



KONICA MINOLTA

bizhub C754e

✍ Полноцветное МФУ формата А3

✍ До 60/75 страниц в минуту в цвете / Ч/Б

Возможности



- Цветное
- Ч/Б

Копирование



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

Факс



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

Печать



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

Ящики



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

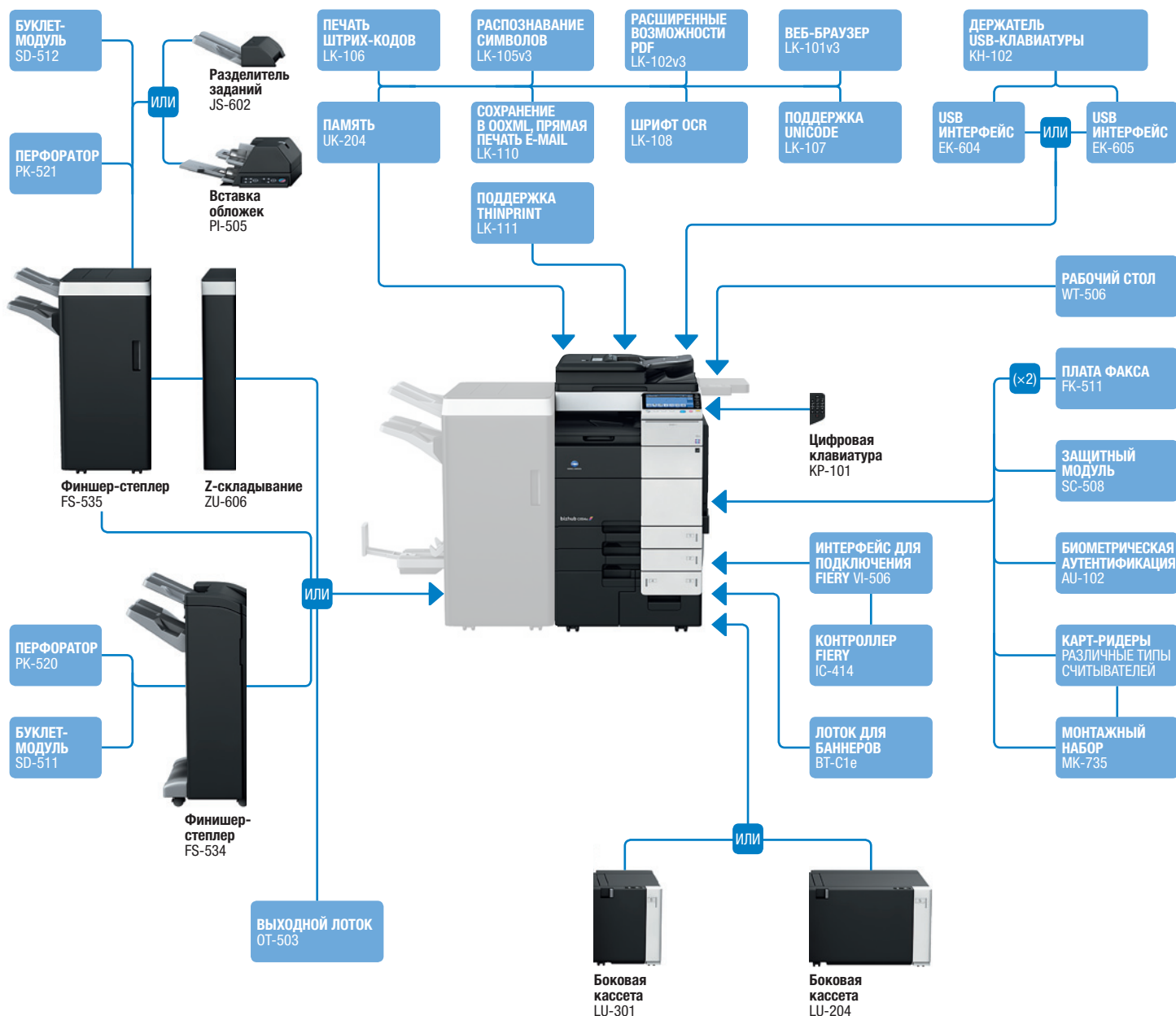
Сканирование



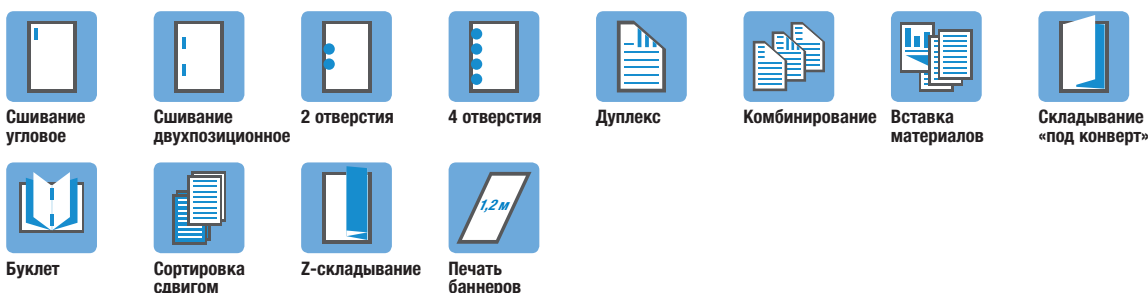
Технологии



Дополнительные устройства



Финишные возможности



Описание

bizhub C754e	Многофункциональное устройство, скорость печати/копирования до 60/75 стр/мин в цвете / Ч/Б. Контроллер печати Emperon™ с поддержкой PCL 5c, PCL 6, PostScript 3, PDF 1.7, OOXML и XPS. Ёмкость лотков 500+500+1000+1500 листов, а также лоток ручной подачи на 150 листов. Формат носителей от A6 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.
LU-204 Боковая кассета	A4–SRA3, 2 500 листов, 52–256 г/м ²
LU-301 Боковая кассета	A4, 3 000 листов, 52–256 г/м ²
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	Z-складывание листов A3, перфорация 2/4 отверстий
Модуль Z-складывания	перфорация 2/4 отверстий
PI-505 Вставка обложек	Вставка обложек, офлайн-финишер
JS-602 Разделитель работ	Разделение работ по типам
FS-534 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3 200 листов
SD-511 Буклет-модуль	Изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт»
PK-520 Перфоратор	Перфорация 2/4 отверстий
OT-503 Выходной лоток	Необходим, если не устанавливается финишер
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации

BT-C1e Лоток для баннеров	Для подачи бумаги большой длины
FK-511 Факс	Super G3 факс, цифровой факс
VI-506 Интерфейс для IC-414	Интерфейс для подключения контроллера Fiery
IC-414 Fiery	Профессиональный контроллер печати Fiery
KP-101 Клавиатура 0–9	Клавиатура для ввода цифр
KN-102 Держатель клавиатуры	Для размещения внешней USB-клавиатуры
EK-604 USB интерфейс	USB-интерфейс для подключения клавиатуры
EK-605 USB интерфейс	USB-интерфейс для подключения клавиатуры, Bluetooth
Считыватели карт	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
MK-735 Монтажный набор	Для установки считывателей карт
SC-508 Защитный модуль	Защита от несанкционированного копирования
UK-204 Память	Дополнительная память для i-Option
LK-101v3 Веб-браузер	Веб-браузер и панель пользователя
LK-102v3 Доп. возможн. PDF	PDF/A, шифрование PDF, цифровая подпись
