



KONICA MINOLTA

bizhub C554e

✍ Полноцветное МФУ формата А3

✍ До 55 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-Box
- Scan-to-Me
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-DPWS
- Сетевое TWAIN



Факс

- IP-Факс
- i-Факс
- PC-Факс
- Super G3 Факс



Ящики

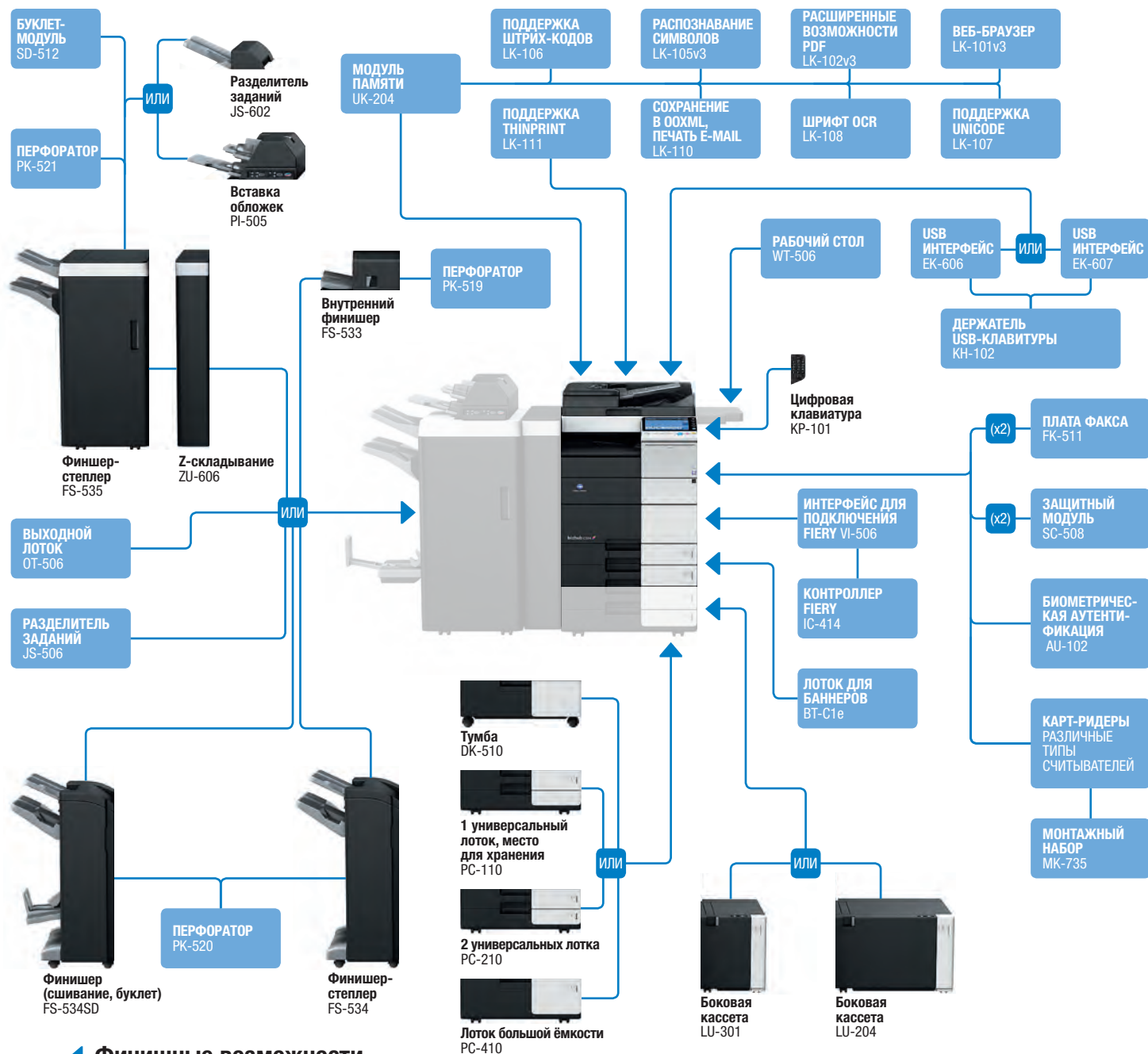
- Распространение
- Копирование между ящиками
- Повторная печать
- Копирование на USB-флэш



