирменные печатающие головы и революционная формула УФ-чернил от Konica Minolta
- Встроенные датчики для контроля результатов печати
- Стабильная передача материала по тракту, как в офсетной печати

Ускорение производства и повышение эффективности:

- Скорость 3 000 листов/час
- Автоматическая двусторонняя печать без сушки
- Гибкие возможности для спуска на большой формат материалов (585 × 750 мм)
- Стапели подачи и приёмки большой ёмкости для печати больших тиражей

Надёжность и стабильные результаты:

- Точная цветопередача
- Непревзойдённая точность приводки
- Встроенный сканер для контроля качества изображения
- Технологии подачи и транспорта материалов, аналогичные офсетным

Высочайшее качество печати:

- Разрешение печати: 1 200 × 1 200 dpi
- Широчайшая цветовая гамма в соответствии с сертификатом FOGRA
- Идеально чёткий текст
- Нет повреждений структуры бумаги

Удобство и производительность:

- Улучшенная система управления печатью IJ Manager
- Удобная интеграция с системами управления рабочими потоками в офсетном производстве
- Интерфейс для подключения стороннего оборудования для послепечатной обработки «в линию»
- Новое устройство вставки ленты — разделитель тиражей





ВЫСОЧАЙШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЫСТРОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ ПЕРЕОСМЫСЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AccurioJet KM-1e поможет вам максимально ускорить выполнение заказов без ущерба для качества.

Высокая скорость: до 3 000 листов/час

AccurioJet KM-1 печатает со скоростью 3 000 листов в час даже на максимальном формате (585 × 750 мм), а в режиме двусторонней печати — 1 500 листов в час.

Автоматическая двусторонняя печать без сушки

Уникальная струйная технология, используемая в AccurioJet KM-1e, делает двустороннюю печать по-настоящему автоматической, поскольку не требует сушки чернил. Это позволяет существенно ускорить производственный цикл. Автоматическую двустороннюю печать можно выполнять на материалах толщиной от 0,06 до 0,45 мм.

ОБЫЧНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ МАШИНЫ (ПЕЧАТЬ В ФОРМАТЕ B2+): 530 × 750 ММ

Мелкая упаковка



KM-1e В ФОРМАТЕ B2+: 585 × 750 ММ



Формат Letter (8,5 × 11 дюймов)



Поддержка широких форматов

KM-1e позволяет печатать на листах формата B2+ (585 × 750 мм), что расширяет возможности для спуска полос и повышает производительность.

Минимум простоев за счёт обслуживания оператором

Обслуживание AccurioJet KM-1e в основном выполняет оператор. Это помогает сократить простои до минимума, поскольку вам не придётся ждать приезда специалистов сервисной службы.

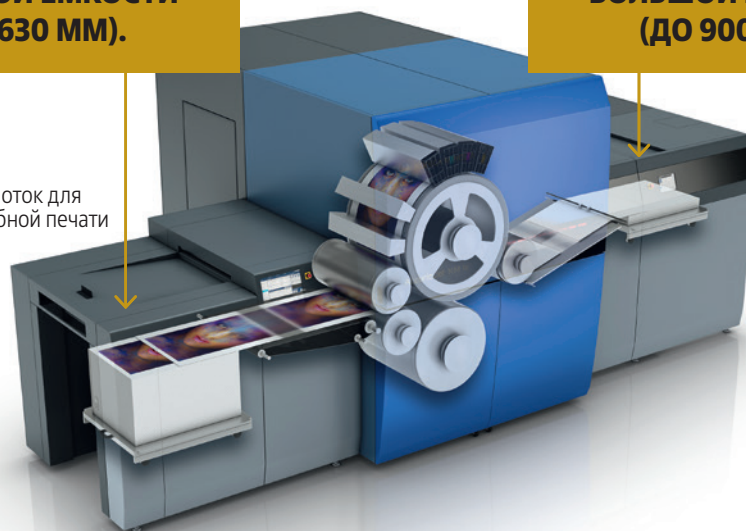
Эффективное управление бумагой оптимизирует печать крупных тиражей

Система подачи поддерживает стопы бумаги высотой до 900 мм на входе и до 680 мм на выходе. Кроме того, предусмотрен дополнительный лоток для пробной печати и печати небольших тиражей.

