



KONICA MINOLTA

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

✎ Сентябрь, 2015 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 951	4
bizhub PRESS 1052/1250/1250P	6
bizhub PRESS 2250P	8

Полноцветные системы

bizhub PRO C1060L	10
bizhub PRESS C1060/C1070/P	12
bizhub PRESS C71hc	14
bizhub PRESS C1085/C1100	16

Широкоформатная печать 18

Чёрно-белые принтеры

KIP 770	18
KIP 7170	20
KIP 7770/7970	22

Цветные принтеры

KIP 940	24
---------	----

Контроллеры 26

IC-306	26
IC-307	27
IC-308/IC-310	28
IC-309/IC-312	29
IC-415	30
IC-601	31
IC-602	32
Fiery Central Solo	33

Сервис/технологии/окружающая среда 34

Тонер Simitri® HD+	34
Экотехнология	35
Сервис — CS Remote Care	36
Сервис — поддержка заказчиков в техническом обслуживании	37



bizhub PRO 951

Надёжное решение для производительной печати

Идеальное решение для начального уровня производительной печати обеспечит дальнейшее развитие вашего бизнеса. Вы с лёгкостью сможете взять больше заданий и соблюсти самые сжатые сроки. Ваш бизнес будет процветать, и вы с уверенностью сможете смотреть в будущее. bizhub PRO 951 — ключевой фактор вашего успеха. Приобретение такой системы — это серьёзный шаг для достижения постоянной прибыли в сфере производительной печати. bizhub PRO 951 гарантирует высокую производительность и долговечность, при этом ни вам, ни вашим клиентам не придётся ни о чём беспокоиться.

Ч/Б / SRA3+ / 95 листов/мин A4 / Компактность и высокая производительность

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4	До 95 стр/мин
Скорость печати A3	До 55 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	40–300 г/м ² (стандартный) 40–350 г/м ² *
Дуплекс	Ненакопительный, 50–300 г/м ²
Формат бумаги	Мин. 182 × 139 мм Макс. 324 × 463 мм Опциональный: мин. 95 × 139 мм* Опциональный: макс. 324 × 483 мм**
Макс. область печати	314 × 483 мм**
Макс. ёмкость подающих лотков	9 000 листов Модуль печати: до 3 000 листов LU-409: до 4 500 листов LU-410: до 4 000 листов PF-706: до 6 000 листов
Макс. ёмкость выходных лотков	До 4 200 листов
Время прогрева	Менее 390 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	990 × 910 × 1 454 мм
Вес основного печатного модуля	Прибл. 372 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
Языки описания страниц и форматы данных	PCL 5e/XL (PCL 6), Adobe PS 3, TIFF, PDF

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в стопу
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Многопозиционная перфорация GBC
Сшивание на пластиковые кольца
Фальцовка: под конверт, нескольких листов под конверт, пополам, нескольких листов пополам, Z-фальцовка
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр

* С подающей кассетой PF-706.
** С подающей кассетой LU-410.



Конфигурации систем



ЁМКОСТЬ ВЫХОДНЫХ ЛОТКОВ

- До 4 200 листов
- Лоток большой вместимости
- Выделенный лоток для брошюр

ВСТАВКА ЛИСТОВ

- Опциональная вставка заранее отпечатанных листов с 2 лотков общей ёмкостью до 400 листов

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

- Удобная в использовании, полноцветная сенсорная панель управления

МОЩНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

- Высокопроизводительный встроенный контроллер печати



ШИРОКИЙ ВЫБОР МОДУЛЕЙ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ В ЛИНИЮ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов (80 страниц)
- Сшивание до 100 листов с подрезанием скрепки
- Z-фальцовка
- Перфорация отверстий
- Сшивание на пластиковые кольца

ТЕХНОЛОГИЯ

- Тонер Simitri® HD
- Расширенные настройки
- Экологичные технологии для защиты окружающей среды

ЧЁРНО-БЕЛЫЙ ПРИНТЕР

- До 95 стр/мин формата A4/55 стр/мин формата A3
- Разрешение печати 1 200 × 1 200 dpi
- Двусторонняя печать на бумагах плотностью до 300 г/м²

КАССЕТЫ

- LU-409: кассета большой ёмкости A4
- LU-410: кассета большой ёмкости SRA3
- PF-706: устройство подачи бумаги с 3 лотками



* Требуется установка опционального модуля перфорации.



bizhub PRESS 1052/1250/1250P

«Гроссмейстеры» чёрно-белой печати

В системах серии bizhub PRESS 1052/1250/1250P 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 1052) До 125 стр/мин (bizhub PRESS 1250/1250P)
Скорость печати А3	До 60 стр/мин (bizhub PRESS 1052) До 70 стр/мин (bizhub PRESS 1250/1250P)

