



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-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-to-FTP
- Scan-to-HDD
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-URL
- Сетевое TWAIN



Факс

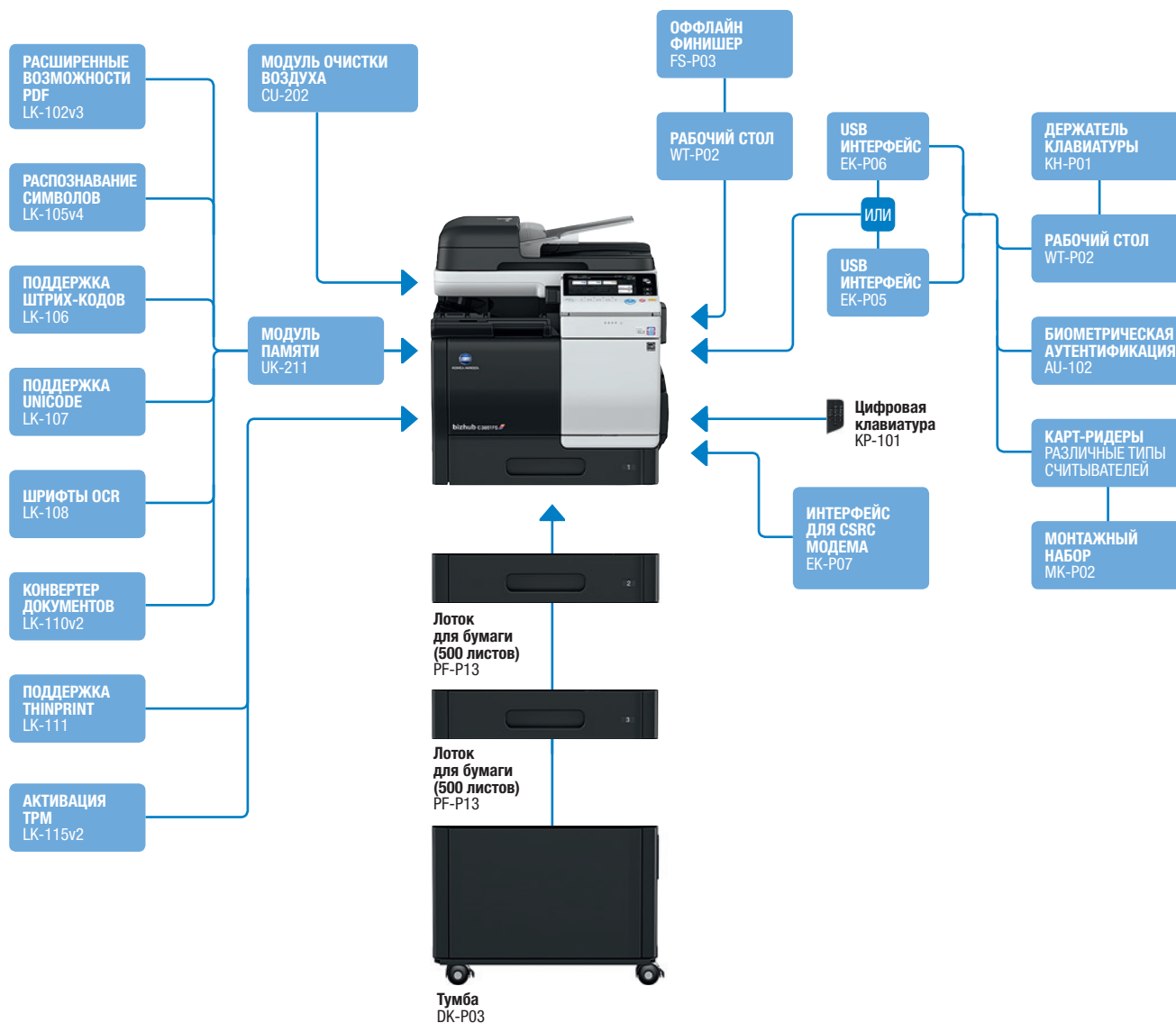
- Super G3 Факс
- PC-Факс
- i-Факс



## 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  
(оффлайн)



Дуплекс



Сортировка  
сдвигом

## Описание

|   |   |
|---|---|
| <b>bizhub C3851FS</b>                   | 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. |
| <b>PF-P13 Лоток для бумаги</b>          | А4, 500 листов, 60–90 г/м <sup>2</sup>  |
| <b>DK-P03 Тумба</b>                     | Подставка, место для хранения   |
| <b>FS-P03 Оффлайн финишер</b>           | Сшивание до 20 листов (угловое)   |
| <b>KP-101 Цифровая клавиатура</b>       | Панель набора цифр 0–9  |
| <b>WT-P02 Рабочий стол</b>              | Для размещения внешнего оффлайн степлера и считывателей карт  |
| <b>EK-P07 Интерфейс для CSRC модема</b> | Подключение GPRS модема для CSRC  |
| <b>Считыватели карт</b>                 | Считыватели бесконтактных карт, различные технологии  |

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

## Спецификации

### СИСТЕМА

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

### КОПИР

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип печати</b>                                   | Электростатическая лазерная, тандем, непрямого перенос  |
| <b>Тонер</b>  | Полимеризованный тонер Simitri® HD  |
| <b>Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б / цвет)</b>  | До 38 стр/мин   |
| <b>Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б / цвет)</b> | До 38 стр/мин   |
| <b>Выход первой копии (Ч/Б / цвет)</b>              | 8,3 сек / 9,2 сек   |
| <b>Время прогрева</b>                               | Около 20 сек*   |
| <b>Разрешение при копировании</b>                   | 600 × 600 dpi   |
| <b>Градации</b>                                     | 256   |
| <b>Множественное копирование</b>                    | 1–9999  |
| <b>Формат оригинала</b>                             | Максимально А4  |
| <b>Масштабирование</b>                              | 25–400% с шагом 0,1%; автоматическое масштабирование  |
| <b>Функции копирования</b>                          | 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Разрешение печати</b>      | 600 × 600 dpi<br>1 200 × 1 200 dpi (сниженная скорость)  |