ПАЛЛЕТНЫЙ СТЕКЕР БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ (ДО 630 ММ).

ПАЛЛЕТНЫЙ ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ (ДО 900 ММ).

Лоток для пробной печати

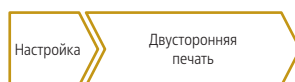


Ускорение производственных циклов за счёт высокой производительности

При струйной печати вам не придётся тратить время на вывод и установку форм. Чтобы дополнительно повысить производительность, вы можете включить режим автоматической двусторонней печати.



ОБЫЧНАЯ ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА



ACCURIOJET KM-1E

Сокращение производственных циклов



ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ ПЕЧАТИ

ПЕРЕОСМЫСЛИ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

AccurioJet KM-1e позволяет расширить ассортимент и повысить качество услуг печати. Новые датчики материала и уникальные УФ-чернила позволяют использовать самые разные носители: прозрачные плёнки, металлизированную и цветную бумагу, пластик и т. д.

Материалы толщиной от 0,06 мм

В отличие от стандартных систем струйной печати, AccurioJet KM-1e не деформирует тонкую бумагу, поскольку её не нужно сушить.

Поддержка печатных носителей толщиной до 0,6 мм

AccurioJet KM-1e может печатать на бумаге толщиной до 0,6 мм, что позволяет существенно расширить ассортимент печатной продукции. С её помощью вы можете производить упаковку, этикетки, настольные календари, меню, материалы прямых почтовых рассылок, фотоальбомы и т. д.

Светопрускающие материалы

AccurioJet KM-1e также поддерживает полупрозрачные материалы, что позволяет печатать долговечные постеры для щитов с подсветкой, указателей и т. д.

Синтетические материалы и холст

Уникальная технология УФ-отверждения чернил от Konica Minolta позволяет без труда создавать ресторанные меню, карты, указатели и наружную рекламу без дополнительной ламинации. Кроме того, она обеспечивает качественную печать на холсте.

Фактурные и тисненные материалы

Чернила с УФ-отверждением и бесконтактная струйная печать позволят вам создавать качественные визитные карточки, купоны на скидку, приглашения, сертификаты и множество других видов печатной продукции.

Металлизированные и цветные носители

С AccurioJet KM-1e вы сможете включить в свой ассортимент услуг печать на металлизированных и цветных носителях, чтобы создавать необычную упаковку, визитные, пластиковые карточки и т. д.

Прозрачная плёнка

AccurioJet KM-1e позволяет печатать на прозрачном пластике и плёнках, благодаря чему вы сможете производить прозрачную упаковку, папки для бумаг и т. д.

НЕПРЕВЗОЙДЁННАЯ НАДЕЖНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ ПЕРЕОСМЫСЛИ УВЕРЕННОСТЬ

В AccurioJet KM-1e используются системы транспорта бумаги, аналогичные офсетным, что гарантирует надёжную стабильную проводку бумаги. А наша фирменная формула УФ-чернил обеспечивает точное положение капли и сводит к минимуму закупорку сопел, чтобы качество печати всегда оставалось высоким.



Идеальная точность цветопередачи

Практически идеальное соответствие цветов в тираже (отклонение не более $\Delta E 1,5$). Наша патентованная технология обеспечивает производительную струйную печать — готовые листы можно моментально передавать в послепечатную обработку.

Высокоточная приводка

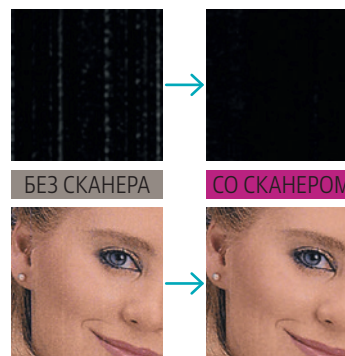
УФ-отверждение чернил исключает деформацию бумаги под воздействием высоких температур во время сушки. Благодаря этому AccurioJet KM-1e обеспечивает превосходное качество печати и высокоточную приводку.