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

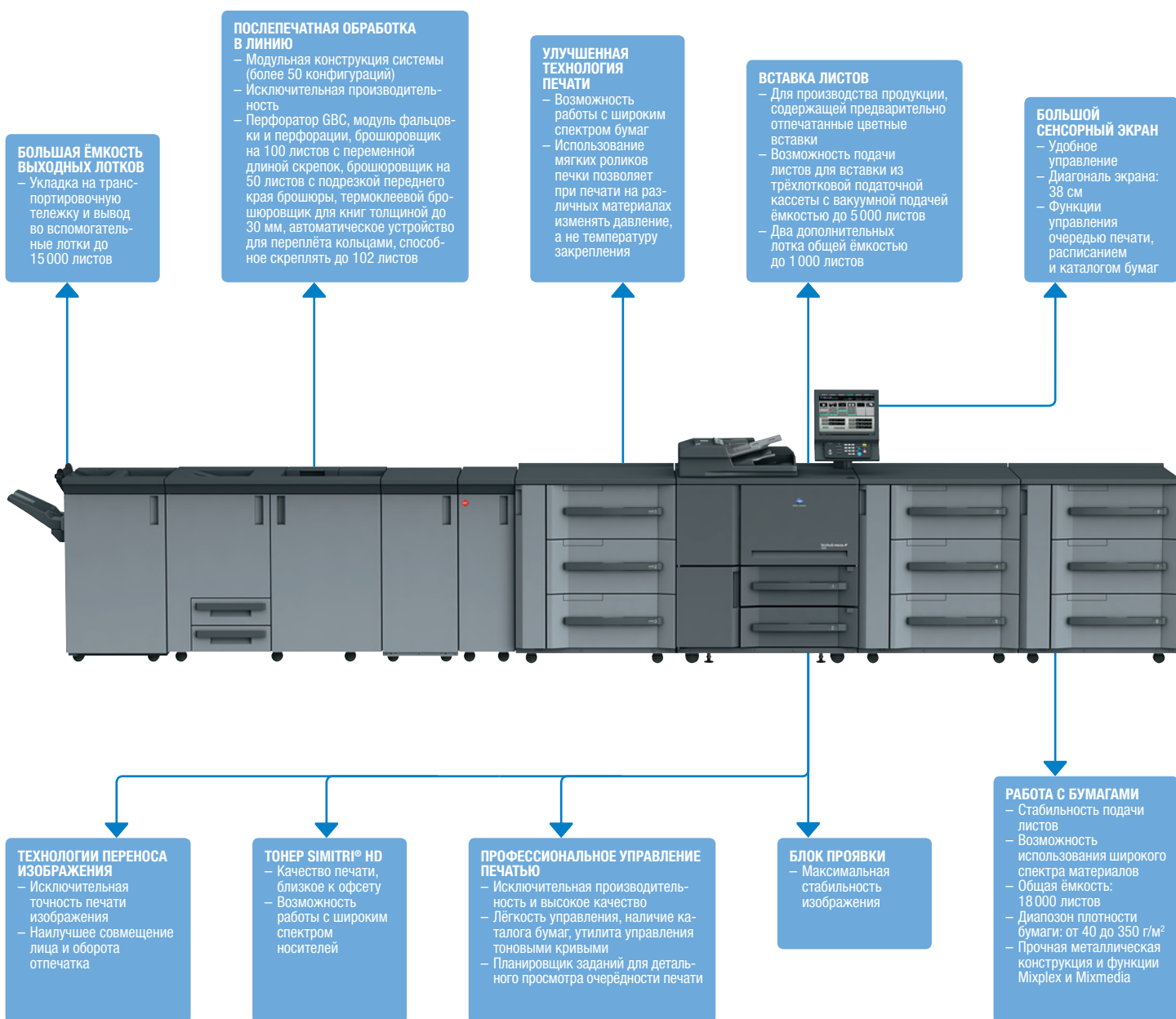
ОПЦИИ

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 1052 и bizhub PRESS 1250.