| <b>Языки описания страниц</b> | PCL 6 (XL 3.0), PCL5c, PostScript 3 (3016), XPS  |
| <b>Операционные системы</b>   | 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 |
| <b>Шрифты</b>                 | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin   |
| <b>Функции печати</b>         | Прямая печать TIFF, XPS, PDF и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Безопасная печать; Комбинирование; Несколько страниц на листе; Режим постера; Вывод для буклета; Водяные знаки  |
| <b>Мобильная печать</b>       | 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Скорость сканирования (Ч/Б / Цвет)</b> | До 35 оригиналов в минуту   |
| <b>Разрешение сканирования</b>            | Максимально: 600 × 600 dpi  |
| <b>Режимы сканирования</b>                | Scan-to-eMail (Scan-to-Me)<br>Scan-to-SMB (Scan-to-Home)<br>Scan-to-FTP<br>Scan-to-HDD<br>Scan-to-USB<br>Scan-to-WebDAV<br>Scan-to-URL<br>Сетевое TWAIN |
| <b>Форматы файлов</b>                     | JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); Compact PDF; Encrypted PDF, XPS  |
| <b>Адреса сканирования</b>                | 2100 (персональные + групповые); поддержка LDAP   |
| <b>Функции сканирования</b>               | До 400 программ   |

## ФАКС

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Стандарт</b>         | Super G3   |
| <b>Система передачи</b> | Аналоговая, i-Fax  |
| <b>Разрешение факса</b> | Максимально: 600 × 600 dpi (ultra-fine)                        |
| <b>Компрессия</b>       | MH; MR; MMR; JBIG  |
| <b>Факс-модем</b>       | До 33,6 Kbps   |
| <b>Адреса факса</b>     | 2100 (персональные + групповые)                                |
| <b>Функции факса</b>    | Отправка по времени, ПК-факс, Перенаправление, До 400 программ |

## ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Безопасность</b>            | 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) |
| <b>Учёт</b>                    | До 1 000 учётных записей; Поддержка Active Directory, опционально: аутентификация по картам   |
| <b>Программное обеспечение</b> | PageScope Net Care Device Manager<br>PageScope Direct Print<br>Print Status Notifier<br>Download Manager<br>Driver Packaging Utility<br>PageScope Mobile  |

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- 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 приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.



Продукт на нашем сайте