Тракт проводки как в офсетных машинах

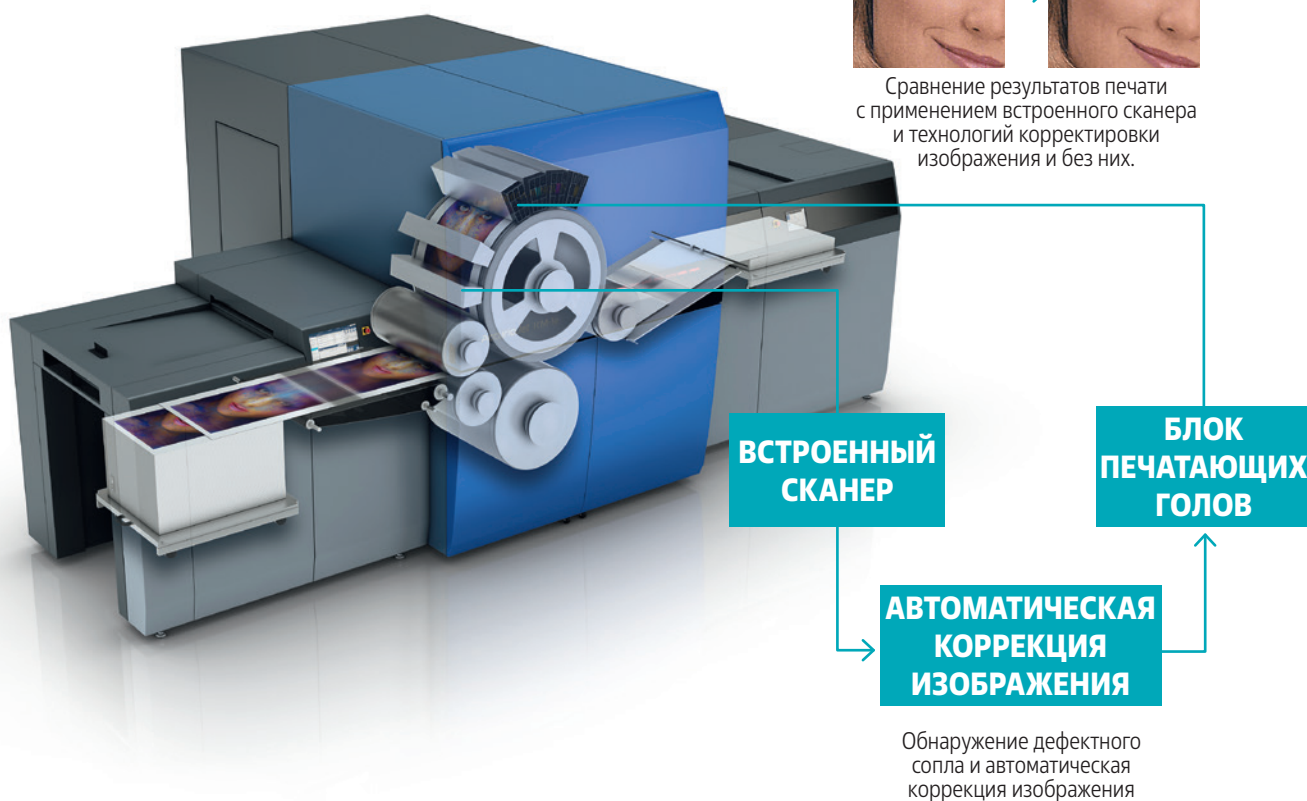
Модель AccurioJet KM-1e оснащена трактом проводки, аналогичным используемому в офсетной печати, и включает такие инструменты, как раздув стопы, вакуумная подача, транспортный стол с вакуумным ремнём и захваты листа для стабильной подачи бумаги и точной привошки.

Встроенный сканер для контроля качества печати

Встроенный сканер AccurioJet KM-1e автоматически выявляет и устраняет дефекты изображения, чтобы качество печати не снижалось при возникновении закупорки сопел.



Сравнение результатов печати с применением встроенного сканера и технологий корректировки изображения и без них.