Конфигурации систем





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

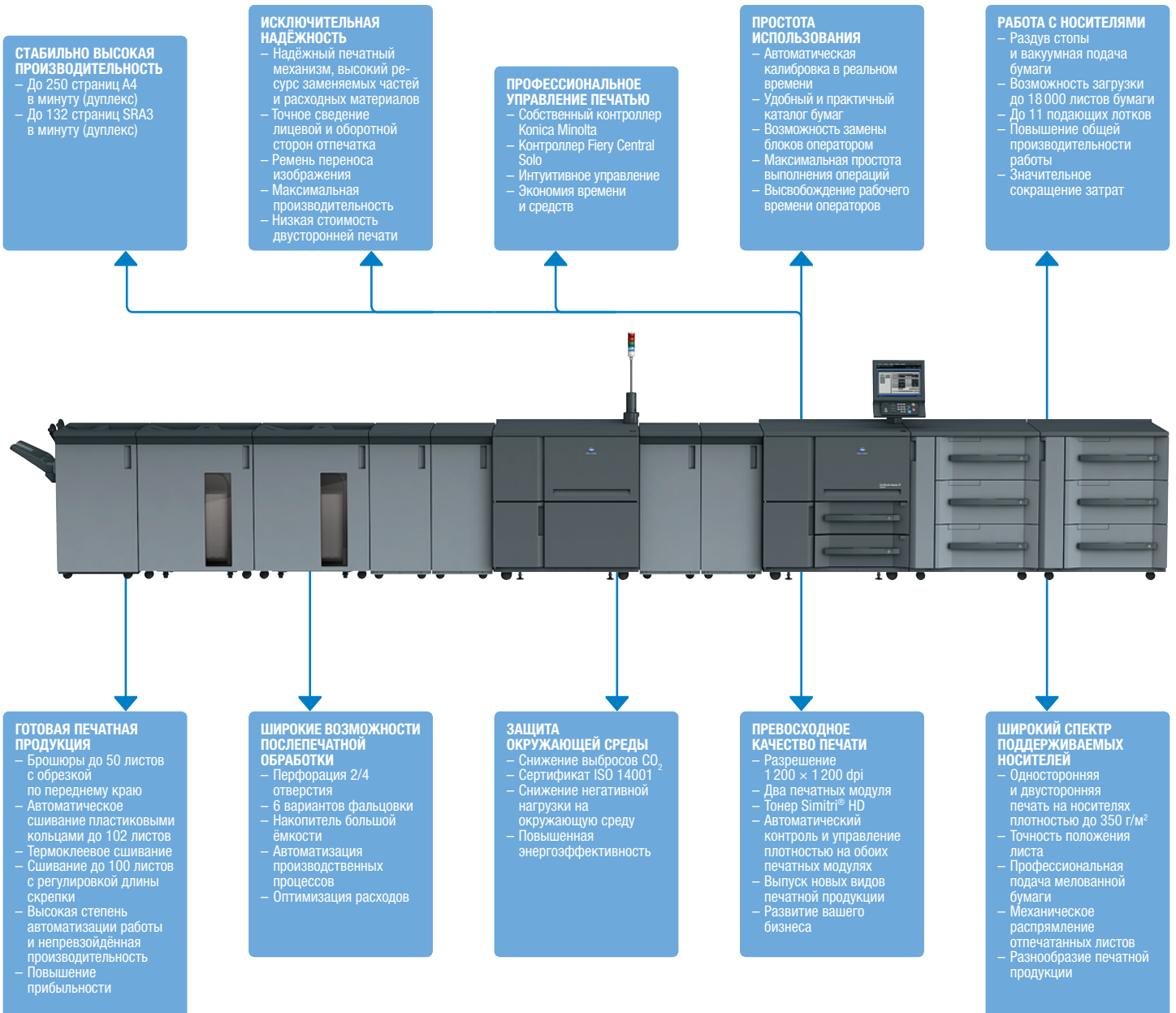
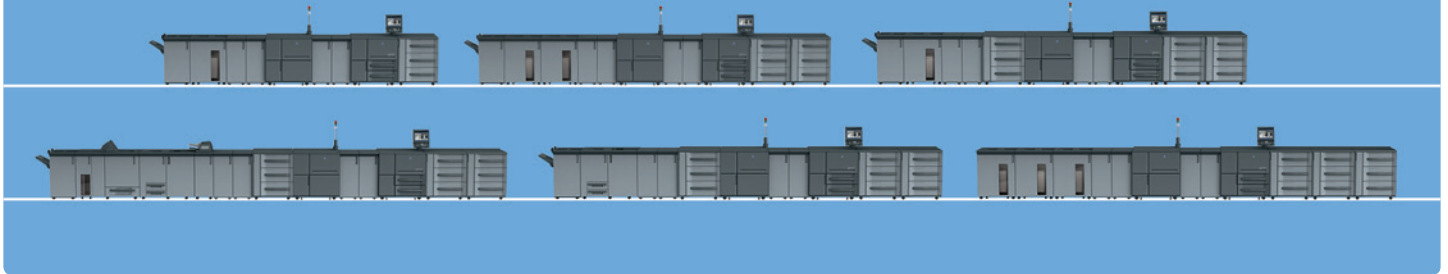
Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Pentium G6950 2,8 ГГц
ОЗУ	2 ГБ
Жёсткий диск	250 ГБ или более
Интерфейсы	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T; IPv6; USB 2.0

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



Конфигурации систем





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 отрисовки, надёжность, простота управления и настройки, великолепная цветопередача — всё необходимое для успешного старта нового бизнеса!

Цветной SRA3+ 60 стр/мин А4 Удобный и простой 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 Глубина цвета 8 бит

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.

Цветной 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

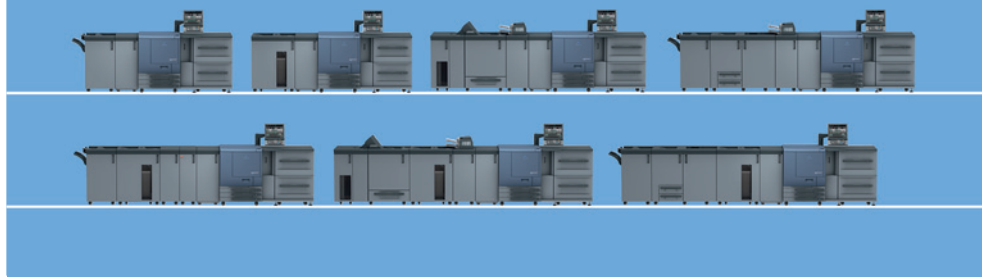
Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	6 ГБ, макс. 10 ГБ
Жёсткий диск	1 500 ГБ, макс. 2 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

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 растра
 – 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.

