

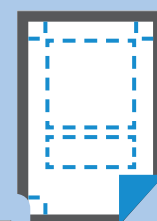


KONICA MINOLTA

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЕЧАТИ

Характеристики

- Шаблоны
- Спецификация заданий
- Автоматическая настройка и послепечатная обработка в линию





Управление цветом



Web-to-print



Печать переменных данных



Автоматизация печати



Подготовка макета



Создание и управление документами



Безопасность



Интеграция



Управление учётными записями и затратами



Управление процессом вывода данных



Управление устройствами



Облачная и мобильная печать

KONICA MINOLTA
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПЕЧАТИ

Подготовка и управление заданиями на печать обычно занимают больше времени, чем сам процесс печати. Поэтому корпоративные отделы печати и копирования, а также копировальные центры и типографии часто сталкиваются с одной и той же проблемой — печатное оборудование невозможно загрузить на полную мощность, что негативно влияет на общую производительность.

Программные приложения для автоматизации процесса печати актуальны, если:

- Вам необходимо исключить простои оборудования и постоянно использовать его на полную мощность, чтобы сохранить на должном уровне эффективность производства и конкурентоспособность компании.
- Ваши сотрудники не должны тратить время на выполнение повторяющихся операций, поэтому вы ищете решение для автоматизации процессов обработки заданий и допечатной подготовки.
- Вам нужно оптимизировать процессы приёма заданий на печать, чтобы операторы сразу получали все параметры заказа, а не уточняли их у клиента.

Если вы используете приложение для автоматизации печати, вашим клиентам будет намного проще создавать заказы. Предварительно настроенные шаблоны заданий помогут заказчику выбрать нужный вид продукции, указать все данные, необходимые для печати, и получить представление о том, как будет выглядеть готовая работа. Использование шаблонов также освобождает операторов от выполнения основной массы повторяющихся рутинных операций. Таким образом, наши современные программные решения для автоматизации печати помогают оптимизировать производственные процессы, повысить эффективность работы сотрудников и увеличить объём выпускаемой продукции. При этом в условиях расширения клиентской базы и увеличения числа заказов вы сможете поддерживать высокие стандарты качества печатных работ.

Гибкая модель создания спецификации заданий сделает процесс печати полностью автоматическим в части как настройки устройств, так и послепечатной обработки в линию, сводя к минимуму брак печати.

ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЙ И ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Шаблоны

Обработка печатных заданий включает в себя подготовительные работы, отнимающие очень много времени, причём зачастую эти операции практически одинаковы, несмотря на различия заданий. Если в типографии не используются шаблоны, это влечёт за собой неоправданные затраты, ведь пока сотрудники заняты выполнением рутинной работы, печатная техника простаивает.

- ▶ При использовании шаблонов оператор настраивает параметры печати только один раз. Шаблоны удобны и для конечного пользователя, поскольку они позволяют упростить процесс подачи заказа, указав всю информацию, необходимую для производства выбранного продукта, а также с лёгкостью оформить повторный заказ. Поскольку дополнительные запросы и разъяснения больше не нужны, заказы обрабатываются значительно быстрее, что немаловажно и для типографии, и для её клиентов.

Спецификация заданий

Если задания на печать передаются во внутреннюю или внешнюю типографию по e-mail или посредством загрузки на FTP-сервер, заказчику приходится указывать параметры задания (количество отпечатков, формат, вид послепечатной обработки и т. д.) в свободной форме. Это непростая задача для тех, кто не имеет достаточного опыта заказа печатных материалов. Кроме того, в этом случае сотрудники типографии зачастую вынуждены дополнительно запрашивать у клиента недостающую информацию, прежде чем инициировать процесс печати.

- ▶ Программы автоматизации печати позволяют передавать задания напрямую на печатное устройство вместе со спецификацией, в которой указана вся информация, необходимая для печати: формат, ориентация страницы, цветность и т. д. Оператору больше не нужно вводить данные вручную, процесс печати становится полностью автоматическим, снижая риск ошибок, экономя время сотрудника и освобождая его для других важных задач.