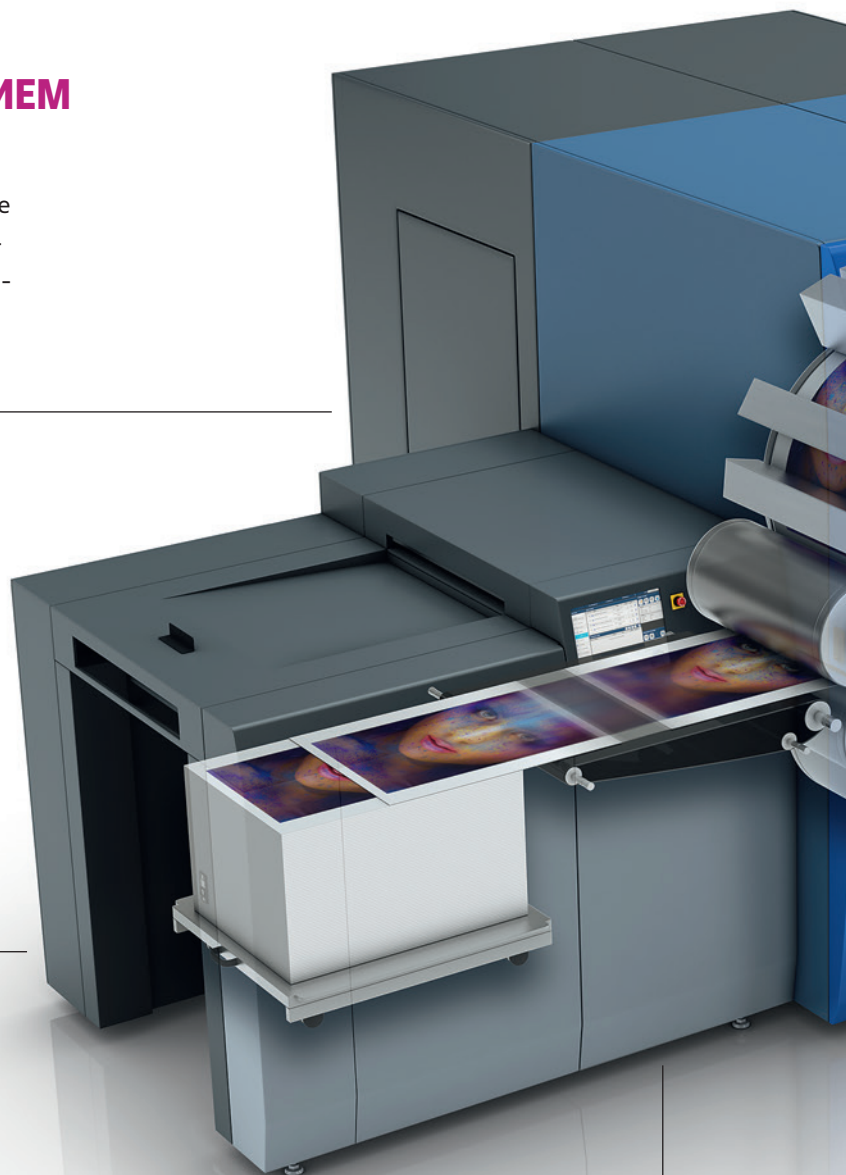
УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА AccurioJet KM-1e ПЕРЕОСМЫСЛИ СТРУЙНУЮ ПЕЧАТЬ

ЧЕРНИЛА С УФ-ОТВЕРЖДЕНИЕМ

Струйная УФ-технология позволяет печатать на самых разных материалах, включая стандартные материалы для офсетной печати, без предварительного праймирования. Кроме того, эта технология не деформирует бумагу, поскольку её не нужно нагревать для сушки чернил.

