



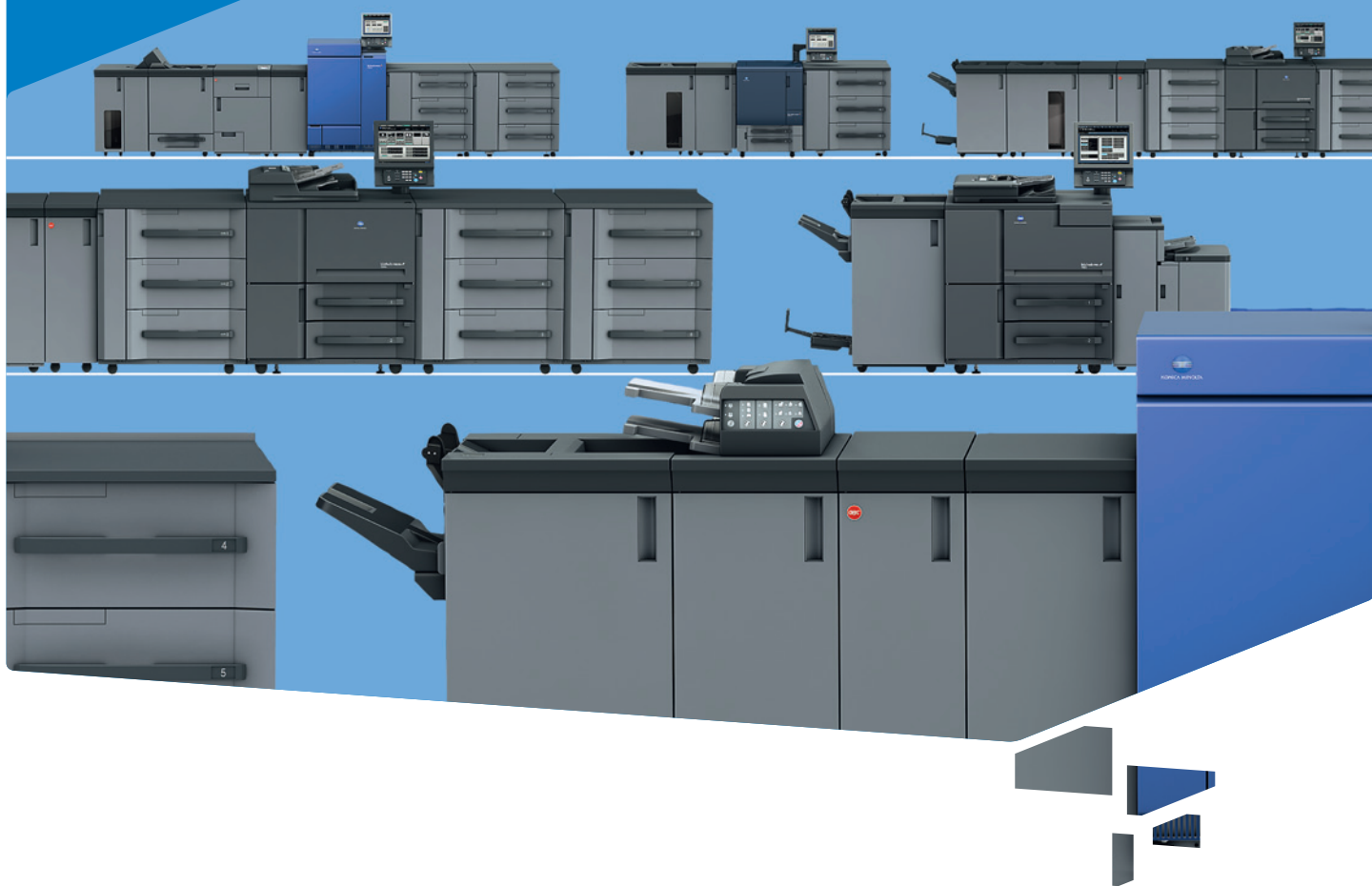
ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

Август, 2016 год



ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительные системы печати Konica Minolta

Konica Minolta производит полноцветные и монохромные принтеры и многофункциональные устройства высочайшего качества. Продуктовая линейка включает как небольшие устройства для персонального или офисного использования серии bizhub, так и производительные машины серий bizhub PRO и bizhub PRESS, предназначенные для департаментов печати крупных организаций и коммерческой печати.

Высокая скорость, великолепное качество отпечатка, универсальность, надёжность, простота настройки и управления — вот что отличает производительные машины серий bizhub PRO и bizhub PRESS.

В этих системах реализованы передовые разработки и технологии цифровой печати Konica Minolta.



Производительные системы 4

Монохромные системы

bizhub PRO 958	4
bizhub PRO 1100	6
bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP	8
bizhub PRESS 2250P	10

Полноцветные системы

bizhub PRO C1060L	12
bizhub PRESS C1060/C1070/P	14
bizhub PRESS C71hc	16
bizhub PRESS C1085/C1100	18

Контроллеры 20

IC-308/IC-310	20
IC-309/IC-312	21
IC-309m/IC-312m	22
IC-415	23
IC-602	24

Широкоформатная печать 26

Монохромные системы

KIP 770	26
KIP 7170	28
KIP 7770/7970	30

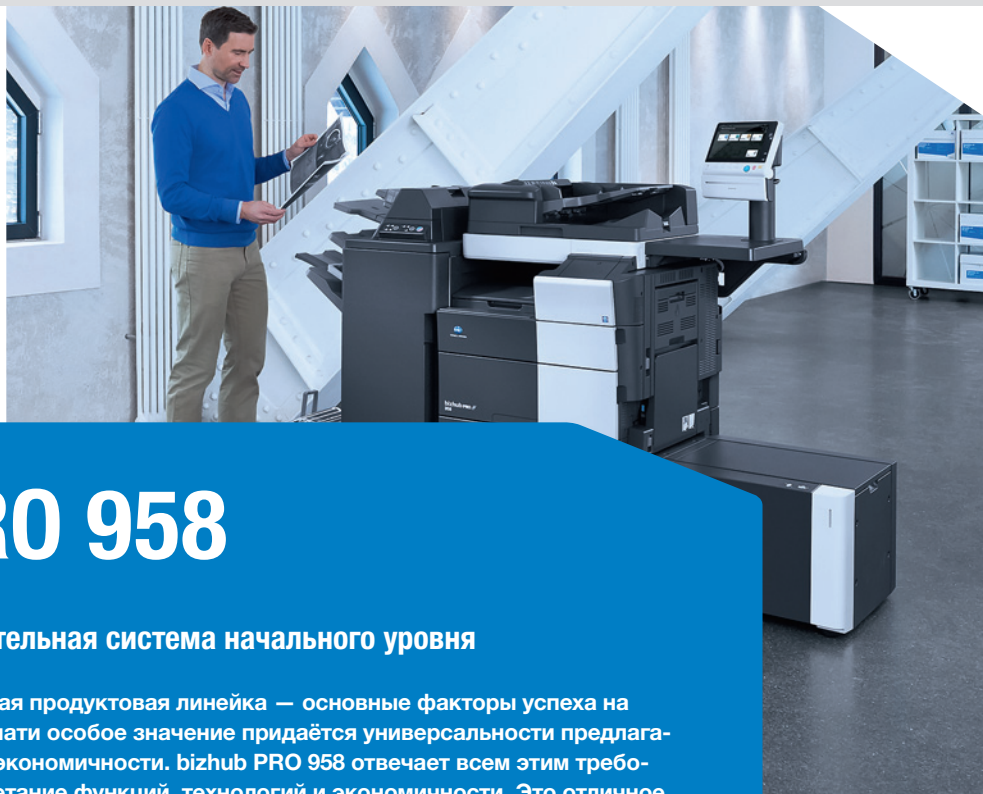
Полноцветные системы

KIP 940	32
Серия KIP 800 Colour	34

Индустриальная печать 36

bizhub PRESS C71cf	36
--------------------	----





bizhub PRO 958

Монохромная производительная система начального уровня

Конкурентные цены и продуманная продуктовая линейка — основные факторы успеха на современном рынке. В сфере печати особое значение придаётся универсальности предлагаемых решений, их надёжности и экономичности. bizhub PRO 958 отвечает всем этим требованиям, предлагая выгодное сочетание функций, технологий и экономичности. Это отличное вложение средств, которое будет способствовать росту и развитию вашей компании.

Ч/Б / SRA3 / До 95 страниц в минуту

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати А4	До 95 стр/мин
Скорость печати А3	До 48 стр/мин
Разрешение печати	1 800 × 600 dpi 1 200 × 1 200 dpi
Градации	256

СИСТЕМА

Плотность бумаги	52–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 52–256 г/м ²
Формат бумаги	А6-SRA3 Пользовательские форматы Печать банеров 1 200 × 297 мм
Максимальная область печати	307 × 437 мм (SRA3); 302 × 448 мм (A3+)
Загрузка бумаги	Стандартно: 3 650 листов Максимально: 6 650 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 3 200 листов
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	670 × 820 × 1 232 мм
Вес печатного модуля	200 кг

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Emrecon™

Тип	Встроенный
Процессор	B86S72; 1,6 ГГц
ОЗУ	2 ГБ
Жёсткий диск	250 ГБ
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1,000-Base-T

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Перфорация
Фальцовка под конверт вовнутрь
Изготовление брошюр
Z-фальцовка
Вставка заранее отпечатанных листов
Разделение заданий



Конфигурации систем



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 95 отпечатков А4 в минуту
- Высокая эффективность сканирования (в т.ч. и при копировании)
- Повышение эффективности производства

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Высокий ресурс узлов и расходных материалов
- Система ARD (автоматическое обновление девелопера)
- Максимальная эффективность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Встроенный контроллер Etreagon™
- Интуитивное управление
- Экономия времени и ресурсов

ПРОСТАТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Инновационная 9-дюймовая цветная сенсорная панель управления
- Всплывающие окна для настройки всех функций
- Идеальная интеграция в процессы документооборота
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач



ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- Сшивание до 100 листов на скрепку
- Автоматизированные процессы и непрерывная производительность
- Повышение прибыльности типографии

ЗАГРУЗКА И РАБОТА С БУМАГОЙ

- Возможность загрузки до 6 650 листов бумаги
- До 6 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Фальцовка под конверт внутрь
- Накопитель ёмкостью до 3 000 листов
- Перфорация 2 или 4 отверстия (опция)
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Низкое энергопотребление
- Использование переработанного пластика и биопластика в конструкции
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Тонер Simitri® HD
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

ПОДДЕРЖКА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя печать на носителях до 300 г/м²
- Двусторонняя печать на носителях до 256 г/м²
- Печать баннеров
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов



bizhub PRO 1100

Монохромная производительная система начального уровня

bizhub PRO 1100 — мощная и в то же время экономичная печатная система производительностью 100 страниц формата А4 в минуту, разработанная для отделов печати крупных организаций и коммерческих печатных салонов. В этом устройстве сочетаются надёжная конструкция, высокая скорость работы, поддержка многочисленных опций послепечатной обработки и усовершенствованные технологии для повышения качества монохромной печати. Функция скоростного цветного двустороннего сканирования, автоподатчик документов и надёжный механизм печати позволят повысить производительность работы.