Технологии

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Emperon™ — контроллер печати | Унифицированная технология печати Konica Minolta для легкой 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 — удаленный мониторинг | Позволяет сервисной службе удаленно отслеживать состояние аппарата и поддерживать его работоспособность | ✓ |
| IWS — панель управления | Полностью настраиваемая панель управления для создания индивидуальных интерфейсов | ✓ |
| bizhub Marketplace | Сервис загрузки приложений для управления рабочими процессами МФУ | ✓ |

Дополнительные устройства



Финишные возможности



Описание

| | |
|--|--|
| bizhub C554e | Многофункциональное устройство, скорость печати/копирования до 55 стр/мин в цвете и Ч/Б. Контроллер печати Emperon™ с поддержкой PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 и XPS. Ёмкость лотков: 500 + 500 листов, а также лоток ручной подачи на 150 листов. Формат носителей от А6 до SRA3, печать баннеров длиной до 1,2 м. Плотность носителей 52–300 г/м ² . Память 2 Гб, жёсткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet |
| PC-110 | |
| 1 универсальная кассета | A5–A3, 500 листов, 52–256 г/м ² |
| PC-210 | |
| 2 универсальные кассеты | A5–A3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м ² |
| PC-410 | |
| Кассета большой ёмкости | A4, 2500 листов, 52–256 г/м ² |
| DK-510 Тумба | Подставка, место для хранения |
| WT-506 Рабочий стол | Для размещения устройств аутентификации |
| LU-204 Боковая кассета | A4–SRA3, 2500 листов, 52–256 г/м ² |
| LU-301 Боковая кассета | A4, 3000 листов, 52–256 г/м ² |
| FS-534 Финишер-степлер | Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3 300 листов |
| FS-534SD Буклет-финишер | Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт», выход бумаги: до 2 300 листов |
| PK-520 Перфоратор для FS-534/SD | Перфорация 2/4 отверстий |
| FS-533 Внутренний финишер | Сшивание до 50 листов, выходной лоток на 500 листов |
| PK-519 Перфоратор для FS-533 | Перфорация 4 отверстий |
| JS-506 Разделитель работ | Разделение работ по типам |
| OT-506 Выходной лоток | Необходим, если не устанавливается финишер |
| FS-535 Финишер-степлер | Сшивание до 100 листов, выход бумаги: до 3 200 листов |

| | |
|---|---|
| SD-512 Буклет-модуль | Изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт» |
| PK-521 Перфоратор | Перфорация 2/4 отверстий |
| ZU-606 Модуль Z-складывания | Z-складывание листов А3, перфорация 2/4 отверстий |
| PI-505 Вставка обложек | Вставка обложек, оффлайн-финишер |
| JS-602 Разделитель работ | Разделение работ по типам |
| BT-C1e Лоток для баннеров | Для подачи бумаги большой длины |
| FK-511 Факс | Super G3 факс, цифровой факс |
| SC-508 Защитный модуль | Защита от несанкционированного копирования |
| AU-102 Биометрическая аутентификация | Сканирование капиллярного рисунка пальца |
| MK-735 Монтажный набор считывателей карт | Для установки считывателей карт, считыватели бесконтактных карт, различные технологии |
| VI-506 Интерфейс для IC-414 | Интерфейс для подключения контроллера Fiery |
| IC-414 Fiery | Профессиональный контроллер печати Fiery |
| KN-102 Держатель клавиатуры | Для размещения внешней USB-клавиатуры |
| EK-606 USB интерфейс | USB-интерфейс для подключения клавиатуры |
| EK-607 USB интерфейс | USB-интерфейс для подключения клавиатуры, Bluetooth |
| UK-204 Память | Дополнительная память для i-Option |
| LK-101v3 Веб-браузер | Веб-браузер и панель пользователя |
| LK-102v3 | PDF/A, шифрование PDF, цифровая подпись |
| Доп. возможности PDF | |
| LK-105v3 | Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTx |
| Распознавание символов | |
| 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-110 Сохранение в OOXML | Сохранение в OOXML, прямая печать e-mail, Fax2Searchable PDF |
| LK-111 ThinPrint | Поддержка ThinPrint |