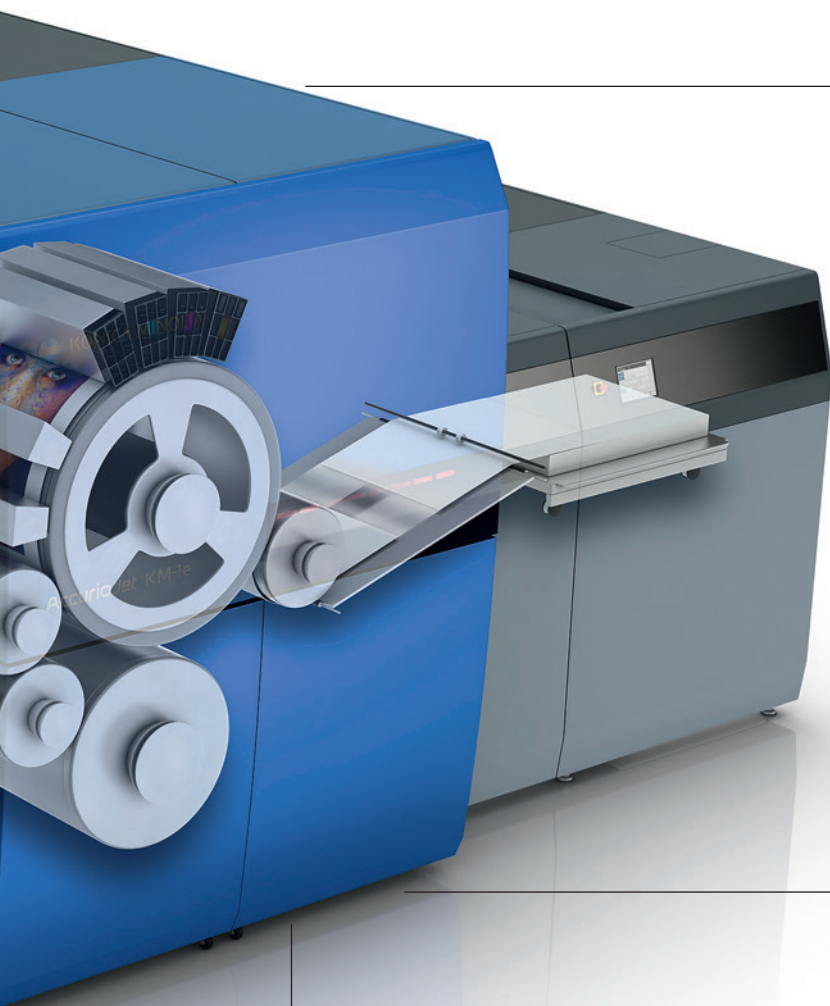
ДОЛГОВЕЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ УФ-ЛАМПЫ

Машина оснащена долговечными светодиодными УФ-лампами с равномерным УФ-излучением. Они не повреждают бумагу, поскольку практически не нагревают её и не выделяют озон. Кроме того, они быстрее нагреваются и охлаждаются.



ВСТРОЕННЫЕ ДАТЧИКИ

Контроль встроенными датчиками дефектов изображения обеспечивает постоянное качество печати.



ПЕРЕДОВЫЕ СТРУЙНЫЕ ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВЫ

В одном модуле находятся две печатающих головы с 600 плотно расположенными соплами в каждой, за счёт чего достигается высокое разрешение — 1 200 dpi.

БЛОК ПЕЧАТАЮЩИХ ГОЛОВ

Печатающий блок представляет собой линейку из печатающих голов высокого разрешения. Четыре блока обеспечивают печать в один проход со скоростью 3 000 листов в час, гарантируя идеальное качество изображения.

СТАБИЛЬНАЯ ПРОВОДКА БУМАГИ ПО ТРАКТУ

Модель AccurioJet KM-1e оснащена механизмом проводки, аналогичным используемому в офсетной печати, и включает такие инструменты, как раздув стопы, вакуумная подача, транспортный стол с вакуумным ремнём и захваты листа для стабильной подачи бумаги и точной проводки.

НОВЫЕ ДАТЧИКИ МАТЕРИАЛА

Система AccurioJet KM-1e оснащена рядом новых датчиков для контроля подачи специализированных материалов, включая прозрачные, металлизированные и крашенные в массу материалы, что позволяет расширить ассортимент печатной продукции.

ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРЕОСМЫСЛИ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

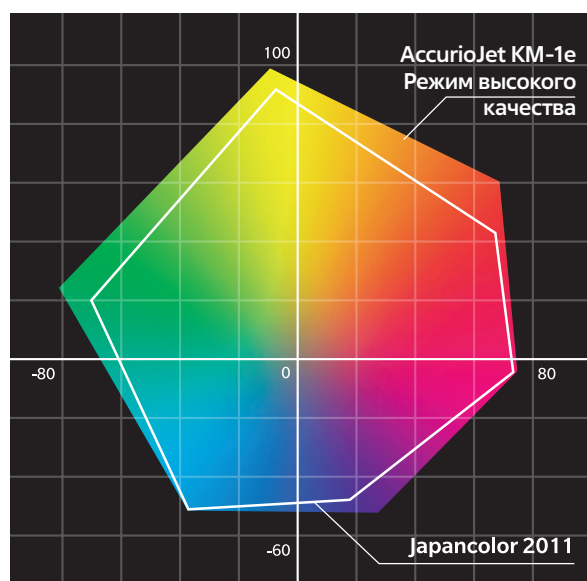
Печатающие головы AccurioJet KM-1e с плотным расположением сопел позволяют воспроизводить самые разные эффекты, например естественные тона кожи, с минимальной зернистостью и натуральным глянцем.