Ч/Б / SRA3+ / До 6 000 страниц в час

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати А4	До 100 стр/мин
Скорость печати А3	До 56 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Градации	256

СИСТЕМА

Плотность бумаги	40–300 г/м ² (350 г/м ² — дополнительно*)
Дуплекс	Ненакопительный; 40–300 г/м ²
Формат бумаги	Стандарт: Мин.: 182 × 139 мм Макс.: 324 × 463 мм Дополнительно: Мин.: 95 × 139 мм* Макс.: 324 × 483 мм** Максимальная область печати 314 × 463 мм (до 483 мм** дополнительно) Загрузка бумаги Стандартно: 3 000 листов Максимально: 9 000 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 4 200 листов
Размеры основного печатного модуля	990 × 910 × 1 454 мм (Ш × Г × В)
Вес печатного модуля	340 кг

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta

Тип	Встроенный
Процессор	Intel Pentium G3420 3,2 ГГц
ОЗУ	8 ГБ (DDR3 1,6 ГГц)
Жёсткий диск	1 ТБ
Интерфейсы	Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Внешний контроллер Creo IC-309m

Тип	Внешний
Процессор	Intel Core i5-3550S
ОЗУ	6 ГБ
Жёсткий диск	3 000 ГБ
Интерфейсы	Ethernet (10/100/1000-Base-T)

ОПЦИИ

Фальцовка под конверт вовнутрь
Перфоратор GBC (мультипозиционное перфорирование)
Автоматическое шивание на пластиковые кольца
Сшивание скрепкой
Изготовление брошюр
Перфорация
Вставка заранее отпечатанных листов



Конфигурации систем



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 100 отпечатков А4 в минуту
- До 52 отпечатков SRA3 в минуту

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Технология автоматизированного сведения лица/оборота
- Система переноса с использованием ремней
- Наилучшая производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Встроенный контроллер Konica Minolta
- Интеграция в рабочую среду Fiery с контроллером Fiery Central Solo
- Возможность установки контроллера Creo IC-309m
- Интуитивно понятная система управления
- Экономия времени и средств

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удобный и практичный каталог бумаг
- Подробные инструкции на экране устройства
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач



ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Автоматическое скрепление на пластиковую гребенку до 102 листов
- Высокая степень автоматизации процессов и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Возможность установки лотка ручной подачи
- Возможность загрузки до 9 000 листов
- До 5 подающих лотков
- Повышение общей производительности
- Значительное сокращение затрат
- Однопроходный полноцветный сканер

УЛУЧШЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Фальцовка под конверт внутрь
- Накопитель ёмкостью до 4 200 листов
- Перфоратор на 2 или 4 отверстия
- Автоматизация производственных процессов
- Оптимизация расходов

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Сокращение выбросов CO₂
- Сертификация ISO 14001
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышение эффективности благодаря заботе о сохранении природы

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Утилита настройки тоновой кривой
- Тонер Simitri® HD
- Автоматический контроль и управление плотностью цвета
- Выпуск новых видов печатной продукции

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Печать на носителях плотностью до 300 г/м² в том числе и в дуплексе
- Механический распрямитель листов в базовой комплектации
- Расширение спектра производимой печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP

«Гроссмейстеры» чёрно-белой печати

В системах серии bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP компания Konica Minolta объединила всё лучшее для профессиональной чёрно-белой цифровой печати. Системы имеют различную производительность, сочетая в себе высокое качество печати с множеством функций и возможностей, которые позволят вам добиться успеха в сфере цифровой печати.

Ч/Б SRA3 105, 125 стр/мин А4 Более 50 конфигураций системы

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати А4	До 105 стр/мин (bizhub PRESS 1052e) До 125 стр/мин (bizhub PRESS 1250e/1250eP)
Скорость печати А3	До 60 стр/мин (bizhub PRESS 1052e) До 70 стр/мин (bizhub PRESS 1250e/1250eP)

СИСТЕМА

Плотность бумаги	40–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 40–300 г/м ²
Формат бумаги	A5–SRA3 Мин. 95 × 139 мм Макс. 324 × 483 мм*
Макс. область печати	314 × 483 мм
Ёмкость подающих лотков	Макс. 18 000 листов Модуль печати: до 3 000 листов PF-703: до 5 000 листов PF-706: до 6 000 листов
Макс. ёмкость выходных лотков	До 15 000 листов (плюс вспомогательные лотки)
Время прогрева	Менее 480 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	990 × 910 × 1 454 мм
Вес основного печатного модуля	Прибл. 375 кг

КОНТРОЛЛЕР

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Pentium G6950 2,8 ГГц
ОЗУ	2 ГБ
Жёсткий диск	250 ГБ
Интерфейсы	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T; IPv6; USB 2.0

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультипозиционное перфорирование)
Автоматическое сшивание на пластиковые кольца
Фальцовка: фальцовка пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, двойная под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Вставка заранее отпечатанных листов из кассеты
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание

* Только модели bizhub PRESS 1052e и bizhub PRESS 1250e.

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP** 9



Конфигурации систем



БОЛЬШАЯ ЕМКОСТЬ ВЫХОДНЫХ ЛОТКОВ

- Укладка на транспортную тележку и вывод во вспомогательные лотки до 15 000 листов

ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА В ЛИНИЮ

- Модульная конструкция системы (более 50 конфигураций)
- Исключительная производительность
- Перфоратор GBC, модуль фальцовки и перфорации, брошюровщик на 100 листов с переменной длиной скрепок, брошюровщик на 50 листов с подрезкой переднего края брошюры, термоклеевой брошюровщик для книг толщиной до 30 мм, автоматическое устройство для переплёта кольцами, способное скреплять до 102 листов

УЛУЧШЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

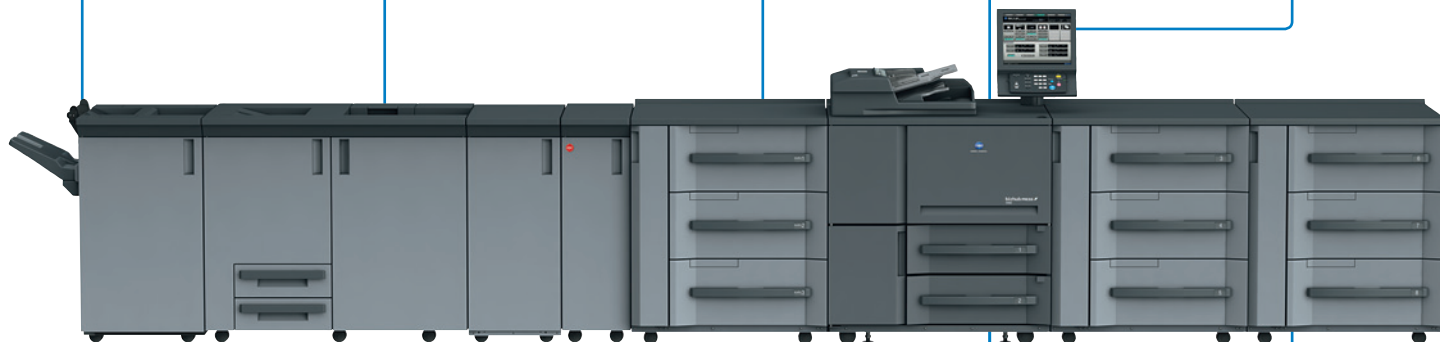
- Возможность работы с широким спектром бумаг
- Использование мягких роликов печки позволяет при печати на различных материалах изменять давление, а не температуру закрепления

ВСТАВКА ЛИСТОВ

- Для производства продукции, содержащей предварительно отпечатанные цветные вставки
- Возможность подачи листов для вставки из трёхлотковой податочной кассеты с вакуумной подачей ёмкостью до 5 000 листов
- Два дополнительных лотка общей ёмкостью до 1 000 листов

БОЛЬШОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Удобное управление
- Диагональ экрана: 38 см
- Функции управления очередью печати, расписанием и каталогом бумаг



ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕНОСА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Исключительная точность печати изображения
- Наилучшее совмещение лица и оборота отпечатка

ТОНЕР SIMITRI® HD

- Качество печати, близкое к офсету
- Возможность работы с широким спектром носителей

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЮ

- Исключительная производительность и высокое качество
- Лёгкость управления, наличие каталога бумаг, утилита управления тоновыми кривыми
- Планировщик заданий для детального просмотра очередности печати

БЛОК ПРОЯВКИ

- Максимальная стабильность изображения

РАБОТА С БУМАГАМИ

- Стабильность подачи листов
- Возможность использования широкого спектра материалов
- Общая ёмкость: 18 000 листов
- Диапазон плотности бумаги: от 40 до 350 г/м²
- Прочная металлическая конструкция и функции Mixplex и Mixmedia



bizhub PRESS 2250P

Производительная машина для промышленной печати

На рынке существует множество возможностей для роста вашего бизнеса. Konica Minolta представляет промышленную систему печати, предназначенную для коммерческих типографий и отделов централизованной печати крупных компаний, благодаря которой вы сможете воспользоваться каждой из представившихся возможностей. bizhub PRESS 2250P построена с использованием двух печатных модулей, обеспечивающих стабильность, надёжность, высокую производительность и великолепное качество при двусторонней печати до 15 000 отпечатков в час. Успех — это bizhub PRESS 2250P, работающая на вас — больше скорость, выше рентабельность инвестиций и прибыльность!

