



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA Color Care Production Server

Категория



Управление
цветопередачей

Характеристики

- Обеспечение качества печати
- Создание цветowych профилей
- Анализ цветowych профилей





ИДЕНТИЧНОСТЬ И ТОНКАЯ НАСТРОЙКА ЦВЕТА НА ВСЕХ ПЕЧАТНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Для типографий, в которых установлено несколько печатных машин одной или нескольких марок, очень важно поддерживать идентичность цвета отливок всех устройств. Решить эту задачу поможет решение Color Care Production Server от Konica Minolta.

Color Care Production Server (CCPS) от Konica Minolta — это интеллектуальный сервер управления печатью и цветопередачей, который обеспечивает абсолютное визуальное совпадение цвета на всех устройствах в типографии. Это идеальный выбор для компаний, использующих несколько печатных машин. CCPS обеспечивает одинаковый характер цветопередачи на всех устройствах вне зависимости от их типа и марки, решение оптимизирует данные задания для каждой печатной системы и типа бумаги, это позволяет обеспечить не только максимально приближенное к оригиналу воспроизведение оттенков, но и точное соответствие результата заданному стандарту. Кроме того, CCPS обеспечивает полное управление всеми устройствами послепечатной обработки оборудования Konica Minolta. С помощью нашего решения можно легко автоматизировать процесс послепечатной обработки и объединить его с процессом печати.

CCPS от Konica Minolta предлагает пользователям и операторам типографий целый ряд преимуществ. Решение позволяет легко управлять всеми имеющимися системами печати с помощью унифицированного графического интерфейса, при этом обучение пользователей не занимает много времени. Работа оператора становится проще и быстрее, сокращаются сроки выполнения заказов, улучшается качество печати, растёт продуктивность работы. Color Care Production Server (CCPS) от Konica Minolta позволит повысить производительности труда во всей типографии, привлечь клиентов и расширить спектр предлагаемой продукции.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Обеспечение качества печати

- Предварительный просмотр документов перед печатью
- Экранная цветопроба при использовании откалиброванного монитора
- Оценка любого контрольного параметра заданий, находящихся в очереди печати (включена шкала контроля цветопробного процесса Fogra media wedge V3)
- Мониторинг стабильности цвета принтера в процессе печати на основе данных статистики

Работа с профилями

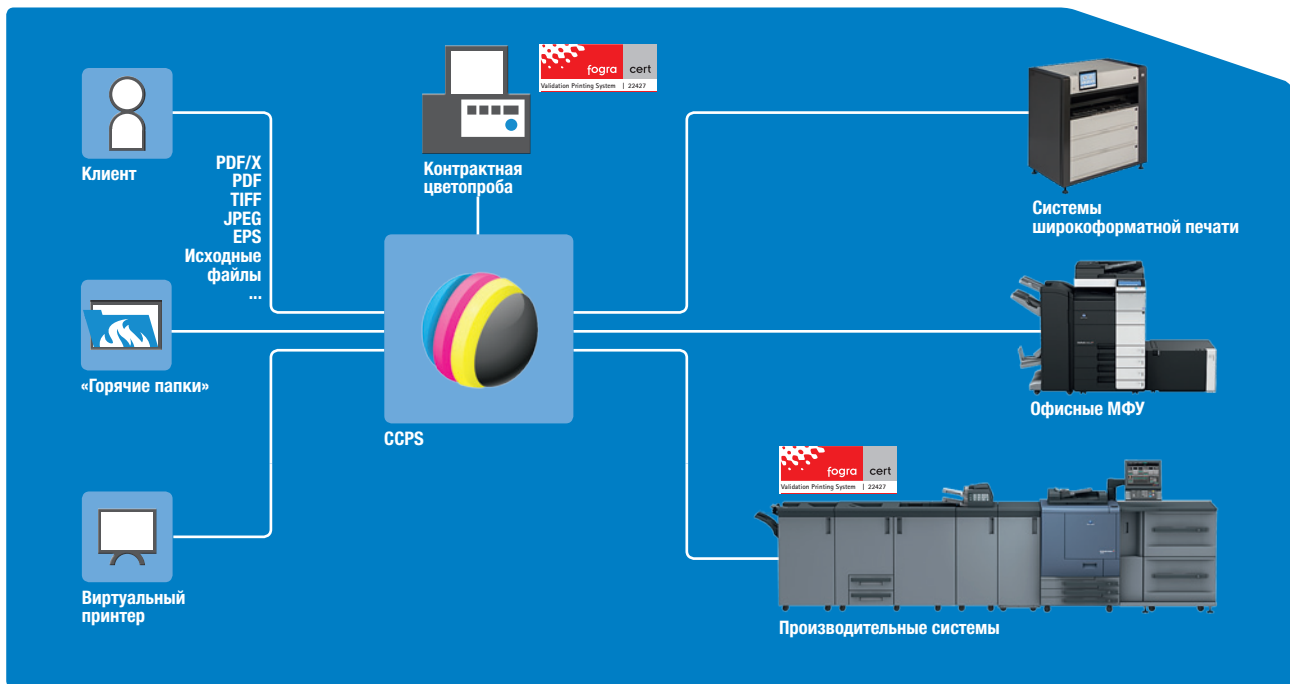
- Современный измерительный прибор Konica Minolta в комплекте
- Возможность выбора ICC-профилей и параметров линеаризации
- Помощники для создания ICC-профилей и линеаризации печатающих устройств
- Настраиваемая библиотека плашечных цветов
- Пошаговая коррекция профилей
- Преобразование цветовых пространств

Общие функции

- Настраиваемые очереди печати, обеспечивающие отправку заданий на подходящие устройства
- Поддержка всех функций послепечатной обработки оборудования Konica Minolta
- Диспетчер очереди печати, драйвер принтера или виртуальный принтер, «горячие папки» для каждой очереди печати
- Прямая печать из различных приложений, например, из Adobe InDesign, Freehand и т.п.
- Подача заданий с использованием техники drag & drop и «горячих папок», загрузка с помощью CCPS-клиента
- Клиент-серверное решение: управление очередям и настройка заданий с любых компьютеров под управлением Mac OS X и Windows



РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Операционные системы | Microsoft Windows 7 (64 бита) |
| | Microsoft Windows 8 (64 бита) |
| | Mac OSX 10.6–10.10 |

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

| | |
|------------------------------|--|
| Процессор | Intel Core i5, Core i7 |
| Память | 8 ГБ (16 ГБ рекомендуется) |
| Дисковое пространство | 10 ГБ свободного пространства (250 ГБ рекомендуется) |
| Порты | 2 свободных USB-порта |