Цветной 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

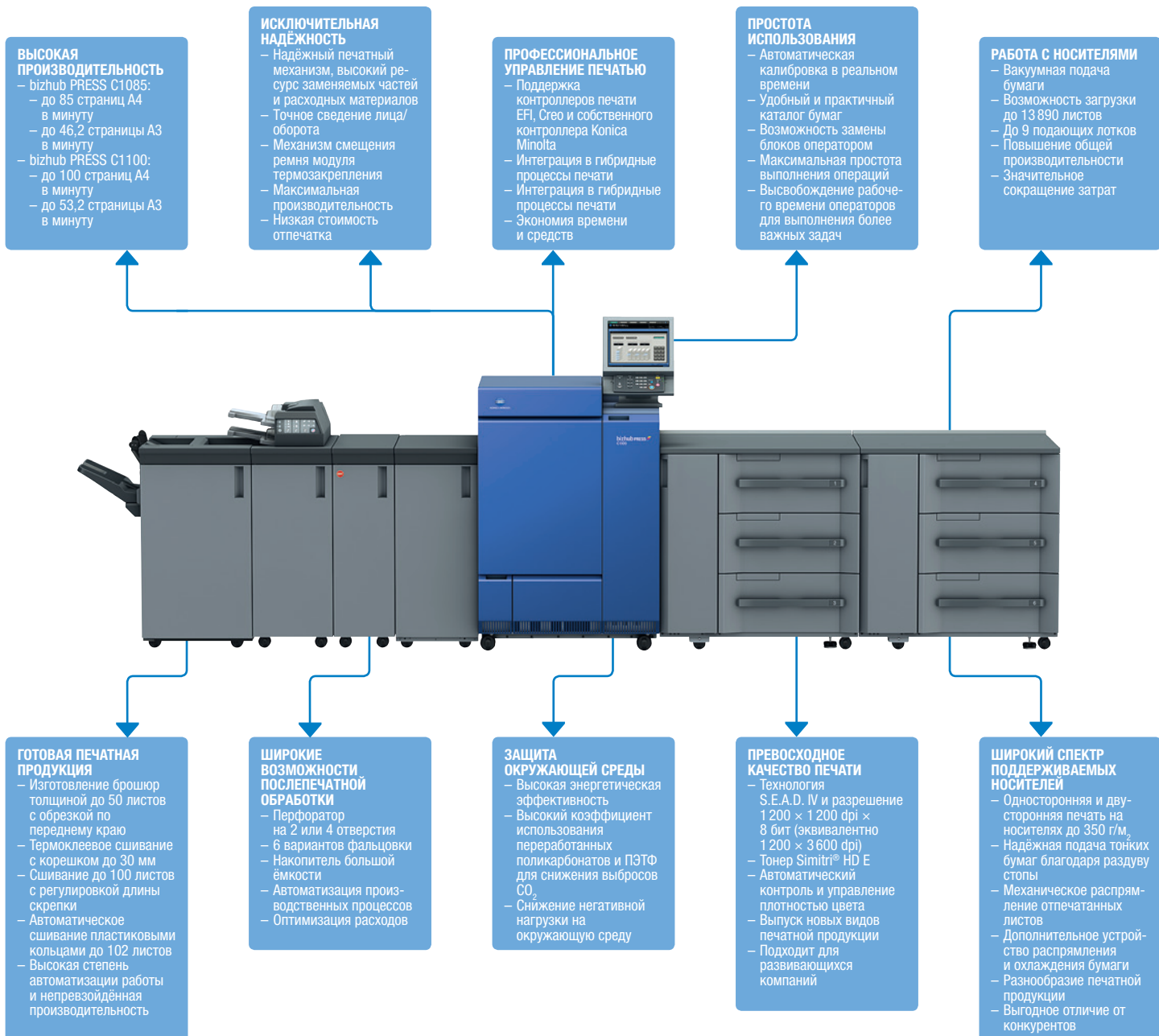
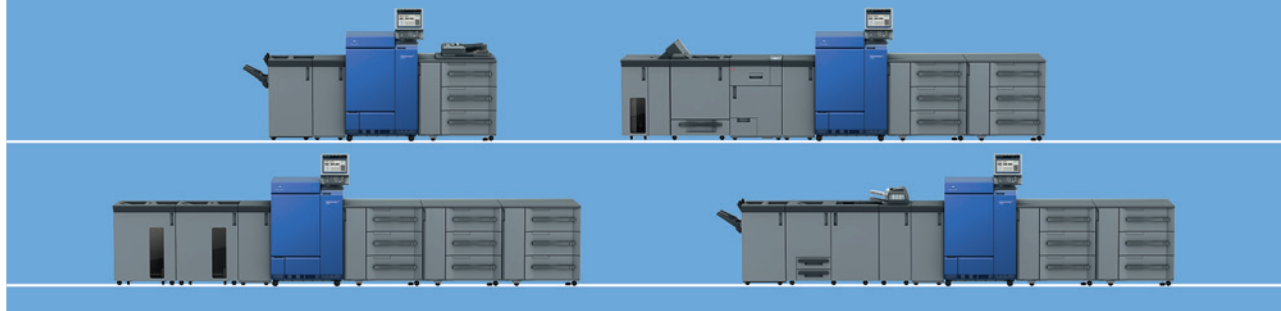
Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	16 ГБ (высокоскоростная)
Жёсткий диск	5 × 500 ГБ