Ч/Б / SRA3 / 250 стр/мин A4 / Исключительная производительность

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4 (двусторонняя)	До 250 стр/мин
Скорость печати A3 (двусторонняя)	До 140 стр/мин

СИСТЕМА

Плотность бумаги	40–350 г/м ²
Дуплекс	Второй модуль печати 40–350 г/м ²
Формат бумаги	A5–SRA3 Мин. 95 × 139 мм Макс. 324 × 483 мм
Макс. область печати	314 × 483 мм
Ёмкость подающих лотков	Модуль печати: до 3 000 листов PF-703: до 5 000 листов PF-706: до 6 000 листов
Макс. ёмкость выходных лотков	До 15 000 листов (плюс вспомогательные лотки)
Время прогрева	Менее 480 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	3 440 × 910 × 1 454 мм
Вес основного печатного модуля	860 кг

КОНТРОЛЛЕР

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Pentium G6950 2,8 ГГц
ОЗУ	2 ГБ
Жёсткий диск	250 ГБ или более
Интерфейсы	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T; IPv6; USB 2.0

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультипозиционное перфорирование)
Автоматическое сшивание на пластиковые кольца
Фальцовка: фальцовка пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, нескольких листов под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRESS 2250P** 11



Конфигурации систем



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 250 страниц А4 в минуту (дуплекс)
- До 132 страниц SRA3 в минуту (дуплекс)

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Точное сведение лицевой и оборотной сторон отпечатка
- Ремень переноса изображения
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость двусторонней печати

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

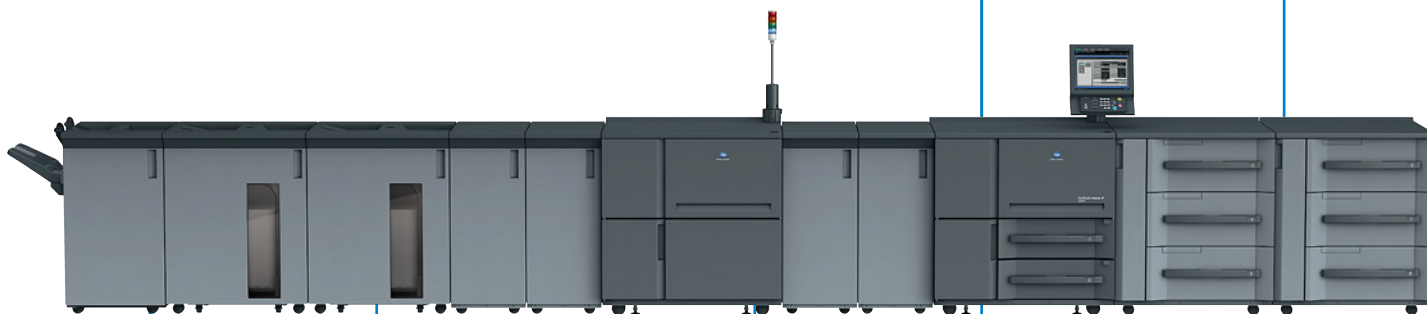
- Собственный контроллер Konica Minolta
- Контроллер Fiery Central Solo
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств

ПРОСТАТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Удобный и практичный каталог бумаг
- Возможность замены блоков оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Раздув стопы и вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 18 000 листов бумаги
- До 11 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат



ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Брошюры до 50 листов с обрезкой по переднему краю
- Автоматическое сшивание пластиковыми кольцами до 102 листов
- Термоклеевое сшивание
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2/4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Накопитель большой ёмкости
- Автоматизация производственных процессов
- Оптимизация расходов

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Снижение выбросов CO₂
- Сертификат ISO 14001
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная энергоэффективность

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Два печатных модуля
- Тонер Simitri® HD
- Автоматический контроль и управление плотностью на обоих печатных модулях
- Выпуск новых видов печатной продукции
- Развитие вашего бизнеса

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях плотностью до 350 г/м²
- Точность положения листа
- Профессиональная подача мелованной бумаги
- Механическое распрямление отпечатанных листов
- Разнообразие печатной продукции



bizhub PRO C1060L

Полноцветная производительная машина начального уровня

Идеальная машина и отправная точка в мир профессиональной полноцветной цифровой печати. Производительность до 60 страниц формата А4 в минуту, превосходное качество отпечатков, надёжность, простота управления и настройки, великолепная цветопередача — всё необходимое для успешного старта нового бизнеса!

Цветная SRA3+ 60 стр/мин А4 Удобная и простая в работе

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати А4 (ч/б / цветная)	До 60 стр/мин
Скорость печати А3 (ч/б / цветная)	До 33 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	64–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 64–300 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм)
Макс. область печати	321 × 480 мм
Макс. ёмкость подающих лотков	Стандартно: 1 500 листов Макс. 4 250 листов
Ёмкость выходных лотков	Макс. 3 100 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	760 × 903 × 1 072 мм
Вес основного печатного модуля	Прибл. 291 кг

КОНТРОЛЛЕР

Встраиваемый контроллер EFI Fiery IC-415

Тип	Встраиваемый контроллер
Процессор	Intel® Pentium G850 2,9 ГГц
ОЗУ	2 ГБ, высокоскоростная
Жёсткий диск	500 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Встроенный контроллер Konica Minolta IC-602

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Pentium G850 2,9 ГГц
ОЗУ	10 ГБ, макс. 14 ГБ, высокоскоростная
Жёсткий диск	1 500 ГБ, макс. 2 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Фальцовка: Z-фальцовка, конвертом внутрь
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр



Конфигурации систем



ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

- Печать офисных документов
- Широкие возможности использования
- Брошюровщик (FS-612) и финишер для шивания скрепкой (FS-531)

ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA IC-602

- Удобство настройки и администрирования заданий печати с панели управления

ВСТРАИВАЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР EFI FIERY IC-415

- Простой и понятный контроллер печати для офисных задач

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Удобное управление
- 15" сенсорный экран для работы с заданиями на печать и настройки машины



РАБОТА С БУМАГАМИ

- Поддержка различных носителей
- Стабильная подача бумаги

ТЕХНОЛОГИЯ S.E.A.D. II

- S.E.A.D. (Screen Enhancing Active Digital) — цифровая обработка с активной адаптацией раstra
- Высокое качество отпечатка
- Высокая скорость обработки

СТАБИЛЬНОСТЬ ЦВЕТопЕРЕДАЧИ

- Управление балансом плотностей в реальном времени
- Великолепная цветопередача

ТОНЕР SIMITRI® HD

- Высокое качество отпечатка
- Закрепление на разнообразных носителях
- Низкая температура закрепления

ОПЦИЯ: МОДУЛЬ АККЛИМАТИЗАЦИИ

- Подготовка бумаги к печати



bizhub PRESS C1060/C1070/P

Выдающиеся возможности для промышленной полноцветной печати

Успешный переход на цифровую печать подразумевает соответствие определённым стандартам, в первую очередь это абсолютное постоянство цвета и превосходное качество изображения. Для печатных систем серии bizhub PRESS C1060/C1070/P выполнение этих требований не представляет никаких сложностей. Они обладают беспрецедентной производительностью. Благодаря возможности печати на различных носителях и широкому выбору профессиональных финишных модулей такие машины — отличный выбор для типографий.

Цветной SRA3+ 60, 71 стр/мин A4 Модульная производительная система

Технические характеристики

ПРИНТЕР

bizhub PRESS C1060

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 60 стр/мин
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 33 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

bizhub PRESS C1070/P

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 71 стр/мин
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 38 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	64–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 64–300 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм)
Макс. область печати	321 × 480 мм
Ёмкость подающих лотков	Стандартно 1 500 листов Макс. 7 500 листов
Ёмкость выходных лотков	Макс. 13 600 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	760 × 903 × 1 072 мм
Вес основного печатного модуля	291 кг (bizhub PRESS C1060/C1070) 286 кг (bizhub PRESS C1070P)

КОНТРОЛЛЕР

Встраиваемый контроллер EFI Fiery IC-415

Тип	Встраиваемый контроллер
Процессор	Intel® Pentium G850 2,9 ГГц
ОЗУ	2 ГБ, высокоскоростная
Жёсткий диск	500 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Встроенный контроллер Konica Minolta IC-602

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Pentium G850 2,9 ГГц (bizhub PRESS C1060) Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц (bizhub PRESS C1070)
ОЗУ	10 ГБ, макс. 14 ГБ (bizhub PRESS C1070/C1060/L) 6 ГБ, макс. 10 ГБ (bizhub PRESS C1070P)
Жёсткий диск	1 500 ГБ, макс. 2 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Внешний контроллер EFI Fiery IC-308

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	4 ГБ
Жёсткий диск	1 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультиперфорация)
Фальцовка: пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, двойная под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание



Конфигурации систем



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ В ЛИНИЮ

- Повышение производительности
- Новые возможности
- Подключение FD-503, FS-532, SD-506, LS-505, PB-503



ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA IC-602

- Удобство настройки и администрирования заданий печати с панели управления

КОНТРОЛЛЕРЫ

- Внешний контроллер EFI Fiery IC-308
- Внешний контроллер Creo Color Server IC-309
- Встраиваемый контроллер EFI Fiery IC-415
- Для любых задач печати

ТОНЕР SIMITRI® HD E

- Высокое качество отпечатка
- Закрепление на разнообразных носителях
- Низкая температура закрепления



ТЕХНОЛОГИЯ S.E.A.D. IV

- S.E.A.D. — цифровая обработка с активной адаптацией раstra
- Высокое качество отпечатка
- Высокая скорость обработки

СТАБИЛЬНОСТЬ ЦВЕТопЕРЕДАЧИ

- Корректировка баланса плотностей в реальном времени
- Великолепная цветопередача

ТЕХНОЛОГИИ РАСТРИРОВАНИЯ

- Использование нескольких типов раstra в одном задании
- Стохастическое растрирование

РАБОТА С БУМАГОЙ

- Поддержка различных носителей
- Стабильная подача бумаги
- Вакуумная система подачи листа



bizhub PRESS C71hc

Исключительное качество цветной печати High Chroma!

Единственная в своём роде система bizhub PRESS C71hc использует революционный тонер High Chroma, который приближает цветовой охват bizhub PRESS C71hc к диапазону цветов sRGB. Наилучший выбор для производства фотоальбомов, яркой продукции, броских, запоминающихся материалов! 71 страница в минуту — при печати единичных экземпляров или печати по требованию такая скорость поможет оставить конкурентов позади. Высокая производительность работы и отличная передача цветов дадут вашему бизнесу новые перспективные возможности.

