



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

bizhub C3851FS

✓ Полноцветное МФУ формата А4

✓ До 38 страниц в минуту

✓ Возможности



Копирование

- Цветное
- Ч/Б



Печать

- Цветная
- Ч/Б
- PCL/PS
- Локальная/Сетевая
- с USB-флэш



Сканирование

- Цветное
- Ч/Б
- Scan-to-eMail
- Scan-to-Me
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-to-FTP
- Scan-to-HDD
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-URL
- Сетевое TWAIN



Факс

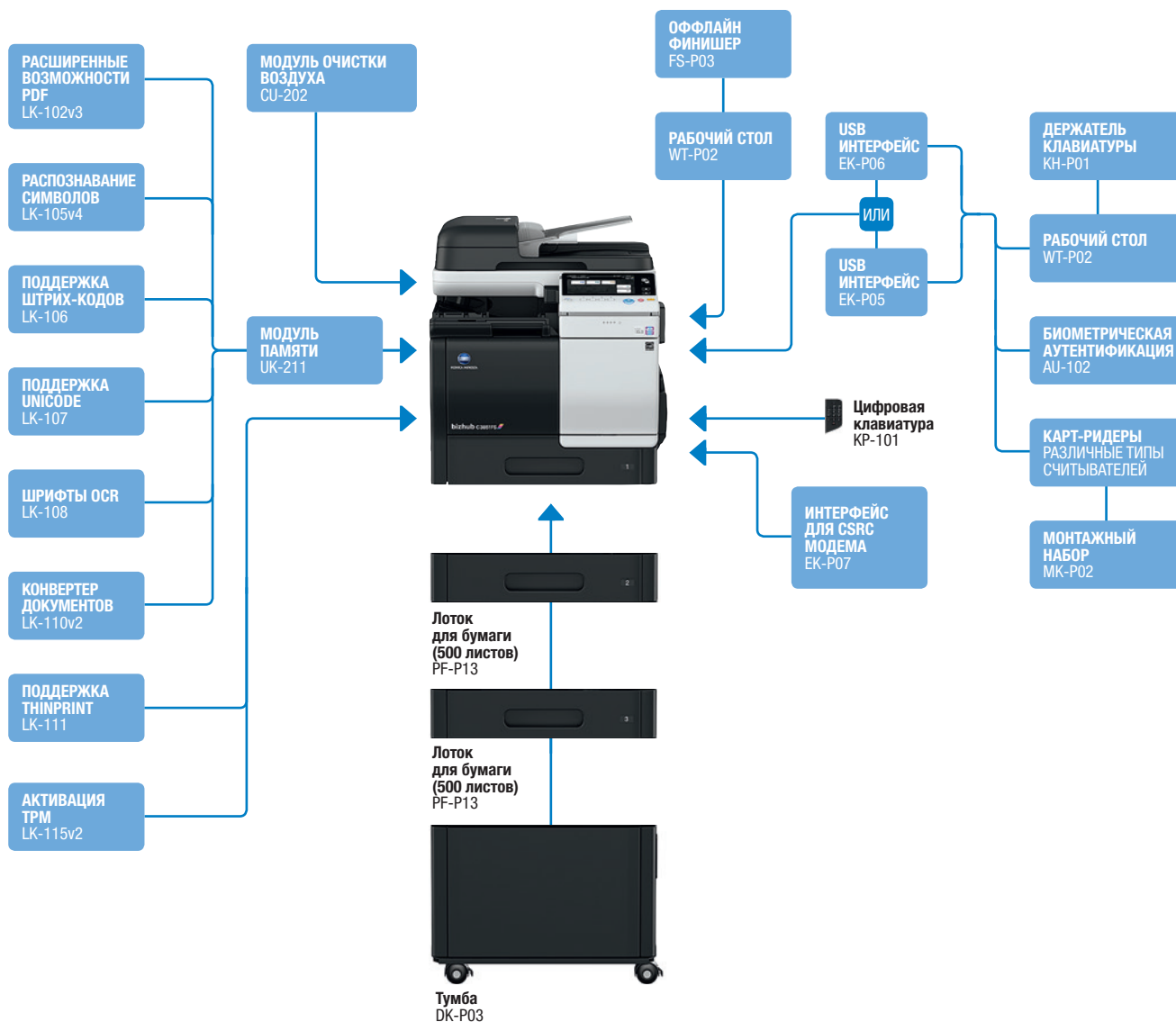
- Super G3 Факс
- PC-Факс
- i-Факс



Технологии

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Emperon™ — контроллер печати | Унифицированная технология печати Konica Minolta для лёгкой интеграции в различные системы и среды | ✓ |
| Simitri® HD — полимеризованный тонер | Экологичная и экономичная высококачественная печать | ✓ |
| OpenAPI — программная платформа | Осуществляет интеграцию с серверными приложениями для более эффективного документооборота | ✓ |
| i-Option — дополнительные возможности | Добавляет возможности, расширяя границы стандартного функционала МФУ | ✓ |
| CSRC — удалённый мониторинг | Позволяет сервисной службе удалённо отслеживать состояние аппарата и поддерживать его работоспособность | ✓ |
| IWS — панель управления | Полностью настраиваемая панель управления для создания индивидуальных интерфейсов | ✗ |

Дополнительные устройства



Финишные возможности



Сшивание
угловое
(офлайн)



Дуплекс



Сортировка
сдвигом

Описание

| | |
|---|---|
| bizhub C3851FS | Многофункциональное устройство формата А4, скорость печати/копирования в цвете и Ч/Б 38 стр/мин. Контроллер печати Emregon™ с поддержкой PCL, PostScript и XPS. Ёмкость лотков: 550 листов + лоток ручной подачи на 100 листов. Двусторонний автоподатчик документов и автоматический дуплекс — стандартно. Память 2 Гб, жёсткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet. |
| PF-P13 Лоток для бумаги | А4, 500 листов, 60–90 г/м ² |
| DK-P03 Тумба | Подставка, место для хранения |
| FS-P03 Оффлайн финишер | Сшивание до 20 листов (угловое) |
| KP-101 Цифровая клавиатура | Панель набора цифр 0–9 |
| WT-P02 Рабочий стол | Для размещения внешнего оффлайн степлера и считывателей карт |
| EK-P07 Интерфейс для CSRC модема | Подключение GPRS модема для CSRC |
| Считыватели карт | Считыватели бесконтактных карт, различные технологии |

| | |