Разрешение 1200 × 1200 dpi

Ультрасовременные печатающие головы, уникальная формула УФ-чернил, а также инновационные технологии обработки полутонов позволяют создавать изображения превосходного качества с разрешением 1200 dpi.

Идеально чёткий текст

Оригинальная патентованная технология обработки краёв шрифтов от Konica Minolta обеспечивает чёткий и легко читаемый текст даже для малого и очень маленького кегля.



Расширенная цветовая гамма

Широкая цветовая гамма, превосходящая японские стандарты, позволяет AccurioJet KM-1e точно воспроизводить цвета независимо от сложности задания.



AccurioJet KM-1e

Эффективная и точная система управления цветом

Профессиональное ПО для управления цветом от Konica Minolta позволяет добиться абсолютной предсказуемости цвета.

Оптимизация расхода чернил с учётом выбранного материала и рабочей задачи

AccurioJet KM-1e поддерживает два дополнительных режима печати (помимо стандартного) — для мелованных бумаг, когда нужно добиться идеального глянца, а также для бумаг без покрытия, когда требуется сохранить матовую текстуру.

Точная приводка и контроль качества печати

Использование УФ-чернил в AccurioJet KM-1e позволяет избежать типичной для струйных принтеров проблемы — деформации печатного материала в ходе нагревания для фиксации и сушки чернил. Благодаря этому KM-1e гарантирует исключительно точную приводку и высочайшее качество изображения.

Загибы
и волнистость



ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕОСМЫСЛИ УДОБСТВО

Работать с AccurioJet KM-1e очень просто — не только благодаря встроенной системе управления печатью — IJ Manager, но и благодаря возможностям без труда интегрировать KM-1e в имеющуюся инфраструктуру офсетной печати. Кроме того, эта модель оснащена новым интерфейсом подключения различного финишного оборудования «в линию», а также устройством вставки ленты, чтобы облегчить разделение работ на послепечатном участке.

IJ Manager

Уникальная система управления печатью в AccurioJet KM-1e включает высокоскоростной RIP для обработки переменных данных, датчики состояния сопел и алгоритм автоматической компенсации при закурке отдельных сопел.

Печать переменных данных (VDP)

Модель KM-1e поддерживает формат PPML 2.2, что позволяет вам предоставлять услуги, выходящие за рамки возможностей офсетной печати.

Поддержка гибридной печати

KM-1e может принимать файлы из цифровых систем допечатной подготовки или готовые спуски для вывода форм и выводить их на печать, а также поддерживает гибридные рабочие процессы, позволяя оператору выбирать офсетную или цифровую печать.



Устройство вставки ленты

Полезный автоматический процесс вставки ленты между заданиями существенно повышает эффективность послепечатной обработки.

Интерфейс для подключения сторонних устройств послепечатной обработки «в линию»

Новый интерфейс для подключения сторонних устройств послепечатной обработки «в линию» повышает производительность и сокращает производственный цикл.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕОСМЫСЛИ ВОЗМОЖНОСТИ

AccurioJet KM-1e поддерживает практически любые материалы для печати: фактурную бумагу, холст, металлизированную бумагу, прозрачные материалы, складной картон, библьдрук, тайвек, пластики* и т. д. Благодаря этому вы сможете значительно расширить ассортимент услуг и укрепить свою позицию на рынке. Печать УФ-чернилами идеально подходит для коммерческих типографий и не только.

