



KONICA MINOLTA

bizhub 367

✓ Монохромное МФУ формата А3

✓ До 36 страниц в минуту

✓ Возможности



Копирование

– Ч/Б



Печать

– Ч/Б
– PCL/PS
– Локальная /сетевая
– с USB-флэш
– Мобильная



Факс

– G3 Факс
– PC-Факс
– i-Факс
– IP-Факс



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



Ящики

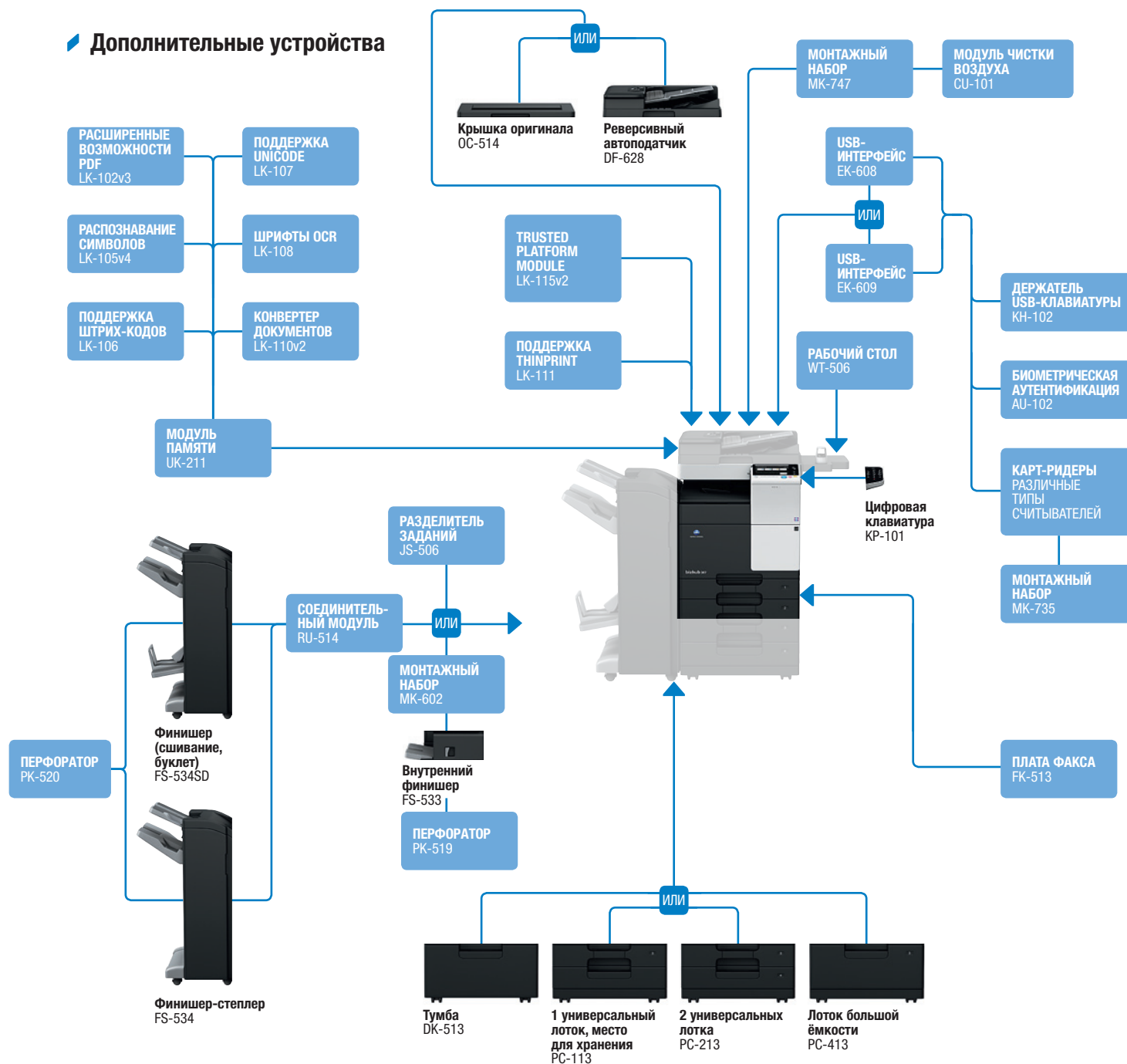
– Распространение
– Копирование между ящиками
– Повторная печать
– Копирование на USB-флэш



