



bizhub C754e

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

№ Возможности







– с USB-флэш - Цветная – Ч/Б – PCL/PS

– Локальная/сетевая



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

- Scan-to-SMB – Цветное - Scan-to-eMail

- Scan-to-Home - Scan-to-FTP - Scan-to-Me - Scan-to-HDD

- Scan-to-Box - Scan-to-WebDAV

- Сетевое TWAIN

- Scan-to-DPWS

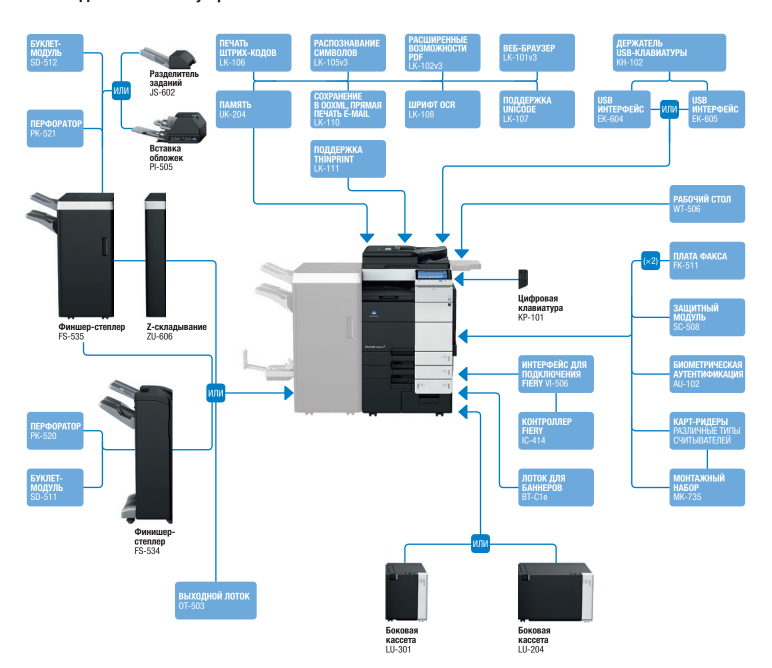


✓ Технологии

| EMPERON | TOHEP SIMITRI®HD | IWS | OPEN API | iOPTION | CSRC |
|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| ✓ | ✓ | / | ✓ | ✓ | ✓ |

Дополнительные устройства

копиры • принтеры • мфу



Финишные возможности

















«под конверт»

Буклет







баннеров

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, 2500 листов, 52-256 г/м ² |
| LU-301 Боковая кассета | А4, 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» |
| РК-521 Перфоратор | Перфорация 2/4 отверстий |
| ZU-606 | Z-складывание листов A3, |
| Модуль Z-складывания | перфорация 2/4 отверстий |
| РІ-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» |
| РК-520 Перфоратор | Перфорация 2/4 отверстий |
| OT FO2 D. Warney Forey | Необходим, если не устанавливается финишер |
| ОТ-503 Выходной лоток | псооходим, сели не устанавливается финишер |

| ВТ-С1е 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 |
| КР-101 Клавиатура 0-9 | Клавиатура для ввода цифр |
| КН-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 | Сканирование капиллярного рисунка пальца |
| аутентификация | |
| МК-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 | Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTх |
| СИМВОЛОВ | |
| LK-106 Штрих-коды | Поддержка печати штрих-кодов |
| LK-107 Unicode | Поддержка печати Unicode |
| LK-108 Шрифт ОСП | Поддержка шрифтов ОСR A и B |
| LK-110 Сохранение | Сохранение в ООХМL, прямая печать e-mail, |
| в OOXML | Fax2Searchable PDF |
| LK-111 ThinPrint | Поддержка ThinPrint |

Спецификации

КОПИР

| Тип печати | Электростатическая лазерная, тандем, |
|----------------------------|---|
| | непрямой перенос |
| Тонер | Полимеризованный тонер Simitri HD® |
| Скорость копирования/ | до 75 стр/мин |
| печати А4 (Ч/Б/цвет) | до 60 стр/мин |
| Скорость копирования/ | до 37 стр/мин |
| печати АЗ (Ч/Б/цвет) | до 30 стр/мин |
| Скорость двусторонней | до 75 стр/мин |
| печати А4 (Ч/Б/цвет) | до 60 стр/мин |
| Выход первой копии | 3,6 сек |
| (Ч/Б/цвет) | 5,3 сек |
| Время прогрева | около 22 сек* |
| Разрешение при копировании | 1 600 × 600 dpi |
| Градации | 256 |
| Множественое копирование | 1-9999 |
| 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, Программи- |
| | рование заданий, Режим печати постера, Повтор |
| | изображения, Режим наложения, Штамп копий |
| | изооражения, гежин паложения, штанн конии |