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





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 ЕСО²

- 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

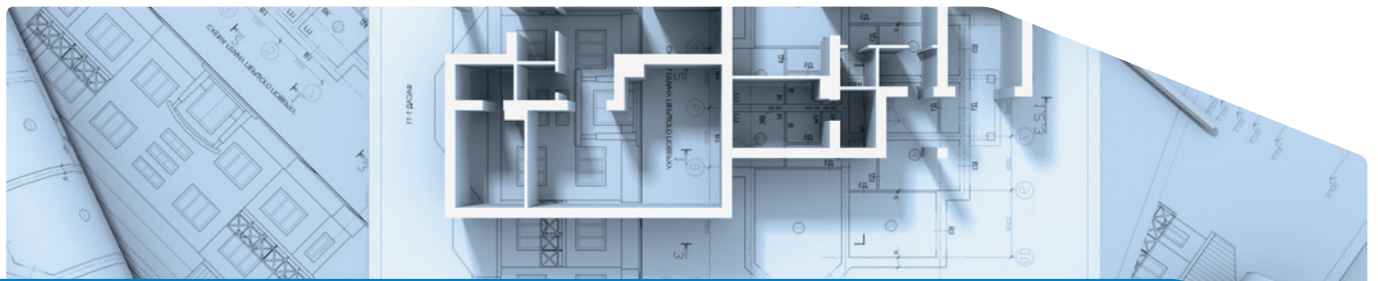
- Сканирование цветных изображений в файл
- Копирование цветных изображений на цветной плоттер
- Прямая печать цветных файлов

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 полистовая 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





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)	1 702 × 725 × 1 510 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)	1 702 × 725 × 1 510 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 × 2 400 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 стейкер K-1200	Система автоматического вывода в столу на 1 000 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 A0 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
- Приложения 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 × 2400 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 × 2400 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	Диа 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 x1)
Программное обеспечение	Программы для копирования, печати и сканирования в файл
Размеры (Ш × Г × В)	1366 × 480 × 310 мм



Конфигурации системы



БОЛЬШОЙ ЦВЕТНОЙ МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Простое управление
- Все основные функции системы доступны из единого обновленного интерфейса

ВЫСОКОСКОРостНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Высокая скорость печати при высоком разрешении:
- до 325 м²/ч — для цветных отпечатков
 - до 390 м²/ч — для чёрно-белых отпечатков
 - до 150 м² — плотные материалы

ФИНИШНЫЕ ОПЦИИ

- Для пользователей в области архитектуры, инженерных систем и строительства — укладчик большой ёмкости
- Функции финишнга на рабочей скорости

ВСТРОЕННЫЙ USB-ПОРТ

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

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Сканирование, копирование и печать с опцией сканера
- Различные финишные опции и профессиональный RIP для более производительной и качественной печати

УДОБНАЯ РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Быстрое переключение рулонов
- Удобная загрузка рулонов
- Простая подрезка

РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ 600 × 2400 DPI

- Автоматическая калибровка изображений
- Печать цветных изображений высокого разрешения на высокой скорости производительной печати
- Расширенные функции управления цветом

ДЛИТЕЛЬНАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА

- Ёмкость, рассчитанная на производство, — 1 000 г тонера в картридже
- Быстрая замена тонера
- Кассеты для трёх рулонов, вмещающие до 480 м²





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ EFI FIERY IC-306

Предназначен для обеспечения высокой производительности

Производство современных печатных материалов достигается путём подключения контроллера печати EFI Fiery IC-306 к одной из производительных печатных систем Konica Minolta, гарантируя выгодную печать изображений высокого качества для профессионалов. Подобная комбинация устройств является современным решением, превосходящим требования корпоративных департаментов печати и салонов оперативной полиграфии по качеству и эффективности.

Основные особенности

- Максимальное удобство работы с системой благодаря функциональному и понятному интерфейсу Command WorkStation
- Превосходные цвета и стабильность благодаря системе управления ColourWise
- Стабильность и высокая точность передачи цвета благодаря системе ColourProfiler
- Эффективное кросс-платформенное решение по компоновке заданий на печать
- Точное воспроизведение плашечных цветов с помощью системы управления цветом Spot-On
- Высокая скорость печати персонализированной информации благодаря поддержке языка PPML (Personalized Print Markup Language — язык разметки персонализированной печати)
- Отвечает самым жёстким требованиям производства по качеству, универсальности, надёжности и простоте управления
- Процессор печати Adobe PDF Print Engine

Преимущества

- Оптимизированное управление рабочим потоком и производительностью
- Простой в управлении и интуитивно понятный интерфейс пользователя
- Превосходное качество печати и возможность использования разнообразных носителей
- Большое количество встроенных финишных опций

Поддерживаемые устройства

- bizhub PRESS C70hc

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР CREO IC-307

Цвет, производительность, универсальность

В сочетании с контроллером печати Creo IC-307 цветные цифровые машины Konica Minolta превращаются в продвинутые системы, предназначенные для решения сложных задач и отвечающие индивидуальным требованиям любой компании по производству профессиональной печатной продукции. Высокоскоростные цветные принтеры серии bizhub, оборудованные данным контроллером печати, отвечают таким требованиям, обеспечивая превосходное качество печати, возможность использования разнообразных носителей и многочисленные встроенные финишные функции. Контроллер вместе с цветным принтером серии bizhub выполняет поистине профессиональную цветную печать высокого уровня.