Технологии

Emperon™ — контроллер печати	Лёгкая интеграция в различные системы и среды за счёт унифицированной технологии печати Konica Minolta	✓
Simitri® HD — полимеризованный тонер	Высокое качество печати, экономичность и экологичность	✓
OpenAPI — программная платформа	Возможность интеграции с серверными приложениями для более эффективного документооборота	✓
i-Option — дополнительные возможности	Расширенный функционал МФУ для удовлетворения индивидуальных задач заказчика	✓
CSRC — удалённый мониторинг	Проактивное отслеживание состояния аппарата и поддержка его работоспособности сервисной службой	✓
IWS — панель управления	Полностью настраиваемая панель управления для создания индивидуальных интерфейсов	✓

Дополнительные устройства



Финишные возможности



Описание

bizhub 367	Многофункциональное устройство, скорость печати/копирования до 36 стр/мин ч/б. Контроллер печати Emperon™ с поддержкой PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0), PostScript 3, PDF 1.7, XPS и OOXML. PostScript 3, PDF 1.7 и XPS. Ёмкость лотков: 500 + 500 листов, а также лоток ручной подачи на 100 листов. Формат носителей от А6 до А3. Плотность носителей 60–220 г/м ² . Память 2 Гб, жёсткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet
DF-628 Автоподатчик	Реверсивный автоподатчик на 100 листов
OC-514 Крышка оригинала	Необходима, если не устанавливается автоподатчик
PC-113	A5–A3, 500 листов, 60–220 г/м ²
1 универсальная кассета	
PC-213	A5–A3, 2 × 500 листов, 60–220 г/м ²
2 универсальные кассеты	
PC-413	A4, 2 500 листов, 60–220 г/м ²
Кассета большой ёмкости	
DK-513 Тумба	Подставка, место для хранения
MK-602 Монтажный набор	Для установки финишера FS-533
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации
FS-533	Сшивание до 50 листов, выходной лоток на 500 листов
Внутренний финишер	
PK-519	Перфорация 2/4 отверстий, автоматическое переключение
Перфоратор для FS-533	
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
RU-514 Соединительный модуль для FS-534	Для установки финишера FS-534

PK-520 Перфоратор для FS-534/SD	Перфорация 2/4 отверстий, автоматическое переключение
JS-506 Разделитель работ	Разделение работ по типам, сортировка сдвигом
KP-101 Клавиатура 0-9	Клавиатура для ввода цифр
FK-513 Факс	Факс G3, цифровой факс
KN-102	Для размещения внешней USB-клавиатуры
Держатель клавиатуры	
EK-608 USB интерфейс	USB-интерфейс для подключения клавиатуры
EK-609 USB интерфейс	USB-интерфейс для подключения клавиатуры, Bluetooth
Считыватели карт	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
MK-735 Монтажный набор	Для установки считывателей карт
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
LK-102v3	PDF/A, шифрование PDF, цифровая подпись
Доп.возможности PDF	
LK-105v4	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 Шрифты OCR	Поддержка шрифтов OCR A и B
LK-110v2	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
Конверсия документов	
LK-111 ThinPrint	Поддержка ThinPrint, компрессия данных
LK-115v2	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных
Активация TPM	
UK-211 Память	Модуль дополнительной памяти для поддержки расширенных возможностей, 2 Гб
MK-747 Монтажный набор	Для установки CU-101
CU-101	Для улучшения качества воздуха в помещении
Модуль чистки воздуха	