Цветная SRA3+ 71 стр/мин A4 Расширенный цветовой охват, близкий к sRGB

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 71 стр/мин
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 38 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	64–256 г/м ² , до 300 г/м ² из нижнего лотка PFU и лотка ручной подачи
Дуплекс	Ненакопительный, 64–300 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм)
Макс. область печати	321 × 480 мм
Ёмкость подающих лотков	Основной печатный модуль: 1 500 листов Макс. 7 500 листов
Макс. ёмкость выходных лотков	13 600 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	760 × 903 × 1 073 мм
Вес основного печатного модуля	Прибл. 286 кг

КОНТРОЛЛЕР

Внешний контроллер EFI Fiery IC-308

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	4 ГБ
Жёсткий диск	1 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Внешний контроллер IC-309 Creo

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 3550S 3,0 ГГц
ОЗУ	3 ГБ (системная), 3 ГБ (для обработки изображений)
Жёсткий диск	1 000 ГБ (системная), 2 000 ГБ (для обработки изображений)
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Встраиваемый контроллер Konica Minolta IC-602

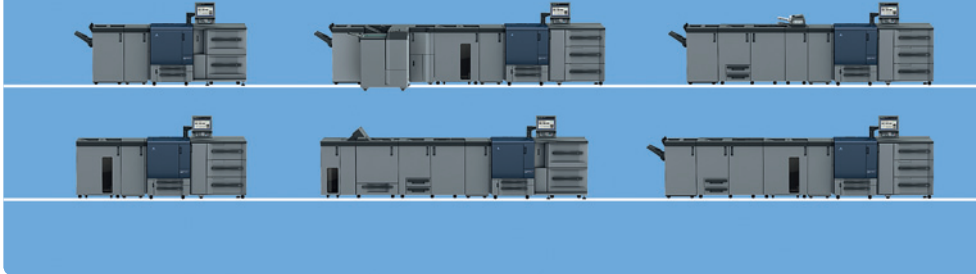
Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	6 ГБ, макс. 10 ГБ
Жёсткий диск	1 500 ГБ, макс. 2 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультиперфорация)
Фальцовка: пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, двойная под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание



Конфигурации систем



ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

- Внутренний набор модулей послепечатной обработки в линию
- Расширение ассортимента готовой печатной продукции

ВСТРАИВАЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA IC-601

- Удобство настройки и администрирования заданий печати с панели управления

ТОНЕР HC

- Цветовой охват, близкий к sRGB
- Яркие, насыщенные цвета
- Уникальный тонер High Chroma

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Удобное управление
- 15" сенсорный экран для работы с заданиями на печать и настройки машины



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ГРАДАЦИИ (дополнительно)

- Улучшенная настройка для печати на специфических бумагах
- Лучший результат полноцветной печати



ТЕХНОЛОГИЯ S.E.A.D. II

- S.E.A.D — цифровая обработка с активной адаптацией раstra
- Высокое качество отпечатка
- Высокая скорость обработки

КОНТРОЛЛЕРЫ ПЕЧАТИ

- Внешний контроллер EFI Fiery IC-308
- Внешний контроллер Creo Color Server IC-309
- Встроенный контроллер Konica Minolta IC-602

СТАБИЛЬНОСТЬ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

- Корректировка баланса плотностей в реальном времени
- Печать с расширенным цветовым охватом



bizhub PRESS C1085/C1100

Максимум цифровой печати

Флагманские модели Konica Minolta для цифровой цветной печати по требованию гарантируют превосходное качество изображения, производительность и конкурентоспособные цены — всё, что поможет удовлетворить растущий спрос ваших клиентов. Высокая скорость печати 85/100 стр/мин сохраняется при работе с широким спектром носителей различной плотности, позволяя bizhub PRESS C1085/C1100 достичь беспрецедентной производительности и открыть новые возможности для роста бизнеса.

Цветная SRA3+ 80, 100 стр/мин A4 Великолепное качество на высокой скорости

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 85 стр/мин (bizhub PRESS C1085) До 100 стр/мин (bizhub PRESS C1100)
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 46 стр/мин (bizhub PRESS C1085) До 53 стр/мин (bizhub PRESS C1100)
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	55–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 55–350 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм)
Макс. область печати	321 × 480 мм
Ёмкость подающих лотков	Макс. 13 890 листов
Ёмкость выходных лотков	Макс. 13 600 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	900 × 950 × 1 319 мм
Вес основного печатного модуля	430 кг

КОНТРОЛЛЕР

Внешний контроллер EFI Fiery IC-308

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	4 ГБ (высокоскоростная)
Жёсткий диск	1 000 ГБ, SATA

Внешний контроллер Creo IC-309

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® i5–3550S 3,0 ГГц
ОЗУ	3 ГБ (системная), 3 ГБ (для обработки изображений)
Жёсткий диск	1 000 ГБ (системная), 2 000 ГБ (для обработки изображений)

Внешний контроллер EFI Fiery IC-310

Тип	Внешний контроллер
Процессор	2 × Intel® Xeon Quad Core 3,3 ГГц
ОЗУ	8 ГБ (высокоскоростная)
Жёсткий диск	2 × 1 000 ГБ + 500 ГБ

Внешний контроллер Creo IC-312

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel Core i7–3770 3,4 ГГц
ОЗУ	3 ГБ (системная), 5 ГБ (для обработки изображений)
Жёсткий диск	2 000 ГБ (системная), 2 000 ГБ (для обработки изображений)

Встроенный контроллер Konica Minolta IC-602

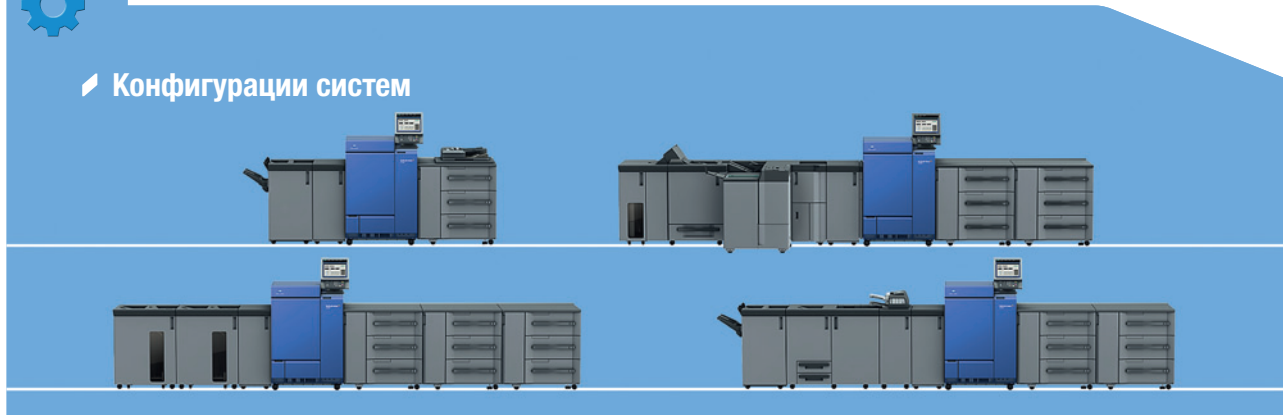
Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	16 ГБ (высокоскоростная)
Жёсткий диск	5 × 500 ГБ

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультиперфорация)
Автоматическое сшивание на пластиковые кольца
Фальцовка: пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, нескольких листов под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание



Конфигурации систем



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- bizhub PRESS C1085:
 - до 85 страниц A4 в минуту
 - до 46,2 страницы A3 в минуту
- bizhub PRESS C1100:
 - до 100 страниц A4 в минуту
 - до 53,2 страницы A3 в минуту

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Точное сведение лица/ оборота
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Поддержка контроллеров печати EFI, Creo и собственного контроллера Konica Minolta
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Экономия времени и средств

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Удобный и практичный каталог бумаги
- Возможность замены блоков оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 13 890 листов
- До 9 подающих лотков
- Повышение общей производительности
- Значительное сокращение затрат



ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов с обрезкой по переднему краю
- Термоклейное сшивание с корешком до 30 мм
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Автоматическое сшивание пластиковыми кольцами до 102 листов
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфоратор на 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Накопитель большой ёмкости
- Автоматизация производственных процессов
- Оптимизация расходов

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Высокая энергетическая эффективность
- Высокий коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ для снижения выбросов CO₂
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
- Тонер Simitri® HD E
- Автоматический контроль и управление плотностью цвета
- Выпуск новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 г/м²
- Надёжная подача тонких бумаг благодаря раздвинутой стопе
- Механическое расправление отпечатанных листов
- Дополнительное устройство расправления и охлаждения бумаги
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов



IC-308/IC-310 ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ EFI FIERY

Работа с цветом, персонализация, автоматизация процессов

Печать сложных работ становится простой задачей, если к ЦПМ Konica Minolta подключен контроллер печати EFI Fier[®] IC-308 или IC-310, обеспечивающий высочайшее качество воспроизведения цвета и удобство управления процессом печати. Использование Fier[®] в связке с профессиональными системами полноцветной печати — это ультрасовременная технология, созданная для компаний, которым важна производительность работы.

Основные особенности

- Современная производительная программно-аппаратная платформа
- Возможность подготавливать задания для печати на любых устройствах под управлением контроллеров Fier[®]
- Точность и постоянство цвета обеспечивается технологией Fier[®] ColorWise[®]
- Обработка изображений в заданиях печати
- Возможность отправки на печать страниц задания по мере их готовности
- Функция просмотра отрастрированных страниц
- Управление очередью печати и автоматизация процессов печати
- Интеграция в существующую рабочую среду
- Широкие возможности обработки заданий с переменными данными
- Инструменты раскладки на листе и спуска полос помогут подготовить любые документы к печати

Преимущества

- Высокая производительность
- Проверка и исправление ошибок в поступающих заданиях на печать
- Работа под управлением Fier[®] Command WorkStation[®] 5
- Интуитивно понятный, простой в освоении интерфейс
- Великолепное качество получаемого отпечатка
- Автоматизация рутинных процессов
- Полный набор инструментов для полиграфистов с Fier[®] Graphic Arts Package (Premium Edition)

Поддерживаемые устройства

- bizhub PRESS C71hc (только IC-308)
- bizhub PRESS C1060 (только IC-308)
- bizhub PRESS C1070 (только IC-308)
- bizhub PRESS C1070P (только IC-308)
- bizhub PRESS C1085
- bizhub PRESS C1100



КОНТРОЛЛЕР IC-309/IC-312 KODAK CREO SERVER

Цвет, производительность, эффективность, универсальность

Производительные полноцветные цифровые машины Konica Minolta под управлением контроллеров печати Kodak Creo Servers IC-309 или IC-312 обеспечивают надёжный контроль производственного процесса, исключительное управление цветопередачей и широкие возможности печати переменных данных. Такое сочетание позволит типографиям в полной мере использовать потенциал производительных печатных систем и предложить своим клиентам продукцию отличного качества.