РАСШИРЬТЕ АССОРТИМЕНТ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ:



Упаковочные материалы,
складной картон



Плакаты, баннеры,
указатели



Книги, суперобложки,
буклеты, журналы



Графика, фотографии, фото-
альбомы, сувениры с фото



Персонализированные реклам-
ные письма, вставки, купоны



Ресторанные
меню



Открытки, визитные и пласти-
ковые (идентификационные)
карточки



Подарочная упаковка из про-
зрачных и металлизированных
материалов

Печать переменных данных

AccurioJet KM-1e обеспечивает исключительно короткий печатный цикл за счёт патентованной формулы УФ-чернил, не требующих времени на сушку. Это существенно повышает производительность, особенно при печати заданий с переменными данными. Персонализированная печать, например рекламных писем, выполняется в один проход, без допечатки переменных данных. В результате вы экономите огромное количество времени, а следовательно, можете выполнить больше заданий в самые сжатые сроки.

* В зависимости от состава некоторые пластмассы могут потребовать праймирования или обработки коронным разрядом.



10 ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ

AccurioJet KM-1e



1. ПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ DOT FREEZE TECHNOLOGY™

Превосходное качество печати и точное соответствие по цвету (отклонение не более $\Delta E 1,5$).



2. НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Работа без печатных форм, производительность 3 000 листов в час, печать с переворотом листа, удобство в обслуживании, автоматическая очистка и другие полезные функции.



5. ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Новые печатающие головы воспроизводят изображение с разрешением 1200 dpi, обеспечивая естественные тона кожи, низкую зернистость и натуральный глянец.



6. МИНИМУМ ПРОСТОЕВ

Созданная на основе проверенных технологий офсетной печати, модель AccurioJet KM-1e работает исключительно надёжно, сводя время простоев к минимуму.



3. ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ СИСТЕМА ПРОВОДКИ БУМАГИ

Традиционная офсетная система подачи, захвата и проводки бумаги расширяет ваши возможности и повышает производительность.



4. ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

KM-1e работает с самыми разными офсетными мелованными и немелованными носителями, а также поддерживает печать на холсте, фактурных, металлизированных и прозрачных материалах, фольгированном картоне, пластике* и самоклеящихся материалах.



7. ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

KM-1e поддерживает носители толщиной до 0,6 мм.



8. ПЕЧАТЬ С ОФЕТНЫМ КАЧЕСТВОМ ЗА ОДИН ЦИКЛ

Вы сможете выполнять работу намного быстрее. Например, вы можете изготовить материалы почтовой рассылки за один прогон вместо того, чтобы отдельно печатать шаблоны на офсете и только после этого наносить на них переменный текст.



9. ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАСТУЩЕГО РЫНКА

AccurioJet KM-1e — лучшее устройство для растущего рынка цифровой коммерческой печати, где главным преимуществом является возможность быстро печатать короткие тиражи.



10. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕЧАТНАЯ СИСТЕМА

Сочетание гибкости цифровых технологий с качеством и скоростью офсетной печати позволяет быстро производить даже самую сложную печатную продукцию.

* В зависимости от состава некоторые пластмассы могут потребовать праймирования или обработки коронным разрядом.



ДОСТОЙНОМУ УСТРОЙСТВУ — ДОСТОЙНАЯ ПОДДЕРЖКА ПЕРЕОСМЫСЛИ СЕРВИС

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ KM-1e

Мы предлагаем покупателям KM-1e всестороннюю поддержку — от осмотра места будущей установки до финального тестирования и не только. Специалисты Konica Minolta с первого дня будут помогать вам с вводом KM-1e в эксплуатацию. Они тщательно проверят выбранное вами место установки на соответствие всем техническим требованиям. Мы строго контролируем процесс доставки, чтобы вы вовремя получили все компоненты печатной системы. Наши эксперты выполняют сборку и окончательное тестирование с учётом ваших требований. Мы обучим ваших операторов не только использовать печатную машину, но и обслуживать её. Прежде чем окончательно передать KM-1e в эксплуатацию, мы приведём машину в полностью рабочее состояние, чтобы вы сразу же могли начать работу.

Кроме того, пакет сервисного обслуживания KM-1e включает несколько месяцев всесторонней послепродажной поддержки, чтобы вы могли раскрыть весь потенциал нашей печатной системы. Наши выездные специалисты будут консультировать ваших операторов и оказывать им помощь в эксплуатации и обслуживании оборудования.

ПРОКОМ — ВАШ ЛИЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ

Konica Minolta поддерживает независимую ассоциацию PROKOM, помогающую пользователям оборудования для печати получать консультации экспертов по самым разным вопросам. PROKOM предлагает структурированные программы обучения, охватывающие все аспекты печатного бизнеса. Специалисты PROKOM из Европы и Северной Америки готовы проконсультировать вас по любым вопросам, от планирования бизнеса до маркетинга и продаж.