|---|---|
| LK-102v3 Доп.возможности PDF | PDF/A, шифрование PDF, цифровая подпись |
| LK-105v4 Распознавание символов | Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTX |
| LK-106 Штрих-коды | Поддержка печати штрих-кодов |
| LK-107 Unicode | Поддержка печати Unicode |
| LK-108 Шрифт OCR | Поддержка шрифтов OCR A и B |
| LK-110v2 Конверсия документов | Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A |
| LK-111 ThinPrint® | Поддержка ThinPrint, компрессия данных |
| LK-115v2 Активация TPM | Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных |
| MK-P02 Монтажный набор | Для установки считывателей карт |
| SU-202 Модуль чистки воздуха | Улучшение качества воздуха в помещении |
| EK-P05 USB-интерфейс | Для подключения клавиатуры |
| EK-P06 USB-интерфейс | Для подключения клавиатуры, Bluetooth |
| UK-211 Модуль памяти | Дополнительная память, 2 Гб |
| KN-P01 Держатель клавиатуры | Для размещения USB-клавиатуры |
| AU-102 Биометрическая аутентификация | Сканирование капиллярного рисунка пальца |

Спецификации

СИСТЕМА

| | |
|--------------------------------|--|
| Память | 2 Гб / 4 Гб (Стандартно/максимально) |
| Жёсткий диск | 250 Гб (Стандартно) |
| Интерфейсы | 10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0 |
| Протоколы | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS |
| Фреймы | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Автоподатчик документов | До 50 оригиналов; А5–А4; 50–128 г/м ² ; реверсивный |
| Формат носителей | А6–А4, пользовательские форматы |
| Плотность носителей | 60–210 г/м ² |
| Ёмкость лотков | Стандартно: 650 листов, максимально: 1 650 листов |
| Лоток 1 | 550 листов, А6–А4, 60–210 г/м ² |
| Лоток 2 (дополнительно) | 500 листов, А4, 60–90 г/м ² |
| Лоток 3 (дополнительно) | 500 листов, А4, 60–90 г/м ² |
| Лоток ручной подачи | 100 листов, А6–А4, пользовательские форматы, 60–210 г/м ² |
| Автоматический дуплекс | А4; 60–210 г/м ² |
| Финишные возможности | Сшивание, сортировка сдвигом, группировка сдвигом |
| Выходная ёмкость | Максимально: 250 листов |
| Сшивание | Максимально: 50 листов |
| Ресурс тонера | К: 13 000 страниц, СМУ: 12 000 страниц |
| Ресурс ИУ | К: 70 000 страниц, СМУ: 60 000 страниц |
| Энергопотребление | 220–240 В/50/60 Гц, менее 1,7 кВт |
| Габариты (Ш × Г × В) | 555 × 584 × 603 мм |
| Вес | Около 53,1 кг (без дополнительных устройств) |