Основные особенности

- Надёжная программная архитектура Creo Server
- Эффективные средства управления качеством изображения и цветопередачей
- Параллельная одновременная обработка одно- и многостраничных заданий
- Усовершенствованная предпечатная проверка поступающих заданий
- Усовершенствованный конструктор шаблонов спуска полос, виртуальные принтеры и «горячие папки»
- Возможность предварительного просмотра и редактирования файлов заданий до и после растривания (все форматы входящих файлов, а также задания с переменными данными)
- Простота и эффективность корректировки после растривания: подстройка спуска полос, градаций и яркости/контрастности, перемещение изображений и изменение размера страницы
- Управление заданиями в очередях печати с помощью функции drag-and-drop

Преимущества

- Высокая скорость растривания для промышленной печати
- Сравнимое с офсетом качество получаемого отпечатка
- Повышение производительности и работа без простоев
- Выявление и исправление ошибок на ранних стадиях производственного цикла и при одновременном анализе задания для более эффективного растривания
- Интеллектуальная функция «gallop», определяющая способы и условия одновременной обработки нескольких заданий
- Автоматизация повторяющихся процессов спуска полос
- Возможность эффективной автоматизации рабочих процессов

Поддерживаемые устройства

- bizhub PRESS C71hc (только IC-309)
- bizhub PRO C1060 (только IC-309)
- bizhub PRO C1070 (только IC-309)
- bizhub PRESS C1060 (только IC-309)
- bizhub PRESS C1070 (только IC-309)
- bizhub PRESS C1070P (только IC-309)
- bizhub PRESS C1085
- bizhub PRESS C1100



IC-309M/IC-312M KODAK CREO SERVER

Повышение производительности монохромных устройств

Два сервера печати Creo-Kodak — IC-309m и IC-312m были созданы для повышения производительности и качества продукции монохромных печатных систем bizhub. В основе IC-309m/IC-312m лежит передовая архитектура Creo server, которая даёт пользователям возможность добиваться максимальной производительности и самого высокого качества печати, которое удовлетворит даже самых взыскательных заказчиков.

Основные особенности

- Аппаратная архитектура, обеспечивающая высокую производительность
- Параллельная обработка простых и составных заданий
- Анализ файлов перед обработкой, оптимальная параллельная обработка и предотвращение ошибок обработки
- Уникальная технология, позволяющая вносить изменения в задания непосредственно перед печатью без повторного растривания
- Поддержка всех основных отраслевых форматов, в том числе PDF/VT, PPML и VPS
- Открытый интерфейс взаимодействия и полная поддержка протокола JDF

Преимущества

- Беспрецедентная скорость растривания
- Высокая скорость выполнения заданий
- Расширенные возможности печати переменных данных
- Эффективная печать деловой документации
- Простой и понятный пользовательский интерфейс

Поддерживаемые устройства

- bizhub PRO 951 (кроме IC-312m)
- bizhub PRO/PRESS 1052 (кроме IC-312m)
- bizhub PRESS 1250/1250P (кроме IC-312m)
- bizhub PRESS 2250P



IC-415 ВСТРАИВАЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ EFI FIERY

Доступная и простая печать

IC-415 — простой и эффективный инструмент для обработки и печати большинства заданий ежедневной полноцветной печати. Интегрированная технология Fierly® ColorWise® обеспечит безошибочное воспроизведение цвета для любых типов документов. Благодаря каталогу бумаг, а также дополнительно приобретаемым расширениям Fierly® Spot-On™ и Fierly® Color Profiler Suite вы сможете держать под контролем все аспекты печати.

Основные особенности

- Fierly Command WorkStation — полный контроль над процессом печати
- Встроенная система управления цветом Fierly ColorWise Pro Tools
- Загрузка, управление, настройка профилей ICC и симуляция других устройств с Colour Editor и Profile Manager
- Fierly Print Calibrator — простой интерфейс для калибровки цвета
- Fierly Spot-On для подбора цветов PANTONE, RGB, CMYK, Lab и смесевых красок
- Постоянно превосходный результат цветовоспроизведения с Colour Profiler Suite

Преимущества

- Великолепные возможности управления печатью в базовой комплектации
- Улучшенная производительность
- Простота управления как для профессионалов, так и для новых работников
- Поддержка работы с различными носителями

Поддерживаемые устройства

- bizhub PRO C1060L
- bizhub PRESS C1060
- bizhub PRESS C1070
- bizhub PRESS C1070P



КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA IC-602

✓ **Всё-в-одном** — наилучшее сочетание качества, удобства и производительности

Высокое качество и исключительная производительность встроенного контроллера IC-602 от Konica Minolta сочетаются с привлекательной стоимостью. Контроллер идеально интегрируется со всеми цифровыми цветными печатными машинами нового поколения. Существенное преимущество встроенного контроллера IC-602 — полная поддержка приложений Konica Minolta, включающих серии многофункциональных утилит PageScore и Printgroove. IC-602 позволяет организовать производство закрытого цикла, состоящее из машин, контроллера и программного обеспечения одного производителя — Konica Minolta!

✓ **Основные особенности**

- Интуитивно понятный и простой в использовании интерфейс JobCentro
- Windows-совместимая утилита ColorCentro для настройки процесса печати
- Готовность к серьёзной работе сразу «из коробки»
- Калибровка, настройки тоновых кривых, альтернативные цвета, цветовые конфигурации
- Утилита для настройки и контроля плашечных цветов
- Простота управления, редактирования и создания новых профилей ICC

✓ **Поддерживаемые устройства**

- bizhub PRESS C71hc
- bizhub PRO C1060L
- bizhub PRESS C1060
- bizhub PRESS C1070
- bizhub PRESS C1070P
- bizhub PRESS C1085/C1100

✓ **Преимущества**

- Доступное и полноценное решение для большинства задач печати
- Абсолютная интеграция с решениями и приложениями Konica Minolta
- Полная совместимость с печатными машинами Konica Minolta
- Удобство работы и настройки для новичков и профессионалов
- Производительность





KIP 770

Исключительная многофункциональность

KIP 770 — многофункциональная система для сканирования, копирования и печати широкоформатных документов. Данное решение подойдёт различным компаниям, но в первую очередь оно предназначено для конструкторских бюро, строительных и архитектурных фирм, а также государственных организаций, работающих в данной сфере.

Ч/Б / A0/36" / 2 формата A0/мин / Опции цветного сканирования, копирования и печати (на цветном плоттере)

Технические характеристики

СИСТЕМА

Размеры (Ш × Г × В)	1 450 × 833 × 1 330 мм
Вес	177 кг
Скорость печати	1,6 формата A0 в минуту
Первый отпечаток	41 сек (A1)
Время прогрева	Менее 2,5 минуты, мгновенно из режима ожидания

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Технология	Светодиодный принтер с технологией KIP HDP Plus
Разрешение	600 × 1 800 dpi
Эффективность использования тонера	100%, безотходная технология
Фотобарабан	Органический фотополупроводник
Технология закрепления	Безмасляная, узел закрепления с использованием нагрева и давления

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги	1 рулон (диаметр втулки 2 или 3 дюйма), листовая подача
Опции	Лоток на 20 листов формата A2–A4, держатель для комплектов документов (помогает избежать рассыпания листов на выходе)
Виды носителей	Простая бумага, калька, плёнка
Ширина носителей	Мин. 210 мм; макс. 914 мм
Подрезка носителей	Автоматическая подрезка загруженного рулона
Размер отпечатков, ширина	210–914 мм
Размер отпечатков, длина	210–2 400 мм
Размер отпечатков, длина (опция)	3 600 мм

СКАНЕР

Метод сканирования	Контактный датчик изображения (CIS)
Источник света	Светодиодный (R/G/B)
Подача оригиналов	Лицевой стороной вверх
Ширина сканирования	Мин. 279 мм; макс. 914 мм
Длина сканирования	Мин. 210 мм; макс. 6 000 мм
Оптическое разрешение	600 dpi
Цифровое разрешение	200/300/400/600 dpi
Толщина оригинала	Мин. 0,05 мм; макс. 1,60 мм
Скорость сканирования	60 мм/сек

ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Система обработки изображений KIP K Systems

Платформа	Microsoft Windows® 7 Embedded
Форматы файлов	DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Uncompressed, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG, PostScript/PDF (опция)
Безопасность	Уровни безопасности, задаваемые администратором
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0, последовательный порт RS232-C
Сетевые протоколы	TCP/IP, NetBEUI (SMB); другие протоколы, поддерживаемые через внешний сервер печати
Драйверы приложения KIP	Windows 2003/2008/XP/Vista/Windows 7 (32/64); с сертификатом Microsoft WHQL
KIP HDI-драйвер	AutoCAD до 2015 г.

КОНФИГУРАЦИИ

Стандартные конфигурации	Копир + принтер, подключаемый через USB + сетевой принтер
Опции	Цветное сканирование в файл; цветное копирование и печать на струйный принтер



Конфигурации системы



ВСТРОЕННЫЙ ПОРТ USB

- Для оперативной печати с USB-носителей
- Для сканирования на USB-носитель

ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ НА УСТРОЙСТВАХ KONICA MINOLTA

- Просмотр, печать и копирование на МФУ Konica Minolta с сенсорного экрана
- Интеграция в среды Konica Minolta

МУЛЬТИСЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Простой доступ ко всем функциям
- Интегрированное иллюстрированное русифицированное руководство пользователя

ПЕЧАТЬ ЦВЕТНЫХ КОПИЙ НА ЦВЕТНОМ ПРИНТЕРЕ

- Для пользователей с дополнительными струйными принтерами
- Расширение возможностей системы

ГОТОВАЯ К РАБОТЕ СИСТЕМА

- Простая установка
- Широкий набор функций в базовом комплекте

СОВРЕМЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ В СТИЛЕ ECO²

- 100% эффективность использования тонера с нулевыми отходами
- 97% компонентов, подлежащих вторичной переработке
- Соответствие стандарту экономичного энергопотребления Energy Star

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ЛИСТОВ

- Для пользователей рабочей группы, которым требуется печать на отдельных листах
- Одновременное использование рулонных и листовых материалов
- Возможность выбора нужного формата листа

ПО KIP SYSTEM K

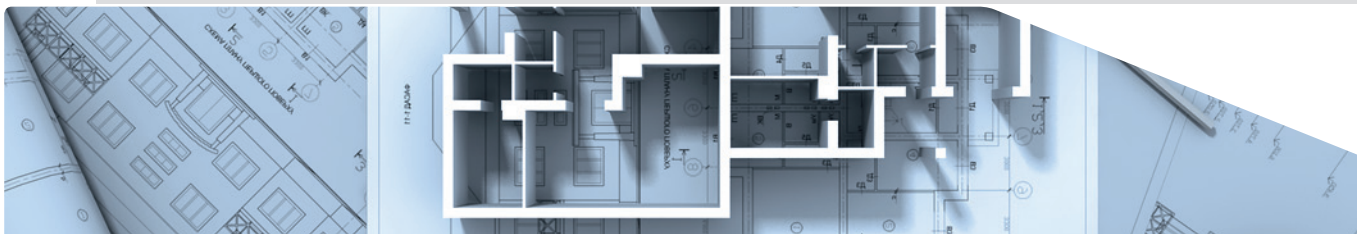
- Сканирование цветных изображений в файл
- Копирование цветных изображений на цветной плоттер
- Прямая печать цветных файлов

СОВРЕМЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Облачная печать и сканирование
- Работа через мобильные приложения

КОМПАКТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ (<1 м²)

- Для пользователей с ограниченной площадью рабочего места
- Простая интеграция



KIP 7170

Широкий формат — универсальность и многофункциональность

Являясь устройством с наращиваемой функциональностью, модель KIP 7170 представляет собой идеальное решение для сканирования, копирования и печати широкоформатных документов, отвечающих требованиям отдельных пользователей и рабочих групп. KIP 7170, предназначенный для доступной монохромной светодиодной печати, отлично подходит для компаний со средними объёмами производства. Данная универсальная многофункциональная система комплектуется двумя рулонными податчиками, верхним выходным лотком, а функционал может быть расширен добавлением опциональных лотка подачи листовой бумаги, укладчика и фальцовщика.