Основные особенности

- Интуитивно понятный и простой в использовании графический интерфейс пользователя
- Богатый набор профессиональных инструментов для подготовки к цветной печати и превосходные возможности настройки цветов
- Система Spot Colour Editor для редактирования планшетных цветов и точной индивидуальной настройки параметров печати
- Продвинутое возможности печати переменных данных для создания любого индивидуального тиража
- Поддержка формата JDF (формат описания работы), обеспечивающего безошибочный процесс интеграции различного оборудования и простое подключение к системам офсетной печати
- Специальные настройки полиграфической печати, например: треппинг, сглаживание градиентных переходов, GCR
- Процессор печати Adobe PDF Print Engine

Преимущества

- Чёткая организация рабочих процессов и выдающаяся производительность для высокоскоростного производства цветных печатных материалов наряду с потрясающей простотой управления
- Самое высокое на рынке качество цвета и изображения, гарантирующее отличные результаты печати.
- Мощный набор настроек в сочетании с развитым графическим интерфейсом пользователя
- Максимальная производительность благодаря режиму Gallop
- Полная поддержка всевозможных режимов работы финишного оборудования, подсоединённого в линию

Поддерживаемые устройства

- bizhub PRESS C70hc



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-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 симуляций 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

Поддерживаемые устройства

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

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



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

✓ **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

✓ **Поддерживаемые устройства**

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





КОНТРОЛЛЕР EFI FIERY® CENTRAL SOLO

Универсальное решение для производительной печати

Контроллер EFI FierY® Central Solo даёт возможность поставщикам печатной продукции и отделам печати крупных компаний управлять производственным процессом с помощью востребованного и удобного инструмента — FierY® Command WorkStation®. FierY® Command WorkStation® обеспечивает централизованное и за счёт этого более удобное управление заданиями на печать, позволяет подключиться к печатным устройствам по сети и контролировать параметры печати в режиме реального времени, добиваясь оптимального результата, а также повышает продуктивность работы типографии.

Основные особенности

- Возможность управлять процессом с помощью удобного интерфейса FierY® Command WorkStation®
- Работа с машинами разных типов под управлением разных контроллеров
- Поддержка каталога бумаг
- Масштабируемость и производительность
- Автоматизация производства

Преимущества

- Интегрированные инструменты обработки документов
- Горячие папки для заданий
- Дополнительные инструменты спуска полос и раскладки заданий на листе
- Удобство работы и настройки для новичков и профессионалов

Поддерживаемые устройства

- bizhub PRO 951
- bizhub PRESS 1052
- bizhub PRESS 2250P
- bizhub PRESS C71hc
- bizhub PRO C1060L
- bizhub PRESS C1060
- bizhub PRESS C1070
- bizhub PRESS C1070P
- bizhub PRESS C1085/C1100





ПОЛИМЕРИЗОВАННЫЙ ТОНЕР Simitri® HD+

Превосходное качество, долговечность и экологические показатели

Политика компании Konica Minolta заключается в стремлении всегда быть первой на пути непрерывного создания и разработки современных технологий для решения новых задач, возникающих на рынке производительной печати. Несколько лет назад компания Konica Minolta разработала свою собственную технологию производства тонеров, гарантирующую получение изображений поистине выдающегося качества на всех устройствах печати Konica Minolta. Полимеризованный тонер Simitri® HD+ используется исключительно в наших производственных системах печати и многофункциональных устройствах серии bizhub, причём это сочетание отлично зарекомендовало себя при производстве высококачественной продукции. На сегодняшний день им нет альтернативы при печати изображений непревзойдённого качества.

- Полимеризованный тонер Simitri® используется в печатных системах Konica Minolta с 2000 года — сначала в чёрно-белых, а затем в цветных принтерах и многофункциональных устройствах.
- Полимеризованный тонер Simitri® HD (HD — High Definition — высокое разрешение) был представлен в 2006 году, и с тех пор он используется для повышения качества изображения в цветных устройствах серии bizhub.
- В 2010 году был выпущен новый полимеризованный тонер Simitri® HD+ третьего поколения, предназначенный для принтера bizhub PRESS C8000e, флагмана цифровых цветных производственных машин Konica Minolta, отвечающего требованиям высокой производительности на коммерческом рынке печатных устройств.
- Биомасса всегда имела огромное значение для производства полимеризованного тонера Simitri®, и в настоящее время она соответствует экологическим требованиям современного общества, обеспокоенного проблемами содержания углекислого газа в атмосфере.
- Благодаря усиленному вниманию к проблемам, связанным с экологией, использование полимеризованного тонера с низким уровнем воздействия на окружающую среду имеет ещё большее значение.
- В уникальном процессе полимеризации, являющемся эксклюзивной технологией компании Konica Minolta, мельчайшие частицы смолы синтезируются в процессе эмульсификации, а затем химически сгущаются и закрепляются с цветными красителями. Образовавшиеся пигменты тонера имеют значительно меньший размер и более однородную форму по сравнению с аналогичными компонентами любого обычного процесса производства, выполняемого методом пульверизации.