ПРИНТЕР

| Разрешение печати | 1800×600 dpi, 1200×1200 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 ООХМL |
| | (docx, xlsx, pptx), Mixmedia и mixplex, Сохранение |
| | параметров печати «Easy Set», Режим наложения, |
| | Водяные знаки, Защита от копирования, Печать |
| | «ПОД КОПИРКУ» |

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 |
| | |

CKAHEP

| Скорость сканирования (Ч/Б/цвет) | До 180 изображений в минуту |
|-------------------------------------|---|
| Разрешение сканирования | Максимально 600×600 dpi |
| Режимы сканирования | Сетевое TWAIN |
| | 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 | 2100 (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 |

копиры • принтеры • мфу

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 | Безопасная печать, печать Encrypted PDF, |
| ящиков | приём факса, рассылка факсов |
| Функциональность | Повторная печать, Комбинирование, Загрузка, Отправка |
| пользовательских | (eMail/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик |
| ящиков | |

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 | До 150 оригиналов; A6-A3; 35-210 г/м ² , |
| документов | однопроходный |
| Формат носителей | A6-SRA3, пользовательские форматы; |
| | баннер максимально 1 200 × 297 мм |
| Плотность носителей | 52-300 г/м² |
| Ёмкость лотков | Стандартно: 3 650 листов, максимально: 6 650 листов |
| Стандартные лотки | Лоток 1: 500 листов, A5-SRA3, 52-256 г/м ² , |
| | Лоток 2: 500 листов, A5-SRA3, 52-256 г/м ² , |
| | Лоток 3: 1 500 листов, A4, 52–256 г/м ² , |
| | Лоток 4: 1 000 листов, A4, 52–256 г/м ² , |
| | Лоток ручной подачи: 150 листов, A6-SRA3, |
| | пользовательский формат, баннер, 60-300 г/м ² |
| Дополнительные лотки | Боковой лоток (1): 3 000 листов, A4, 52-256 г/м ² |
| | Боковой лоток (2): 2500 листов, A4–SRA3, 52–256 г/м ² |
| Автоматический | A5-SRA3; 52-256 r/m ² |
| дуплекс | |
| Финишные | Сортировка и группировка смещением, |
| возможности | Сшивание, Перфорация, Складывание пополам |
| (дополнительно) | и «под конверт», Изготовление буклетов, |
| | Вставка материалов, Z-складывание |
| Выходная ёмкость | Максимально 3 300 листов |
| (с финишером) | |
| Выходная ёмкость | Максимально 250 листов |
| (без финишера) | |
| Сшивание | Максимально 50 листов |
| | или 48 листов + 2 страницы обложки (до 209 г/м²) |
| Ёмкость выходного лотка | Максимально 1000 листов |

| Складывание | До 3 листов |
|-------------------|--|
| «под конверт» | |
| Ёмкость выходного | Максимально 30 листов |
| лотка | |
| Буклеты | Максимально 20 листов |
| | или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м²) |
| Ёмкость выходного | Максимально 100 листов |
| лотка | |
| Ресурс тонера | Black 47 200; CMY 31 500 |
| Pecypc IU | Black 300 000/1 200 000 (фотобарабан/блок проявки) |
| | CMY 155 000 |
| Энергопотребление | 220-240 V / 50/60 Гц Менее 2,1 кВт (система) |
| Габариты | 650 × 799 × 1155 |
| (Ш × Г × В, мм) | |
| Bec | Около 221 кг |
| | |

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

| ISO 15408 EAL3 (оценивается); фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TSL1.0; поддержка IPsec; поддержка IEEE 802.1х; 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) |
|--|
| |
| До 1000 учётных записей, поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb), ограничение по функциям, аутентификация пользователей по бесконтактным картам (дополнительно) или биометрическая (дополнительно) |
| 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.
- к оумаге формала на полножного остип.
 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.

- Копіса Міпоїта не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
 Все другие названия или товарные знаки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.































Страница bizhub C754e