Ч/Б A0/36" 3,3 формата A0/мин Опции цветного сканирования, копирования и печати (на цветном плоттере)

Технические характеристики

СИСТЕМА

Размеры (Ш × Г × В)	1590 × 700 × 1510 мм
Вес	244 кг
Скорость печати	3,3 формата A0 в минуту
Первый отпечаток	18 сек (A1)
Время прогрева	Менее 4,3 минуты, мгновенно из режима ожидания

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Технология	Светодиодный принтер с технологией KIP HDP Plus
Разрешение	600 × 2400 dpi
Эффективность использования тонера	100%, безотходная технология
Фотобарабан	Органический фотополупроводник
Технология закрепления	Безмасляная, узел закрепления с использованием нагрева и давления

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги	2 рулона, ручная листовая подача; кассета подачи на 50 листов формата A2–A4 (опция)
Максимальная длина оттиска	6 м (до 152 м опционально)
Виды носителей	Простая бумага, плёнка, калька и пр.

ФИНИШНЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)

Лоток для приёма отпечатков	Опция вывода отпечатков в лоток
Лоток для приёма отпечатков и оригиналов	Опция вывода на 100 отпечатков разных размеров
Автоматический укладчик K-1200	Система вывода в стопу на 1000 листов
KIPFold 1000	Продольный фальцовщик
KIPFold 2000	Продольно-поперечный фальцовщик

СКАНЕР

Метод сканирования	Контактный датчик изображения (CIS)
Источник света	Светодиодный (R/G/B)
Подача оригиналов	Лицевой стороной вверх
Ширина сканирования	Мин. 279 мм; макс. 914 мм
Длина сканирования	Мин. 210 мм; макс. 6000 мм
Оптическое разрешение	600 dpi
Цифровое разрешение	200/300/400/600 dpi
Толщина оригинала	Мин. 0,05 мм; макс. 1,60 мм
Скорость сканирования	60 мм/сек

ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Система обработки изображений KIP System K

Платформа	Microsoft Windows® 7 Embedded
Форматы файлов	DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, Uncompressed, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG, PostScript/PDF (опция)
Безопасность	Уровни безопасности, задаваемые администратором
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0, последовательный порт RS232-C
Сетевые протоколы	TCP/IP, NetBEUI (SMB); другие протоколы, поддерживаемые через внешний сервер печати
Драйверы приложения KIP	Windows 2003/2008/XP/Vista/Windows 7 & 8 (32/64); с сертификатом Microsoft WHQL
KIP HDI-драйвер	AutoCAD до 2015 г.

УТИЛИТЫ РАБОТЫ С ЗАДАНИЯМИ

KIP PrintPro	Утилита печати на базе ПК
KIP PrintPro.net	Утилита печати на базе Web-браузера

КОНФИГУРАЦИИ

Стандартные конфигурации	Копир + принтер, подключаемый через USB + сетевой принтер
Опции	Цветное и монохромное сканирование в файл; цветное копирование на струйный принтер и печать цветных файлов



Конфигурации системы



ВЕРХНИЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК

- Удобно для работы в небольшом помещении

РАСШИРЯЕМАЯ СИСТЕМА

- Точный подбор под требования пользователя
- Печать и копирование с дальнейшей укладкой и фальцовкой

МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Удобное управление устройством
- Просмотр работ и результатов сканирования
- Интегрированное иллюстрированное русифицированное руководство пользователя
- Поддержка облачной печати

ВСТРОЕННЫЙ ПОРТ USB

- Для оперативной печати с USB-носителей
- Для сканирования на USB-носители

СОВРЕМЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ В СТИЛЕ ECO²

- 100% эффективность использования тонера с нулевыми отходами
- 97% компонентов, подлежащих вторичной переработке
- Соответствие стандарту экономичного энергопотребления Energy Star

ОПЦИИ ЦВЕТНОГО СКАНИРОВАНИЯ И КОПИРОВАНИЯ

- Сканирование цветных изображений в файл
- Копирование цветных изображений на цветной плоттер
- Прямая печать цветных файлов

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАГРУЗКА НОСИТЕЛЕЙ

- Удобная загрузка двух рулонов одного или разных форматов
- Быстрая смена рулона

ПЕЧАТЬ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

- Разрешение 600 × 2 400 dpi
- Качество печати тонких линий и мелких деталей





KIP 7770/KIP 7970

Широкий формат и потрясающее качество изображения

Для провайдеров услуг печати и копировальных отделов компаний, работающих в отраслях проектирования, производства и строительства, особенно важны универсальность, качество и надёжность эксплуатации устройств. Многофункциональные широкоформатные принтеры KIP 7770 и KIP 7970 предназначены для обеспечения исключительного качества печати, удобства и экономичности работы. Системы могут быть установлены в различных конфигурациях, сочетающих высокую производительность и качество изображения и отвечающих строгим производственным требованиям.

Ч/Б / A0/36" / KIP 7770: 5 форматов A0/мин / KIP 7970: 7 форматов A0/мин / Опции цветного сканирования, копирования и печати (на цветном плоттере)

Технические характеристики

СИСТЕМА

KIP 7770

Размеры (Ш × Г × В)	1702 × 725 × 1510 мм (с интерфейсом пользователя)
Вес	375 кг
Скорость печати	5 форматов A0 в минуту
Первый отпечаток	16 сек (A1)
Время прогрева	Менее 4 минут, мгновенно из режима ожидания

KIP 7970

Размеры (Ш × Г × В)	1702 × 725 × 1510 мм (с интерфейсом пользователя)
Вес	390 кг
Скорость печати	7 A0 в минуту
Первый отпечаток	12 сек (A1)
Время прогрева	Менее 6 минут, мгновенно из режима ожидания

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Технология	Светодиодный принтер с технологией KIP HDP Plus
Разрешение	600 × 2400 dpi
Эффективность использования тонера	100%, безотходная технология
Фотобарабан	Органический фотополупроводник
Технология закрепления	Безмасляная, узел закрепления с использованием нагрева и давления

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги	KIP 7770: 2 или 4 рулона, ручная подача листов KIP 7970: 4 рулона, ручная подача листов
Ширина носителей	Мин. 297 мм; макс. 914 мм
Макс. длина печати	6 м (до 152 м опционально)
Виды носителей	Простая бумага, плёнка, калька и пр.

ФИНИШНЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)

Лоток для отпечатков большой ёмкости	Выходной лоток на 100 отпечатков
Автоматический стекер K-1200	Система автоматического вывода в столу на 1000 листов
KIPFold 1000	Продольный фальцовщик
KIPFold 2000	Продольно-поперечный фальцовщик

СКАНЕР

Сканер KIP 720 CIS

Подача оригиналов	Лицевой стороной вверх
-------------------	------------------------

Сканер KIP 2300 CCD

Подача оригиналов	2 тракта сканирования — для тонких и толстых оригиналов, изображением вверх и вниз
-------------------	--

ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Система обработки изображений KIP KIP System K

Платформа	Microsoft Windows® 7 Embedded (WSe7)
Форматы файлов	DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, Uncompressed, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG, PostScript/PDF (опция)
Безопасность	Уровни безопасности, задаваемые администратором
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0, последовательный порт RS232-C
Сетевые протоколы	TCP/IP, NetBEUI (SMB); другие протоколы, поддерживаемые через внешний сервер печати
Драйверы приложения KIP	Windows 2003/2008/XP/Vista/Windows 7 & 8 (32/64); с сертификатом Microsoft WHQL
KIP HDI-драйвер	AutoCAD до 2015 г.

УТИЛИТЫ РАБОТЫ С ЗАДАНИЯМИ

KIP PrintPro	Утилита печати на базе ПК
KIP PrintPro.net	Утилита печати на базе Web-браузера

КОНФИГУРАЦИИ

Стандартные конфигурации	Копир + принтер, подключаемый через USB + сетевой принтер
Опции	Цветное и монохромное сканирование в файл; цветное копирование на струйный принтер и печать цветных файлов



Конфигурации системы



МНОГФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОНОХРОМНОГО И ЦВЕТНОГО СКАНИРОВАНИЯ, КОПИРОВАНИЯ И ПЕЧАТИ

- Производительность печати: 5/7 форматов А0 в минуту
- Разрешение печати: 600 x 2 400 dpi.
- Ширина материала: от 210 до 914 мм

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ USB-ПОРТОМ

- Обновленный интерфейс пользователя с доступом на передней панели к режимам монохромной и цветной печати, копирования и сканирования
- Интегрированное иллюстрированное русифицированное руководство пользователя



УДОБНАЯ ЗАГРУЗКА НОСИТЕЛЕЙ

- Работа с 2 или 4 рулонами
- Возможность одновременной загрузки рулонов различных форматов
- Печать на листовой бумаге

МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП КОНФИГУРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

- Финишные опции, работающие на полной скорости оборудования:
 - онлайн-фальцовщики (продольный и продольно-поперечный)
 - автоукладчик
 - различные выходные лотки
- Сканеры:
 - KIP 720 CIS для стандартных задач
 - KIP 2300 CCD для больших объемов сканирования с толщиной оригиналов до 16 мм

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ KIP

- Облачные технологии печати и сканирования с помощью Интернет
- Приложение для работы через Интернет
- Сертифицированные драйверы 32 и 64 бит
- Утилита мониторинга затрат

KIP 940

Максимальная скорость, наивысшее качество широкоформатной лазерной печати

Производительная система цветной и чёрно-белой широкоформатной лазерной печати KIP 940 является отличным решением для пользователей, которым требуются высокие уровень качества, скорость и экономичность. Благодаря производительной чёрно-белой печати до 390 м²/ч и цветной печати до 325 м²/ч это устройство идеально подходит для использования в системах проектирования, компьютерного дизайна, а также для производства плакатов, афиш и рекламных материалов. Принтер KIP 940 предоставляет мощные возможности управления печатью и такие преимущества, как различные способы подачи бумаги, выбор контроллеров печати, сканирование и копирование, а также функции укладки, фальцовки и подрезки.