Simitri HD 
PLUS EXTRA QUALITY

HC
toner

Simitri
with Biomass

- Благодаря мельчайшим, однородным по размеру частицам полимеризованный тонер Simitri® HD+ позволяет добиться качества изображения, не имеющего аналогов. Высококачественные текст и линии, бархатистая поверхность и высокая светостойкость оттиска являются его преимуществами.
- Тонер HC (High Chroma) — новейшая разработка компании Konica Minolta, основанная на технологии Simitri® HD. Он обеспечивает более высокую насыщенность цветов и впечатляет своим увеличенным цветовым охватом.

Преимущества

- Однородная форма частиц и мелкодисперсность тонера
- Более широкая цветовая гамма благодаря наибольшему равномерному распределению пигмента
- Уникальное сопротивление потере первоначальных свойств цвета
- Повышенная стойкость: устойчивость к отслаиванию и возможность фальцовки без снижения качества изображения
- Для получения отличных результатов требуется меньшее покрытие тонера
- Безмасляный процесс термического закрепления
- Широкий спектр запечатываемых материалов и более низкий уровень потребления электроэнергии благодаря сниженной температуре закрепления
- Экологически безопасный процесс производства с очень низким уровнем выбросов

ЭКО- ТЕХНОЛОГИЯ



Новые способы заботы об окружающей среде

Компания Konica Minolta идёт по пути устойчивого развития. Мы уделяем большое внимание вопросам охраны окружающей среды на всём протяжении срока службы нашего оборудования. Цели Konica Minolta: предотвращение загрязнения окружающей среды химическими веществами, сокращение критических выбросов в атмосферу и сведение к минимуму потенциальных рисков для окружающей среды. Благодаря комплексному подходу в решении данных задач продукция Konica Minolta была удостоена наград и сертификатов в области защиты окружающей среды, таких как Знак стандарта экономичного энергопотребления электроприборов Energy Star и немецкий знак «Голубой ангел» (Blue Angel).

Экологическая культура

- **Стандарт ISO 14001**
Сертификация на соответствие этому международному стандарту экологического менеджмента является обязательной для предприятий компании Konica Minolta во всём мире.
- **Выбросы углекислого газа**
В целях предотвращения глобального потепления компания Konica Minolta стремится сократить выбросы углекислого газа в процессе производства продукции, её реализации и использования.
- **Безотходное производство**
Компания Konica Minolta реализует программу по организации безотходного производства и управлению рисками, которые решаются путём эффективного использования всех имеющихся ресурсов, а также в результате снижения объёмов отходов, нуждающихся в утилизации за пределами компании, с обеспечением эффективного вторичного использования.
- **Закупка экологически безопасных материалов**
При проведении закупок компания Konica Minolta огромное внимание уделяет применению сырьевых материалов, комплектующих и компонентов, поставляемых компаниями, активно придерживающимися принципов защиты окружающей среды.

Преимущества

- **Разработка и производство МФУ**
Наши научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки нацелены на получение энергосберегающих конструкций, подлежащих повторному использованию, а также компактных и лёгких конструкций с увеличенным сроком службы.
- **Полимеризируемый тонер Simitri® HD**
В процессе производства тонера Simitri® HD выделяется на 33% меньше углекислого газа по сравнению с технологиями производства обычного тонера. Кроме того, для этого тонера требуется более низкая температура закрепления.
- **Технология закрепления методом индукционного нагрева (Induction Heating – IH)**
IH-технология применяется для создания энергосберегающего устройства закрепления, которое обеспечивает короткое время прогрева и существенно снижает потребление электроэнергии.
- **Оптимизированные циклы замены**
Системы Konica Minolta серии bizhub последнего поколения имеют отдельные блоки проявки и фотобабы. Это значительно увеличивает срок службы расходных материалов и оптимизирует цикл их замены.
- **Экологические сертификаты**
Компания Konica Minolta соблюдает нормы по охране окружающей среды во всём мире. Данный подход сертифицирован несколькими важными экологическими знаками, например немецким знаком «Голубой ангел». Системы Konica Minolta также имеют сертификаты RoHS (Restriction of Hazardous Substances – Правила ограничения содержания вредных веществ) и FSC.