LK-105v3 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-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, непрямо́й перенос
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri HD®
Скорость копирования/печати A4 (Ч/Б / цвет)	до 75 стр/мин до 60 стр/мин
Скорость копирования/печати A3 (Ч/Б / цвет)	до 37 стр/мин до 30 стр/мин
Скорость двусторонней печати A4 (Ч/Б / цвет)	до 75 стр/мин до 60 стр/мин
Выход первой копии (Ч/Б / цвет)	3,6 сек 5,3 сек
Время прогрева	около 22 сек*
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256
Множественное копирование	1–9 999
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	PowerPC MPC8536 @ 1,2 ГГц
Языки описания страниц	PCL 6, PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
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 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 180 изображений в минуту
Разрешение сканирования	Максимально 600 × 600 dpi
Режимы сканирования	Сетевое TWIN Scan-to-eMail (Scan-to-Me) Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP Scan-to-Box Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS
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

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

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 150 оригиналов; А6–А3; 35–210 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: 3 650 листов, максимально: 6 650 листов
Стандартные лотки	Лоток 1: 500 листов, А5–SRA3, 52–256 г/м ² , Лоток 2: 500 листов, А5–SRA3, 52–256 г/м ² , Лоток 3: 1 500 листов, А4, 52–256 г/м ² , Лоток 4: 1 000 листов, А4, 52–256 г/м ² , Лоток ручной подачи: 150 листов, А6–SRA3, пользовательский формат, баннер, 60–300 г/м ²
Дополнительные лотки	Боковой лоток (1): 3 000 листов, А4, 52–256 г/м ² Боковой лоток (2): 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 3 300 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	Максимально 1 000 листов

Складывание «под конверт»	До 3 листов
Ёмкость выходного лотка	Максимально 30 листов
Буклеты	Максимально 20 листов или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м ²)
Ёмкость выходного лотка	Максимально 100 листов
Ресурс тонера	Black 47 200; CMY 31 500
Ресурс IU	Black 300 000/1 200 000 (фотобарaban/блок проявки) CMY 155 000
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц Менее 2,1 кВт (система)
Габариты (Ш × Г × В, мм)	650 × 799 × 1 155
Вес	Около 221 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

- 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