Цветной A0/36" Цветная печать до 325 м²/ч Чёрно-белая печать до 390 м²/ч Разрешение печати 600 × 2 400 dpi

Технические характеристики

СИСТЕМА

Размеры (Ш × Г × В)	1 376 × 790 × 1 450 мм
Вес	540 кг
Скорость печати	Ч/Б печать до 390 м ² /ч; Цветная печать до 325 м ² /ч
Первый отпечаток	33 сек (A0)
Время прогрева	Менее 4 минут, мгновенно из режима ожидания

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Технология	Светодиодная, электрографическая
Разрешение	600 × 2 400 dpi
Система цветной печати	СМУК — 4 картриджа
Тонер	Немагнитный, однокомпонентный тонер

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги	3 кассеты для рулонов, лоток автоматической подачи листов (ёмкость 20 листов)
Ширина носителей	Мин. 297 мм; макс. 914 мм
Длина печати	От 210 мм до 40 м
Виды носителей	Стандартная бумага; полиэстер, калька, матовая и полупрозрачная плёнка; водостойкая бумага с синей подложкой; материалы для работы на просвет

ПРОГРАММЫ (В КОМПЛЕКТЕ)

Сертифицированные драйверы AutoCAD	Текущие выпущенные версии до 2015 г.
Сертифицированные драйверы Microsoft Windows	Совместимы с Windows 7, Vista, XP 32 и 64 бит

ПРОГРАММНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНЫЕ)

Профессиональные растровые процессоры	Caldera Grand RIP, Fiery proServer
Технический пакет KIP	Средства для передачи материалов на печать через ПК, Web-интерфейс или облако
KIP Color RIP	Для цветных приложений CAD

ФИНИШНЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)

Автоматический укладчик KIP 940

Макс. ширина носителя	914 мм
Ёмкость выходного лотка	500 листов
Размеры (Ш × Г × В)	1 400 × 1 040 × 1 480 мм

Фальцовщик KIPFold 2000

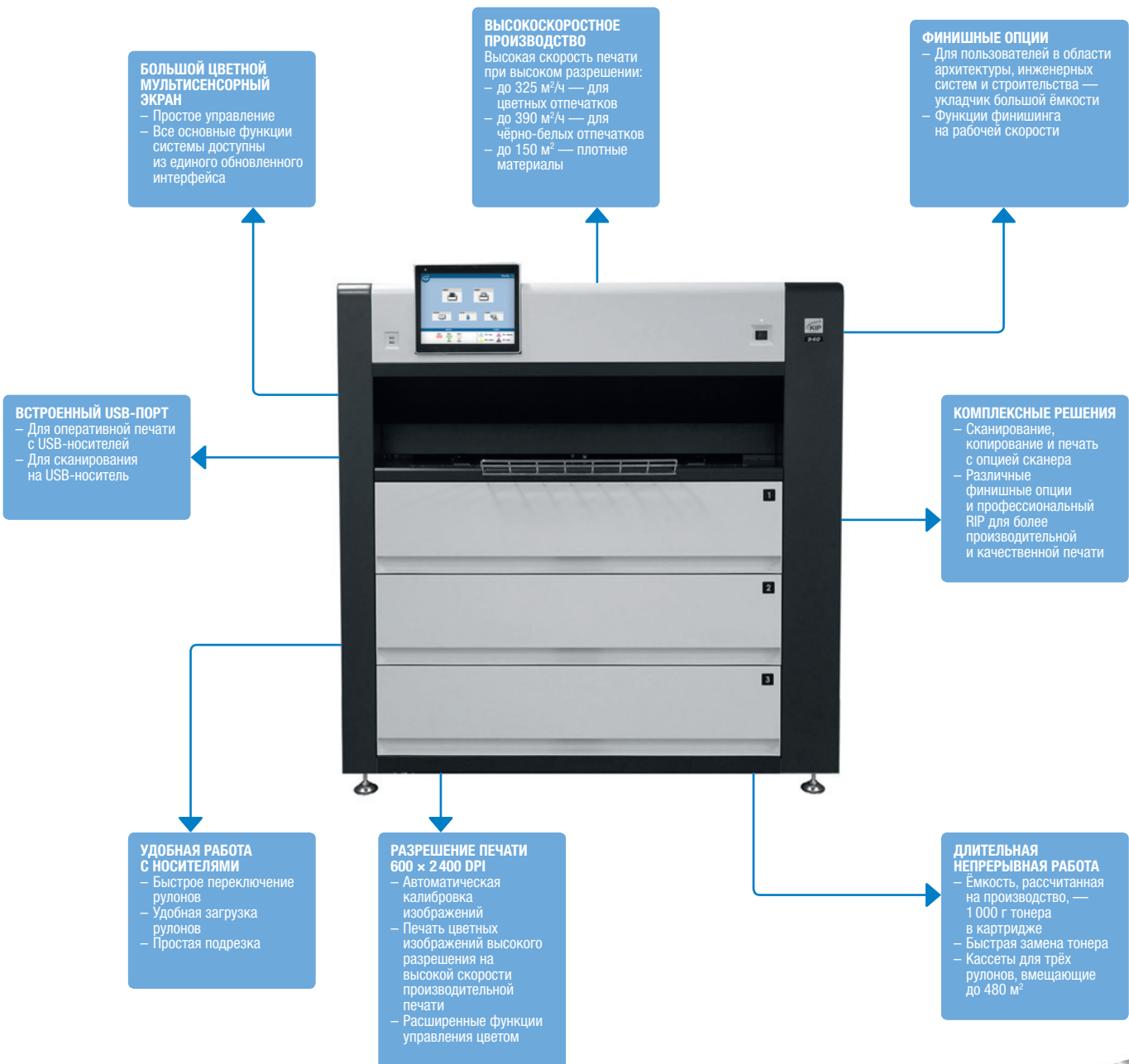
Стандарты фальцовки	DIN, Reverse DIN; AFNOR
Макс. длина продольной фальцовки	6 м — стандартно, более 6 метров — опция
Макс. длина поперечной фальцовки	2,5 м
Ёмкость укладчика	150 листов формата A0
Форматы	A3–914 мм
Поперечная фальцовка	От 200 до 310 мм
Продольная фальцовка	От 180 до 300 мм
Размеры (Ш × Г × В)	1 778 × 991 × 1 245 мм

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ (ОПЦИИ)

Тип	Настольный цветной сканер KIP 2300
Метод сканирования	Подача документа (подача лицевой стороной вверх и вниз)
Сенсор	CCD
Источник света	Светодиодный
Оптическое разрешение	600 dpi
Цифровое разрешение	100–2 400 dpi
Макс. ширина сканирования	914 мм
Макс. толщина оригинала	16 мм только при сканировании лицевой стороной вниз
Сбор данных	24 бит RGB; 8 бит/4 бит — серое изображение; 1 бит — монохромное изображение
Скорость	2,5 стр/мин A0 — цветное изображение (600 dpi); 6,4 стр/мин A0 — монохромное изображение (600 dpi)
Интерфейсы	Высокоскоростной канал передачи изображений USB 2.0 (PCI Express ×1)
Программное обеспечение	Программы для копирования, печати и сканирования в файл
Размеры (Ш × Г × В)	1 366 × 480 × 310 мм



Конфигурации системы



СЕРИЯ KIP 800 COLOUR

Широкоформатные полноцветные системы нового поколения

Новые широкоформатные системы KIP 800 Colour позволяют создавать материалы с удивительно яркими цветами, эффектной графикой и даже с фотографическими изображениями, передающими оттенки и переходы цвета; при этом стабильность цвета поддерживается от первого до последнего отпечатка. Системы предназначены для печати разнообразных материалов: архитектурной, инженерной и конструкторской документации, карт, постеров, вывесок и увеличенных фотографий без потери качества и производительности. Системы KIP — это решения для надёжной и экономичной широкоформатной печати высокого качества, помогающие экономить время и ресурсы.

Цветная и чёрно-белая печать до 268 м²/ч / Разрешение печати 600 × 2400 dpi

Технические характеристики

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Цветной и монохромный принтер с 2/4 рулонами	Цветной и монохромный принтер с мультисенсорным экраном и интеллектуальной системой KIP System K
Цветной и монохромный принтер с 2/4 рулонами	Цветной и монохромный принтер с мультисенсорным экраном и интеллектуальной системой KIP System
Печать/Копирование/Сканирование STF (сканирование в файл)	для печати/копирования и сканирования
Сканеры	KIP 860: встроенный KIP 720 / KIP 880: сканер KIP 720 CIS / KIP 890: сканер KIP 2300 CCD
Стойка для принтера	Стойка для сканера KIP 720 / KIP 2300 (для KIP 880–890 или как опция для отдельной установки)
Система укладки (стандарт)	Верхний приемный лоток для отпечатков
Послепечатная обработка (опция)	Укладчик KIPFold 2000 для KIP 800 (все модели) или KIPFold 1000 (только для KIP 850 / KIP 860)
Описание	Высокопроизводительная широкоформатная печать/копирование/сканирование в цвете и ч/б
Технология принтера	Электрографический LED-принтер с органическими фотопроводниками (фотобарабан) и методом проявки контактного типа с использованием немагнитного монокомпонентного тонера
Конфигурации	Принтер или МФУ (печать/копирование/сканирование)
Производительность	До 268 м ² /час в цветном и монохромном режимах вне зависимости от типа изображения и разрешения печати
Время прогрева	Мгновенно из режима ожидания, менее 6 минут после включения
Тонер	Четыре цвета (СМΥК), сухой тонер, свето- и влагостойкие отпечатки
Требования к электропитанию	220–240 В, 50/60 Гц, 16 А
Энергопотребление	Режим готовности: 0,6 кВт, Режим печати: 1,9 кВт, Режим прогрева: 3,4 кВт, Режим ожидания: 3 Вт
Шум	< 65 дБ в режиме печати
Выделение озона	< 0,05 мкг/г (приблизительно за 8 часов)
Габариты (Ш × Г × В)	KIP 850: 1500 × 1080 × 1015 мм KIP 860: 1500 × 1080 × 1155 мм KIP 870: 1500 × 1080 × 1220 мм KIP 880–890: 1970 × 1080 × 1220 мм
Вес	KIP 850: 485 кг, KIP 860: 510 кг, KIP 870: 530 кг, KIP 880: 556 кг, Вес KIP 880–890 зависит от модели сканера, указан KIP 720

ПРИНТЕР

Разрешение печати	600 × 2400 dpi
Загрузка бумаги	280 м ² (2 рулона + листовая бумага) 560 м ² (4 рулона + листовая бумага)
Ширина печати (рулоны)	297–914 мм
Длина печати (рулоны)	Мин. 210 мм, макс. 64 м (длина зависит от типа носителя и ограничений, связанных с типом файла)
Плотность бумаги (рулоны)	Простая бумага 67–150 г/м ² , Плёнка: 3–4 mil, Матовая полиэфирная бумага, Калька: 67–75 г/м ²
Листовая подача	Простая бумага до 150 г/м ² / Максимальный размер листа 914 мм × произвольная длина / Минимальный размер листа А3
Типы носителей	Простая бумага: Экономичная, стандартная. Специальные носители. Презентационная, плотная. Полиэфирная плёнка: прозрачная 3 mil, матовая 3 mil, полупрозрачная 4 mil. Баннер: полиэфирный материал.