УСЛУГА CS REMOTE CARE КОМПАНИИ KONICA MINOLTA

Удалённая диагностика для безупречной работы

Постоянная работоспособность оборудования имеет большое значение для поставщиков печатной продукции и коммерческих типографий. Время простоя систем должно быть сведено к минимуму, производительность должна быть повышена до максимума, а текущее обслуживание проводится вовремя в соответствии с требованиями производителя и в удобное для заказчика время. Концепция CS Remote Care нацелена на повышение продуктивности и эффективности цифровых печатных систем Konica Minolta. Принцип действия CS Remote Care основан на современной технологии двустороннего обмена информацией между печатным устройством клиента и сервисной организацией Konica Minolta. С помощью удалённого соединения считываются все показатели системы в режиме реального времени, таким образом, показывая технической службе, когда необходимо провести плановое обслуживание аппарата или когда требуется вмешательство инженера, чтобы предотвратить возможность возникновения технической проблемы.



Основные особенности

- Безопасное соединение между установленными системами Konica Minolta и сервисной организацией через GPRS, GSM, E-mail или http.
- Если заказчика беспокоит безопасность данных компании, можно не подключаться к компьютерной сети, а использовать модем с помощью GPRS или GSM.
- Двухнаправленный обмен данными между устройством и системой CS Remote Care.
- Незамедлительная передача информации об изменении технического состояния устройства напрямую в сервисную организацию Konica Minolta в режиме реального времени.
- Диагностика работы всех установленных устройств.
- Расходные материалы в точно требуемом количестве.
- Функция прямого считывания показаний счётчика автоматически отображает данные по всем форматам бумаги, ресурс всех быстроизнашивающихся частей.

Преимущества

- Проактивный сервис и обслуживание на основе диагностики печатных систем в режиме 24 x 7.
- Более эффективное и быстрое решение проблем, поскольку сервисные инженеры компании Konica Minolta могут анализировать и прогнозировать работу устройств заранее.
- Прогнозы периодичности обслуживания и визитов сервисных специалистов планируются исходя из средней продолжительности срока службы запасных частей, таким образом сводя к минимуму время простоя.
- Точная и полная информация о системе позволяет уменьшить число визитов инженеров, что увеличивает продолжительность бесперебойной работы систем и гарантирует безотказную производительность.
- Оптимизированная эффективность благодаря точному подсчёту эффективности работы каждого определённого устройства печати.
- Улучшенные рабочие характеристики благодаря автоматической индивидуальной своевременной поставке расходных материалов в точно требуемом количестве.
- Автоматизированный сбор данных со счётчиков через заданный промежуток времени.

КОНЦЕПЦИЯ CUSTOMER MAINTENANCE SUPPORT

Максимальное увеличение срока службы системы в результате удобной системы обслуживания

Концепция поддержки заказчиков компании Konica Minolta в техническом обслуживании (Customer Maintenance Support — CMS) позволяет поставщикам печатной продукции и коммерческим типографиям проводить профилактику систем без технической поддержки со стороны компании Konica Minolta, при этом существенно уменьшается количество возможных несоответствий, а также время простоя системы. Опытный оператор может легко устранить большинство технических причин возникновения таких остановок производственного процесса. Для подготовки к выполнению данной задачи основные операторы принимают участие в комплексном обучении вопросам профилактики системы и замены деталей в рамках концепции поддержки заказчиков компании Konica Minolta в техническом обслуживании.

- **Широкие возможности** для заказчика по замене деталей с признаками износа, начиная с этапа разработки изделия и заканчивая поддержкой в техническом обслуживании изделия, с учётом высокого уровня независимости пользователя; конструкция изделия упрощает процесс замены деталей CMS основными операторами.
- **Быстрая замена деталей** при необходимости способствует обеспечению качества высокого уровня.

Основные особенности

- Быстрая и простая замена рулонов для приёма и транспортировки бумаги, например, в качестве профилактической меры перед выполнением длительных операций печати.
- Гарантируется обеспечение ожидаемого уровня качества изображения.
- Высокий уровень качества деталей, заменяемых пользователем, благодаря особой конструкции и форме изделий CMS.
- Комплексная программа обучения CMS по подготовке основных операторов к выполнению задач.
- Подробная документация с описанием порядка замены всех деталей CMS.



- **Независимость от внешних сервисов** максимально увеличивает срок службы — основные операторы при необходимости могут заменить детали CMS. Можно составить план регулярных замен деталей в соответствии с графиком производства.
- **Индивидуально составленная учебная программа** в соответствии с требованиями заказчика — основные операторы не остаются один на один со своим заданием, а проходят соответствующее обучение и получают документацию.

Преимущества

- Концепция поддержки заказчиков компании Konica Minolta в техническом обслуживании (CMS) обеспечивает максимально возможный срок службы системы.
- Неизменно высокий уровень качества благодаря своевременной замене отдельных компонентов.
- Поддержка своевременного изготовления партий отпечатков в строго ограниченное время.
- Сведение к минимуму времени простоя и максимальное увеличение доступности устройств печати Konica Minolta.
- Значительное повышение общей производительности.



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.

Ваш партнёр Konica Minolta Business Solutions:

ООО «Кonica Минолта
Бизнес Сольюшнз Раша»
Варшавское ш., д. 47, корп. 4
115230 Москва, Россия
Тел.: +7 (495) 545-0911
Факс: +7 (495) 545-0910
www.konicaminolta.ru