**Подробнее см. на сайте
www.prokom.org**

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПЕРЕОСМЫСЛИ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПЕЧАТИ

Konica Minolta предлагает целый ряд полезных решений для вашего бизнеса — от приёма заданий до отслеживания доставки. Кроме того, благодаря нашим стратегическим партнёрам мы способны предложить вам лучшее ПО, материалы для лакирования и ламинирования, финишное оборудование, сетевые решения, системы управления цифровыми ресурсами, материалы для печати и многое другое.





Alwan Color Expertise

Мировой лидер в сфере ПО для управления цветом, стандартизации и контроля рабочих циклов.



Harris & Bruno International

Глобальный поставщик высококлассного оборудования для печати и послепечатной обработки.



ITOTEC CO., LTD.

Производитель бумагорезательных машин со столетним опытом.



Opensoft Inc.

Разработчик инновационного решения Scissor Hands для контроля резки на основе искусственного интеллекта и онлайн-платформы для 3D-визуализации результатов печати с необычными эффектами и текстурами — DaVinciDesigner.



Rollem International

Поставщик ротационных резальных, биговочных, перфорирующих, листоподборочных и транспортировочных систем, а также линейки станцевальных решений Insignia.



Tharstern Limited

Ведущий поставщик средств управления информацией для отраслей печати, упаковки и маркировки.



Ultimate TechnoGraphics Inc.

Разработчик и поставщик передовых технологий автоматизации верстки и послепечатной обработки для полиграфии.



GMP Co., Ltd.

GMP — южнокорейский производитель высокотехнологичных систем ламинирования. Компания реализует продукцию и предоставляет клиентам поддержку по всему миру.



Kodak

Kodak Prinergy Platform предлагает решения, позволяющие идеально выполнять печать любой сложности с полным контролем производственных расходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕОСМЫСЛИ СТРУЙНУЮ ПЕЧАТЬ

СИСТЕМА

Тип	Цифровая струйная листовая машина УФ-печати формата B2+
Разрешение печати	1200 × 1200 dpi
Чернила	Чернила с УФ-отверждением
Красочность	4 (СМУК расширенный цветовой охват)
Скорость печати	3 000 листов в час 1 500 листов в час (печать с переворотом)
Размер листа	До 585 × 750 мм
Макс. область печати	575 × 735 мм (при односторонней печати) 575 × 730 мм (при двусторонней печати)
Толщина листа	От 0,06 до 0,6 мм (при односторонней печати) От 0,06 до 0,45 мм (при двусторонней печати)
Поддерживаемые основы	Немелованная, мелованная и дизайнерская мелованная бумага, крашенная в массу бумага, металлизированная бумага, прозрачные материалы, пластики, холст, синтетическая бумага
Поддерживаемые форматы файлов	PDF Ver.1.7, PDF/X 1a.3.4.5, PDF/VT-1, TIFF, совместимый с Ver.6, PPML Ver.2.2
Режим печати	Расширенный Стандартный Экономичный (экономия чернил)
Источник питания	3 фазы 200 В 335А (50 Гц/60 Гц)
Габариты (Ш × Г × В)	5 369 × 2 947 × 2 325 мм
Вес устройства	Основной модуль: ок. 8 100 кг Дополнительные модули: ок. 2 000 кг

- Технология струйной печати с УФ-отверждением чернил разработана Konica Minolta для обеспечения печати высокой чёткости в один проход.
- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Информация о спецификациях и дополнительных модулях приведена по состоянию на дату создания этой брошюры и может быть изменена без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённых спецификациях и ценах.
- Все приведённые выше спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Все прочие упомянутые в настоящем документе бренды и названия продуктов могут быть товарными знаками, в том числе зарегистрированными, и принадлежат их владельцам.





KONICA MINOLTA

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ДОПОЛНЕННУЮ РЕАЛЬНОСТЬ с genARate!

Шаг 1:

Скачайте приложение genARate на ваше мобильное устройство.

Шаг 2:

Отсканируйте обложку этой брошюры.

Шаг 3:

Ощутите волшебство дополненной реальности!