Спецификации

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 (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6)
Фреймы	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Автоподатчик документов	До 100 оригиналов, А6–А3; 35–128 г/м ² , реверсивный (дополнительно)
Формат носителей	A5–A3; A6S; пользовательские форматы: ширина: 90–297 мм; длина: 139,7–431,8 мм
Плотность носителей	60–220 г/м ²
Ёмкость лотков	Стандартно: 1 100 листов, максимально: 3 600 листов
Лоток 1	500 листов; А5–А4; 60–220 г/м ²
Лоток 2	500 листов; А5–А3; 60–220 г/м ²
Лоток 3 (дополнительно)	500 листов; А5–А3; 60–220 г/м ²
Лоток 4 (дополнительно)	2 × 500 листов; А5–А3; 60–220 г/м ²
Лоток большой ёмкости (дополнительно)	2 500 листов; А4; 60–220 г/м ²
Лоток ручной подачи	100 листов; А6–А3; пользовательские форматы; 60–220 г/м ²
Автоматический дуплекс	A5–A3; 60–209 г/м ²
Финишные возможности (дополнительно)	Сортировка и группировка смещением, сшивание, перфорация, складывание пополам и под конверт, изготовление буклетов
Выходная ёмкость (с финишером)	Максимально: 3 300 листов
Выходная ёмкость (без финишера)	Максимально: 250 листов
Сшивание	Максимально: 50 листов или 48 листов + 2 листа 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); без ограничений
Буклет	Максимально: 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м ²)

Ёмкость выходного лотка (буклет)	Максимально: 100 листов (лоток); без ограничений
Ресурс тонера	23 000 страниц
Ресурс IU	110 000 страниц / 600 000 страниц (фотобарaban/блок проявки)
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц; менее 1,5 кВт (система)
Габариты (ШхГхВ)	585 × 660 × 735 мм (основное тело аппарата)
Вес	Около 56,5 кг

КОПИР

Тип печати	Электростатическая лазерная, непрямо́й перенос
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Скорость копирования/печати А4	До 36 стр/мин
Скорость копирования/печати А3	До 18 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4	До 36 стр/мин
Выход первой копии	4,3 сек
Время прогрева	Около 20 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 (дополнительно), Штамп копий, Защита копий

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

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 800 (эквивалент) × 600 dpi
Языки описания страниц	PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Операционные системы	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 8.1 (32/64) Windows Server 2003/2003 R2 Windows Server 2008/2008 R2 (32/64) Windows Server 2012/2012 R2 (64) Macintosh OS X 10.x Unix; Linux; Citrix
Шрифты	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Функции печати	Прямая печать PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7); encrypted PDF и OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); mixmedia и mixplex; сохранение параметров печати "Easy Set"; режим наложения; водяные знаки; защита от копирования; печать «под копирку»
Мобильная печать	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (дополнительно); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC (Android)

СКАНЕР

Скорость сканирования (с дополнительным автоподатчиком документов), Ч/Б/цвет	До 45 изображений в минуту
Разрешение сканирования	Максимально: 600 × 600 dpi
Режимы сканирования	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
Форматы файлов	TIFF; PDF; Compact PDF; JPEG; XPS; Compact XPS; DOCX; XLSX; searchable PDF; PDF/A; векторный PDF
Адреса сканирования	2 100 (персональные + групповые); поддержка LDAP
Функции сканирования	Аннотация (текст/время/дата) для PDF; до 400 программ; предпросмотр на экране

ФАКС

Стандарт	G3
Система передачи	Аналоговая, i-Fax, Цветной 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	2 100 (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

Максимальное 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

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO15408/IEEE 2600.1 (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TLS1.0; поддержка IPsec; IEEE 802.1x; аутентификация пользователей; лог аутентификаций; безопасная печать; перезапись жесткого диска (8 типов); шифрование данных на жестком диске (AES 256); автоматическая очистка памяти; конфиденциальное получение факсов; шифрование данных пользователя
Учёт	До 1 000 учётных записей; поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + e-mail + smb) Ограничение по функциям Биометрическая аутентификация по капиллярному рисунку пальца (дополнительно) Аутентификация по бесконтактным картам (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 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 дополнительно 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



Продукт на нашем сайте