КОПИР

| | |
|---|---|
| Тип печати | Электростатическая лазерная, тандем, непрямого переноса |
| Тонер | Полимеризованный тонер Simitri® HD |
| Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б / цвет) | До 38 стр/мин |
| Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б / цвет) | До 38 стр/мин |
| Выход первой копии (Ч/Б / цвет) | 8,3 сек / 9,2 сек |
| Время прогрева | Около 20 сек* |
| Разрешение при копировании | 600 × 600 dpi |
| Градации | 256 |
| Множественное копирование | 1–9999 |
| Формат оригинала | Максимально А4 |
| Масштабирование | 25–400% с шагом 0,1%; автоматическое масштабирование |
| Функции копирования | Электронная сортировка, Настройки (контраст, резкость, плотность), Пробная копия, Режим прерывания, Настройки цветности, Раздельное сканирование, Сортировка/Группировка, Комбинирование, Выбор типа оригинала, Копирование ID-карт, 2-на-1, 4-на-1 |

ПРИНТЕР

| | |
|-------------------------------|--|
| Разрешение печати | 600 × 600 dpi 1 200 × 1 200 dpi (сниженная скорость) |
| Языки описания страниц | PCL 6 (XL 3.0), PCL5c, PostScript 3 (3016), XPS |
| Операционные системы | Windows Vista (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Macintosh OS X 10.x, Linux, Unix, Citrix |
| Шрифты | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Функции печати | Прямая печать TIFF, XPS, PDF и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Безопасная печать; Комбинирование; Несколько страниц на листе; Режим постера; Вывод для буклета; Водяные знаки |
| Мобильная печать | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (дополнительно); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC (Android) |

* Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды



СКАНЕР

| | |
|---|---|
| Скорость сканирования (Ч/Б / Цвет) | До 35 оригиналов в минуту |
| Разрешение сканирования | Максимально: 600 × 600 dpi |
| Режимы сканирования | Scan-to-eMail (Scan-to-Me) Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP Scan-to-HDD Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-URL Сетевое TWAIN |
| Форматы файлов | JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); Compact PDF; Encrypted PDF, XPS |
| Адреса сканирования | 2 100 (персональные + групповые); поддержка LDAP |
| Функции сканирования | До 400 программ |

ФАКС

| | |
|-------------------------|--|
| Стандарт | Super G3 |
| Система передачи | Аналоговая, i-Fax |
| Разрешение факса | Максимально: 600 × 600 dpi (ultra-fine) |
| Компрессия | MH; MR; MMR; JBIG |
| Факс-модем | До 33,6 Kbps |
| Адреса факса | 2 100 (персональные + групповые) |
| Функции факса | Отправка по времени, ПК-факс, Перенаправление, До 400 программ |

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

| | |
|--------------------------------|---|
| Безопасность | ISO 15408 EAL3 (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TLS1.0; Поддержка IPsec; Поддержка IEEE 802.1x; Аутентификация пользователей; Безопасная печать; Перезапись жёсткого диска (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске; Защита копий (при печати) |
| Учёт | До 1 000 учётных записей; Поддержка Active Directory, опционально: аутентификация по картам |
| Программное обеспечение | PageScope Net Care Device Manager PageScope Direct Print Print Status Notifier Download Manager Driver Packaging Utility PageScope Mobile |

- 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.
- Kopica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведенной спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.

Simitri HD
High Definition Polymerized Toner

Simitri
with Biomass



SAP® Printer Vendor Solution



Страница
bizhub C3851FS