СКАНЕР / КОПИР

Разрешение	600 dpi (оптическое)
Подача оригинала	Листовая, с возможностью просмотра изображения / лицом вверх
Ширина	210–914 мм (размеры листов, соответствующие международным стандартам, в т.ч. ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Длина	210 мм — 6 м
	См. документацию к сканеру KIP 2300, чтобы получить информацию по этому дополнительному сканеру для KIP 890

КОНТРОЛЛЕР

Тип контроллера	Встроенный System K, встроенный Windows 7 — 64 бит, i5 Quad Cord (мин)
Память	От 4 ГБ
Форматы файлов	Растровые, цвет: TIFF, JPG, JPEG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Векторные, цвет/ч/б: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, многостраничные PDF и DWF Растровые, ч/б: TIFF Group 3 и 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Векторные, ч/б: Calcomp 906/907

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ, ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ, УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Необходимое пространство (мин)	3350 × 2600 мм (Ш × Г) (KIP 850, 860 и 870) 4500 × 2600 мм (Ш × Г) (KIP 880 с KIP 720) 3350 × 5190 мм (Ш × Г) (KIP 850, 860 и 870 с дополнительным укладчиком отпечатков с тыльной стороны) 4500 × 5190 мм (Ш × Г) (KIP 880 с KIP 720 с дополнительным укладчиком отпечатков с тыльной стороны) Универсальные системы KIP 880–890 позволяют размещать сканер перпендикулярно или параллельно принтеру KIP для индивидуальных рабочих процессов, поэтому могут возникнуть особые требования, отличные от указанных выше. Доступ к системе через стандартные дверцы, без сдвижных или поднимающихся панелей.
Требования к электропитанию	KIP 850, 860 и 870: 220–240 В, 50/60 Гц, 16 А; KIP 880–890: два источника — 20–240 В, 50/60 Гц, 16 А (один для принтера KIP, другой — для сканера KIP)
Сетевые порты	Порт RJ-45, CAT5 или выше. LAN не менее 100 Мбит. Рекомендуется 1000 Мбит
Температура	10–30°C
Влажность	Относительная влажность 15–80%



Конфигурации систем



КОМПАКТНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- KIP 850: широкоформатная производственная цветная печатная система с 2 рулонами
- KIP 870: широкоформатная производственная цветная печатная система с 4 рулонами
- KIP 860: многофункциональный цветной принтер/копир с 2 рулонами и сканером KIP 720
- KIP 880: многофункциональный цветной принтер/копир с 4 рулонами и сканером KIP 720
- KIP 890: многофункциональный цветной принтер/копир с 4 рулонами и сканером KIP 2300

ЦВЕТНАЯ И Ч/Б ПЕЧАТЬ

- Уникальная компактная конструкция
- Быстрое переключение между цветной и монохромной печатью
- Минимальное время простоя

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сетевой цветной принтер с 2 или 4 рулонами
- Мультисенсорный 12-дюймовый экран с контроллером KIP System K
- Стандартный фронтальный лоток для укладки отпечатков
- Дополнительный тыльный лоток для укладки отпечатков или укладчик KIPFold
- Пакет управления печатью KIP System K
- Драйверы Windows и AutoCAD
- Автоматизация процессов

БОЛЬШОЙ МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ЭКРАН И ВСТРОЕННЫЙ USB-ПОРТ

- Простота управления благодаря большой мультисенсорной панели
- Удобный контроль очередей печати
- Информация о статусе системы
- Простая и быстрая печать с USB-носителей и сетевых директорий

ВЫСОКОСКОРостНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ В КОНФИГУРАЦИИ МФУ

- Удобное сканирование лицом вверх и лицом вниз
- Оптическое разрешение 600 x 600 dpi
- Единая система для сканирования плотных/сшитых оригиналов и отдельных листов
- Эффективный процесс скоростного копирования бумажных документов

СИСТЕМА ФАЛЬЦОВКИ И ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Система онлайн-фальцовки
- Интегрированная система укладки отпечатков
- Автоматическая послепечатная обработка широкоформатных документов
- Печать без участия оператора
- Повышение эффективности и продуктивности любой типографии

ПЕЧАТЬ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ В ОДИН ПРОХОД

- Широкоформатная печать в один проход
- До 268 м² в час в цветном и монохромном режимах

СУХОЙ ТОНЕР

- Четырёхцветная печатная система СМУК
- Влаго- и светостойкие отпечатки без запаха
- Мгновенная готовность отпечатков для послепечатной и дальнейшей обработки

КАРТРИДЖИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

- 1000 гр тонера в одном картридже
- Всего 4000 гр тонера
- Печать длинных цветных и монохромных тиражей без простоев

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

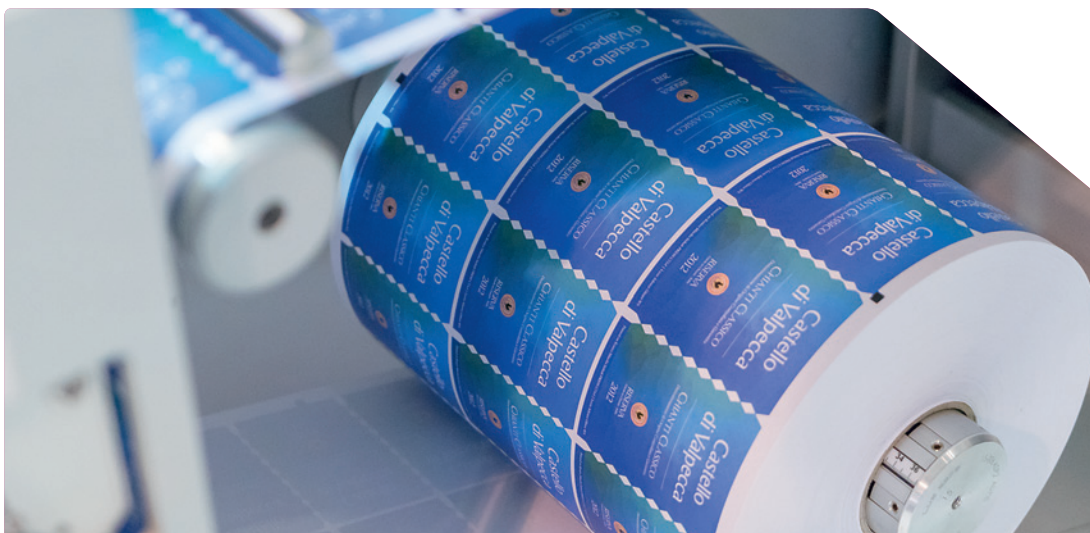
- Печать изображений до 64 метров
- 2 или 4 встроенных рулоноподавателя с автозагрузкой и 1 лоток для листовой подачи
- Рулоны шириной 297–914 мм
- Максимальная продуктивность и эффективность работы оператора
- Функция удобной загрузки носителей
- Технология быстрого переключения рулонов для устранения задержек

ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПО SYSTEM K

- Решения KIP Multi-Touch
- KIP Cloud Connect
- KIP Print PrintPro
- KIP Print PrintPro.net
- KIP Graphic Pro
- KIP Smart Print & Scan
- KIP Print Driver
- KIP Accounting & Cost Center
- KIP Printer Status / SNMP

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ НОВЫХ КЛИЕНТОВ

- Материалы для использования в помещении и на улице
- Полноцветные рекламные стенды
- Цветные 3D-материалы и графические вставки
- Архитектурные планы, технологические и географические карты
- Чертежи CAD



bizhub PRESS C71cf

Полноцветная цифровая узкорулонная система для печати этикеток

bizhub PRESS C71cf — идеальное решение для типографий, занимающихся печатью этикеток, желающих воспользоваться всеми преимуществами цифровой технологии для производства наиболее востребованных коротких тиражей. Это система для тех, кто хотел бы сократить сроки выполнения заказов, печатать персонализированную продукцию, документы с поддержкой версионности, заниматься печатью по требованию. bizhub PRESS C71cf предлагает исключительно высокую производительность, отличное качество изображения и удивительное удобство использования: это отличная модель для завоевания новых рынков и использования вместе с имеющимися аналоговыми машинами.

Цветная печать до 13,5 м/мин / Разрешение печати 1 200 × 1 200 dpi

Технические характеристики

СИСТЕМА

Разрешение	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит, эквивалент 1 200 × 3 600 dpi
Ширина носителя	330 мм
Максимальный формат рапорта	1 195 × 320 мм
Ширина печати	Макс. 320 мм
Скорость подачи (скорость печати)	18,9 м/мин, 13,5 м/мин, 9,45 м/мин Скорость зависит от типа носителя (стандартная скорость: 13,5 мм)
Габариты основного модуля (Ш × Г × В)	1 171 × 903 × 1 480 мм (с панелью управления)
Вес основного модуля	Основной модуль: 297 кг Основной модуль + податчик рулонов/ намотчик: 949 кг (без металлической пластины для установки на полу)

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный собственный контроллер Konica Minolta IC-602

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

- Лучшая скорость и производительность печати в своем классе
- Настройка скорости печати 18,9/13,5/9,45 м/мин в зависимости от носителя
- Быстрая готовность к работе после включения улучшает общие показатели производительности

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Простота использования и обслуживания по сравнению с системами, построенными на струйной технологии
- Лёгкость и быстрота выполнения ответственных задач, например, по настройке цветопередачи, требующих времени на аналоговых машинах
- Интуитивно понятный процесс управления машиной с помощью сенсорной панели и продуманной системы подсказок
- Высвобождение времени оператора для выполнения важных задач



КАЧЕСТВО, СРАВНИМОЕ С ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ

- Высокое разрешение 1 200 dpi для точного воспроизведения деталей
- Обработка изображения с разрешением 1 200 dpi × 8 bit для безупречной цветопередачи
- Чёткость тонких линий и шрифтов малых кеглей, плавный переход градаций цвета

ПОСТОЯНСТВО ЦВЕТА В ТИРАЖЕ

- Технология контроля плотности изображения
- Усовершенствованные инструменты управления цветом
- Тонер Simitri® HD E

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Передовые технологии цифровой печати, инновационный тонер для улучшения детализации изображения и качества цветопередачи
- Трёхмерная гибридная структура тонера, содержащего функциональные полимеры, обеспечивает отличное качество печати на всех типах носителей
- Печать на носителях без предварительного праймирования



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м².
- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги А4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5% заполнения страницы формата А4.
- Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от заполнения листа, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительно приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.



Страница
Принтеры и МФУ