Спецификации

КОПИР

| | |
|---|--|
| Тип печати | Электростатическая лазерная, тандем, непрямой перенос |
| Тонер | Полимеризованный тонер Simitri HD® |
| Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б/цвет) | до 55 стр/мин |
| Скорость копирования/печати А3 (Ч/Б/цвет) | до 27 стр/мин |
| Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б/цвет) | до 55 стр/мин |
| Выход первой копии (Ч/Б/цвет) | 4,1/4,6 сек |
| Время прогрева | около 22 сек* |
| Разрешение при копировании | 600 × 600 dpi |
| Градации | 256 |
| Формат оригинала | A5–A3 |
| Масштабирование | 25–400 % с шагом 0,1 %, автомасштабирование |
| Функции копирования | Режим глав, Вставка обложек и страниц, Пробная копия (отпечаток и экран), Тестовый отпечаток для настройки, Цифровые возможности, Программирование заданий, Режим печати постера, Повтор изображения, Режим наложения, Штамп копий |

ПРИНТЕР

| | |
|-------------------------------|---|
| Разрешение печати | 1 800 × 600 dpi, 1 200 × 1 200 dpi |
| Контроллер | 800 МГц |
| Языки описания страниц | PCL 6c (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS |
| Операционные системы | Windows 2000/XP/XP64, Windows VISTA 32/64, Windows 7 32/64, Server 2000/2003/2003x64/2008/2008x64/2008 (R2), Macintosh 9.x/10.x, Unix/Linux/Citrix |
| Шрифты | 80x PCL Latin 137x PostScript 3 Emulation Latin |
| Функции печати | Прямая печать для PCL, PS, TIFF, XPS, PDF и Encrypted PDF, Прямая печать файлов OOXML (docx, xlsx, pptx), Mixmedia и mixplex, Сохранение параметров печати "Easy Set", Режим наложения, Водяные знаки, Защита от копирования, Печать «под копиру» |

ПРИНТЕР (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

| | |
|-------------------------------|---|
| Контроллер печати | Fiery IC-414 |
| Контроллер | Intel Pentium® @ 2,6 ГГц |
| Память/Жёсткий диск | 2 Гб/160 Гб |
| Языки описания страниц | Adobe PostScript 3 (CPSI 3019), PCL 6/5c |
| Операционные системы | Windows XP (32/64), Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 (64), Windows Server 2012 (64), Macintosh OS 9.x/10.x |

СКАНЕР

| | |
|---|---|
| Скорость сканирования (Ч/Б/цвет) | До 160/160 изображений в минуту |
| Разрешение сканирования | Максимально 600 × 600 dpi |
| Режимы сканирования | Сетевое TWAIN Scan-to-email (scan-to-Me) Scan-to-FTP Scan-to-SMB (scan-to-Home) Scan-to-Box Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Scan-to-USB |
| Форматы файлов | JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a и 1b (дополнительно); Compact PDF; Encrypted PDF; Searchable PDF (дополнительно); XPS; Compact XPS; PPTX и Searchable PPTX (дополнительно); Searchable DOCX, XLSX (дополнительно) |
| Адреса сканирования | 2 100 (персональные + групповые) поддержка LDAP |
| Функции сканирования | Аннотация (текст/время/дата) для PDF; до 400 программ; предпросмотр на экране |

ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

| | |
|-------------------------|--|
| Стандарт | Super G3 |
| Система передачи | Аналоговая, i-Fax, Colour i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax |
| Разрешение факса | Максимально 600 × 600 dpi (ultra-fine) |
| Компрессия | MH; MR; MMR; JBIG |
| Факс-модем | До 33,6 Kbps |
| Адреса факса | 2100 (персональные + групповые) |
| Функции факса | Рассылка, Отправка по времени, ПК-факс, Получение в конфиденциальный ящик, Получение на eMail/FTP/SMB, До 400 программ заданий |

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЯЩИКИ

| | |
|---|--|
| Макс. количество документов | До 3 000 документов или 10 000 страниц |
| Типы ящиков | Публичные, Персональные (с паролем и аутентификацией), Групповые (с аутентификацией) |
| Типы системных ящиков | Безопасная печать, печать Encrypted PDF, приём факса, рассылка факсов |
| Функциональность пользовательских ящиков | Повторная печать, Комбинирование, Загрузка, Отправка (email/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик |

СИСТЕМА

| | |
|---|---|
| Память | 2 048 МБ (стандартно) |
| Жёсткий диск | 250 ГБ (стандартно) |
| Интерфейсы | 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 |
| Протоколы | TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP |
| Фреймы | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Автоподатчик документов | До 100 оригиналов; А6–А3; 35–163 г/м ² , односторонний |
| Формат носителей | А6–SRA3, пользовательские форматы; баннер максимально 1 200 × 297 мм |
| Плотность носителей | 52–300 г/м ² |
| Ёмкость лотков | Стандартно: 1 150 листов, максимально: 3 650 листов |
| Стандартные лотки | Лоток 1: 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² , Лоток 2: 500 листов, А5–SRA3, 52–256 г/м ² , Лоток ручной подачи: 150 листов, А6–SRA3, пользовательский формат, баннер, 60–300 г/м ² |
| Дополнительные лотки | Универсальный лоток (1): 1 × 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² , Универсальный лоток (2): 2 × 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² , Лоток большой ёмкости (3): 2 500 листов, А4, 52–256 г/м ² , Боковой лоток (4): 3 000 листов, А4, 52–256 г/м ² , Боковой лоток (5): 2 500 листов, А4–SRA3, 52–256 г/м ² |
| Автоматический дуплекс | А5–SRA3; 52–256 г/м ² |
| Финишные возможности (дополнительно) | Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов, Вставка материалов, Z-складывание |
| Выходная ёмкость (с финишером) | Максимально 3 200 листов |
| Выходная ёмкость (без финишера) | Максимально 250 листов |
| Сшивание | Максимально 50 листов или 48 листов + 2 страницы обложки (до 209 г/м ²) |
| Ёмкость выходного лотка (сшивание) | Максимально 1 000 листов |

| | |
|--|---|
| Складывание «под конверт» | До 3 листов |
| Ёмкость выходного лотка («под конверт») | Максимально 30 листов (лоток) |
| Буклеты | Максимально 20 листов или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м ²) |
| Ёмкость выходного лотка (буклеты) | Максимально 100 листов |
| Ресурс тонера | Black 27 500; CMY 26 000 |
| Ресурс IU | Black 135 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки) CMY 95 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки) |
| Энергопотребление | Менее 2,0 кВт (система) |
| Габариты (Ш × Г × В, мм) | 615 × 685 × 921 (без нижних подающих лотков) |
| Вес | Около 101 кг |

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; лог аутентификаций; безопасная печать; перезапись жёсткого диска (8 типов); шифрование данных на жёстком диске (AES 128); автоматическая очистка памяти; конфиденциальное получение факсов; шифрование данных пользователя; защита копий (запрет копирования, копирование по паролю) |
| Учёт | До 1 000 учётных записей, поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb), ограничение по функциям, аутентификация пользователей по бесконтактным картам (дополнительно) или биометрическая (дополнительно) |
| Программное обеспечение | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility |

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

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м².
- Поддержка перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- 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 товарные знаки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.



Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



SAP Printer Vendor Solution



Продукт на нашем сайте