



KONICA MINOLTA

# bizhub C364e

✓ Полноцветное МФУ формата А3

✓ До 36 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-Box
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV

- Scan-to-DPWS
- Сетевое TWAIN



Факс

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



Ящики

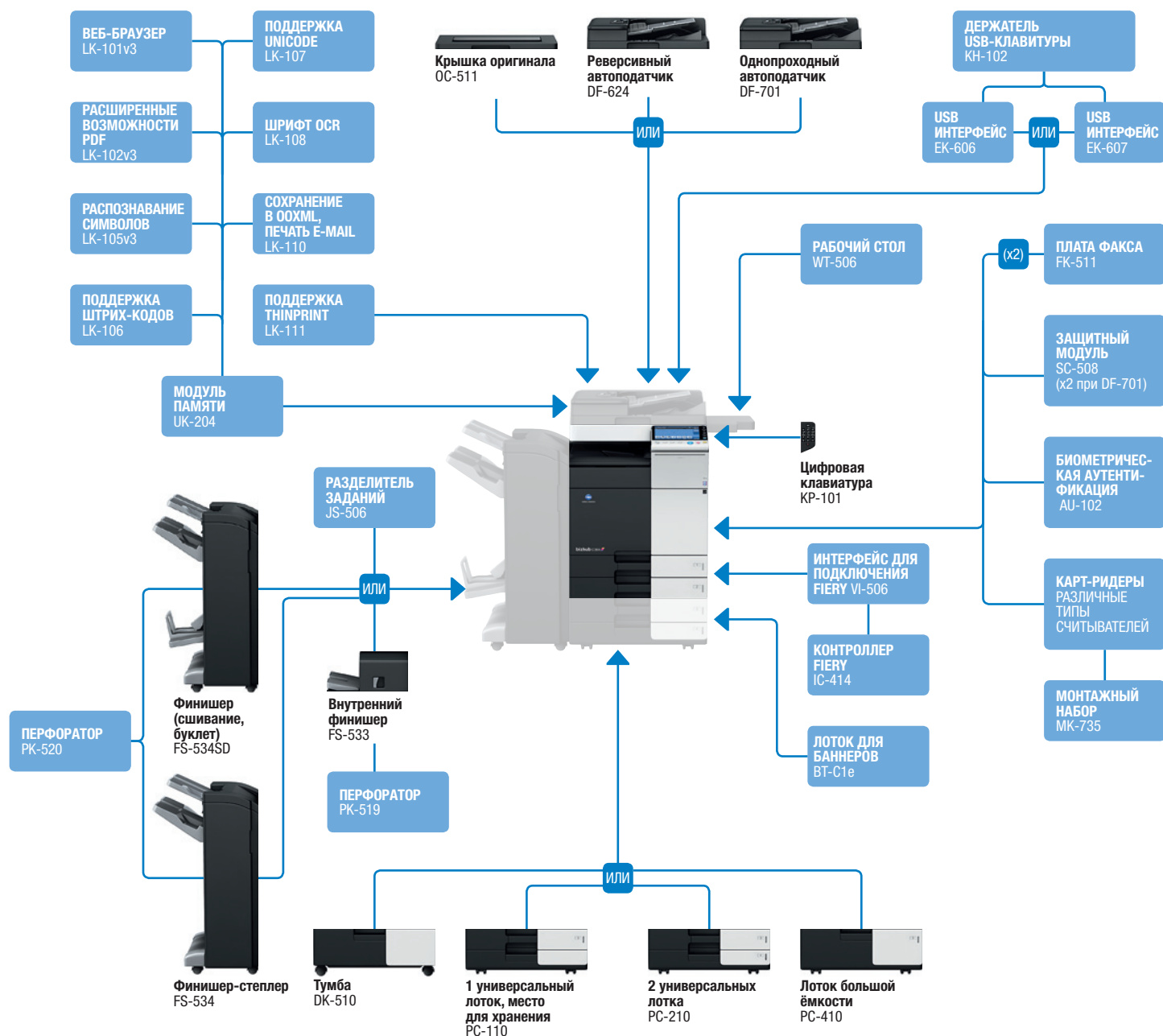
- Распространение
- Копирование между ящиками
- Повторная печать
- Копирование на USB-флэш



## Технологии

Emperon™ — контроллер печати	Унифицированная технология печати Konica Minolta для 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	✓
bizhub Marketplace	Сервис загрузки приложений для управления рабочими процессами МФУ	✓

## Дополнительные устройства



## Финишные возможности



## Описание

<b>bizhub C364e</b>	Многофункциональное устройство, скорость печати/копирования до 36 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 A6 до SRA3, печать баннеров длиной до 1,2 м. Плотность носителей 52–300 г/м². Память 2 ГБ, жёсткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet
<b>OC-511 Крышка оригинала</b>	Необходима, если не устанавливается автоподатчик
<b>DF-624 Автоподатчик</b>	Реверсивный автоподатчик оригиналов на 100 листов
<b>DF-701 Автоподатчик</b>	Однопроходный автоподатчик оригиналов на 100 листов
<b>PC-110</b>	
<b>1 универсальная кассета</b>	A5–A3, 500 листов, 52–256 г/м²
<b>PC-210</b>	
<b>2 универсальные кассеты</b>	A5–A3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м²
<b>PC-410</b>	
<b>Кассета большой ёмкости</b>	A4, 2500 листов, 52–256 г/м²
<b>DK-510 Тумба</b>	Подставка, место для хранения
<b>WT-506 Рабочий стол</b>	Для размещения устройств аутентификации
<b>FS-534 Финишер-степлер</b>	Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3 300 листов
<b>FS-534SD Буклет-финишер</b>	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт», выход бумаги: до 2 300 листов
<b>PK-520 Перфоратор для FS-534/SD</b>	Перфорация 2/4 отверстий
<b>FS-533 Внутренний финишер</b>	Сшивание до 50 листов, выходной лоток на 500 листов