Автоматическая настройка и послепечатная обработка в линию

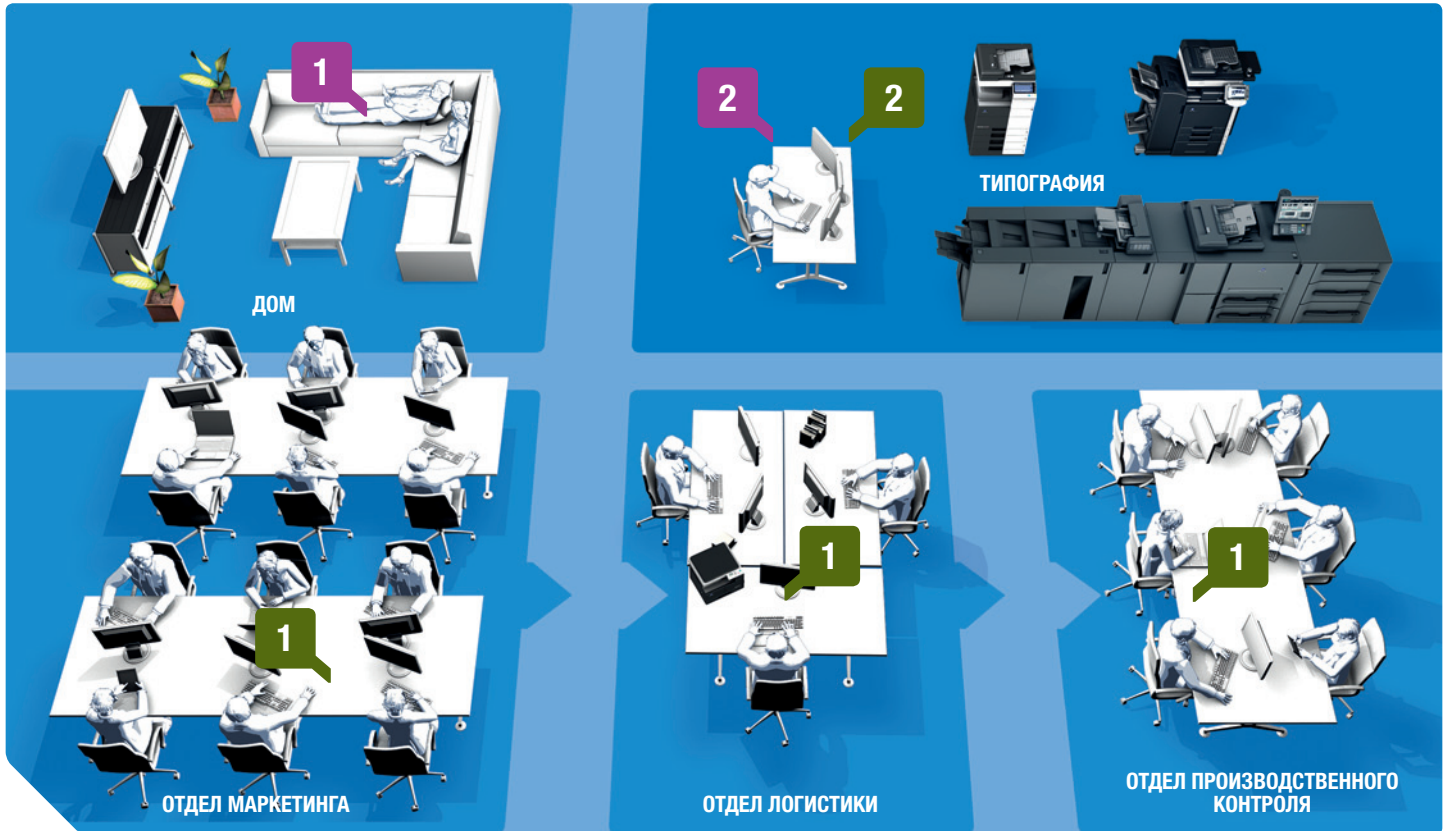
После получения задания оператор обычно указывает множество параметров настройки в драйвере печатного устройства: количество отпечатков, тип и формат носителя, вид послепечатной обработки. Это занимает много времени, кроме того, при ручной настройке высока вероятность ошибок.

- ▶ При использовании программных решений для автоматизации печати задания и соответствующие им спецификации сразу направляются на подходящее печатное устройство. Оно обрабатывает файл спецификации задания и автоматически устанавливает необходимые параметры печати и послепечатной обработки, после чего документы печатаются без участия оператора. Автоматизированные процессы позволяют экономить время и снижают нагрузку на оператора, сотрудники просто забирают готовые материалы из лотка печатного устройства.

Профессиональное ПО для автоматизации печати помогает повысить конкурентоспособность и прибыльность компании. Шаблоны и спецификации заданий позволяют оптимизировать бизнес-процессы типографии и производства, избавить сотрудников от рутинной работы и увеличить объёмы выпускаемой печатной продукции. Автоматическая настройка устройств и послепечатная обработка в линию сводят к минимуму число ошибок операторов и производственный брак. В обширной линейке программ автоматизации печати Ricoh Minolta найдётся подходящее решение для любого клиента.



РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ



Несколько примеров использования ПО для автоматизации печати

1 Студент сделал дипломную работу и хотел бы получить её в виде брошюры с клеевым бесшовным скреплением. Типография высшего учебного заведения предоставляет студенту доступ к специальному драйверу принтера, с помощью которого он может установить параметры задания и заказать печать прямо из программы Microsoft Word. Студенту нужно просто выбрать шаблон «Дипломная работа» и указать количество копий.

2 После отправки задания в типографию распечатываемый файл и спецификация автоматически передаются на подходящее печатное устройство. Спецификация задания автоматически обрабатывается устройством, и печать выполняется без участия оператора. Оператору нужно только забрать отпечатанные материалы из лотка печатного устройства и передать их студенту.

1 В подготовке отчётов о деятельности фирмы всегда участвуют различные отделы: отдел логистики, маркетинга, производственного контроля и другие. Каждый отдел должен передать свою часть отчёта ответственному сотруднику, который приводит полученные материалы к единому формату и компоует их, чтобы напечатать объединённый документ. Если для этой цели используется ПО для автоматизации печати, в сети создаётся несколько файлов. Каждый отдел вносит актуальные данные в свой файл, который доступен в локальной сети организации. Программа автоматически преобразует все поданные документы в предварительно заданный формат отчётности и размещает всю информацию в нужном порядке.

2 Оператору нужно только указать сроки выполнения заказа, и задание будет распечатано в соответствии с указанными в шаблоне настройками.