<b>PK-519 Перфоратор для FS-533</b>	Перфорация 2/4 отверстий
<b>JS-506 Разделитель работ</b>	Разделение работ по типам
<b>BT-C1e Лоток для баннеров</b>	Для подачи бумаги большой длины
<b>FK-511 Факс</b>	Super G3 факс, цифровой факс
<b>SC-508 Защитный модуль</b>	Защита от несанкционированного копирования
<b>AU-102 Биометрическая аутентификация</b>	Сканирование капиллярного рисунка пальца
<b>MK-735 Монтажный набор</b>	Для установки считывателей карт
<b>Считыватели карт</b>	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
<b>VI-506 Интерфейс для IC-414</b>	Интерфейс для подключения контроллера Fiery
<b>IC-414 Fiery</b>	Профессиональный контроллер печати Fiery
<b>KN-102 Держатель клавиатуры</b>	Для размещения внешней USB-клавиатуры
<b>EK-606 USB интерфейс</b>	USB-интерфейс для подключения клавиатуры
<b>EK-607 USB интерфейс</b>	USB-интерфейс для подключения клавиатуры, Bluetooth
<b>UK-204 Память</b>	Дополнительная память для i-Option
<b>LK-101v3 Веб-браузер</b>	Веб-браузер и панель пользователя
<b>LK-102v3</b>	PDF/A, шифрование PDF, цифровая подпись
<b>Доп. возможности PDF</b>	
<b>LK-105v3</b>	Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTx
<b>Распознавание символов</b>	
<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-110 Сохранение в OOXML</b>	Сохранение в OOXML, прямая печать e-mail, Fax2Searchable PDF
<b>LK-111 ThinPrint</b>	Поддержка ThinPrint

## Спецификации

### КОПИР

<b>Тип печати</b>	Электростатическая лазерная, tandem, не прямой перенос
<b>Тонер</b>	Полимеризованный тонер Simitri HD®
<b>Скорость копирования/печати A4 (Ч/Б/цвет)</b>	до 36 стр/мин
<b>Скорость копирования/печати A3 (Ч/Б/цвет)</b>	до 18 стр/мин
<b>Скорость двусторонней печати A4 (Ч/Б/цвет)</b>	до 36 стр/мин
<b>Выход первой копии (Ч/Б/цвет)</b>	5,3/6,9 сек
<b>Время прогрева</b>	около 20 сек*
<b>Разрешение при копировании</b>	600 × 600 dpi
<b>Градации</b>	256
<b>Формат оригинала</b>	A5–A3
<b>Масштабирование</b>	25–400 % с шагом 0,1 %, автомасштабирование
<b>Функции копирования</b>	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

<b>Разрешение печати</b>	1 800 × 600 dpi, 1 200 × 1 200 dpi
<b>Контроллер</b>	800 МГц
<b>Языки описания страниц</b>	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
<b>Операционные системы</b>	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
<b>Шрифты</b>	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Emulation Latin
<b>Функции печати</b>	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)

<b>Контроллер печати</b>	Fiery IC-414
<b>Контроллер</b>	Intel Pentium® @ 2,6 ГГц
<b>Память/Жёсткий диск</b>	2 ГБ/160 ГБ
<b>Языки описания страниц</b>	Adobe PostScript 3 (CPSI 3019), PCL 6/5c
<b>Операционные системы</b>	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

<b>Скорость сканирования (Ч/Б/цвет)</b>	До 160/160 изображений в минуту
<b>Разрешение сканирования</b>	Максимально 600 × 600 dpi
<b>Режимы сканирования</b>	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
<b>Форматы файлов</b>	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)
<b>Адреса сканирования</b>	2 100 (персональные + групповые) поддержка LDAP
<b>Функции сканирования</b>	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; A6–A3; 35–163 г/м², реверсивный (дополнительно), односторонний (дополнительно)
Формат носителей	A6–SRA3, пользовательские форматы; баннер максимально 1 200 × 297 мм
Плотность носителей	52–300 г/м²
Ёмкость лотков	Стандартно: 1 150 листов, максимально: 3 650 листов
Стандартные лотки	Лоток 1: 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м²; Лоток 2: 500 листов, A5–SRA3, 52–256 г/м²; Лоток ручной подачи: 150 листов, A6–SRA3, пользовательский формат, баннер, 60–300 г/м²
Дополнительные лотки	Универсальный лоток (1): 1 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м²; Универсальный лоток (2): 2 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м²; Лоток большой ёмкости (3): 2 500 листов, A4, 52–256 г/м²
Автоматический дуплекс	A5–SRA3; 52–256 г/м²
Финишные возможности (дополнительно)	Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов
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/м²)
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/м²)
Ёмкость выходного лотка (буклеты)	Максимально 100 листов
Ресурс тонера	Black 27 000; CMY 25 000
Ресурс IU	Black 120 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки) CMY 90 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки)
Энергопотребление	Менее 1,5 кВт (система)
Габариты (Ш × Г × В, мм)	615 × 685 × 779
Вес	Около 85 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 A4 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 A4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5 % заполнения страницы формата A4.
- 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 дополнительных приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.



**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

**Simitri**  
with Biomass



**SAP**® Printer Vendor Solution



Продукт на нашем сайте