



KONICA MINOLTA

bizhub 758

✓ Монохромное МФУ формата А3

✓ До 75 страниц в минуту

✓ Возможности



Копирование

– Ч/Б



Печать

– 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-WebDAV

– Scan-to-DPWS
– Сетевое TWAIN



Факс

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



Ящики

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

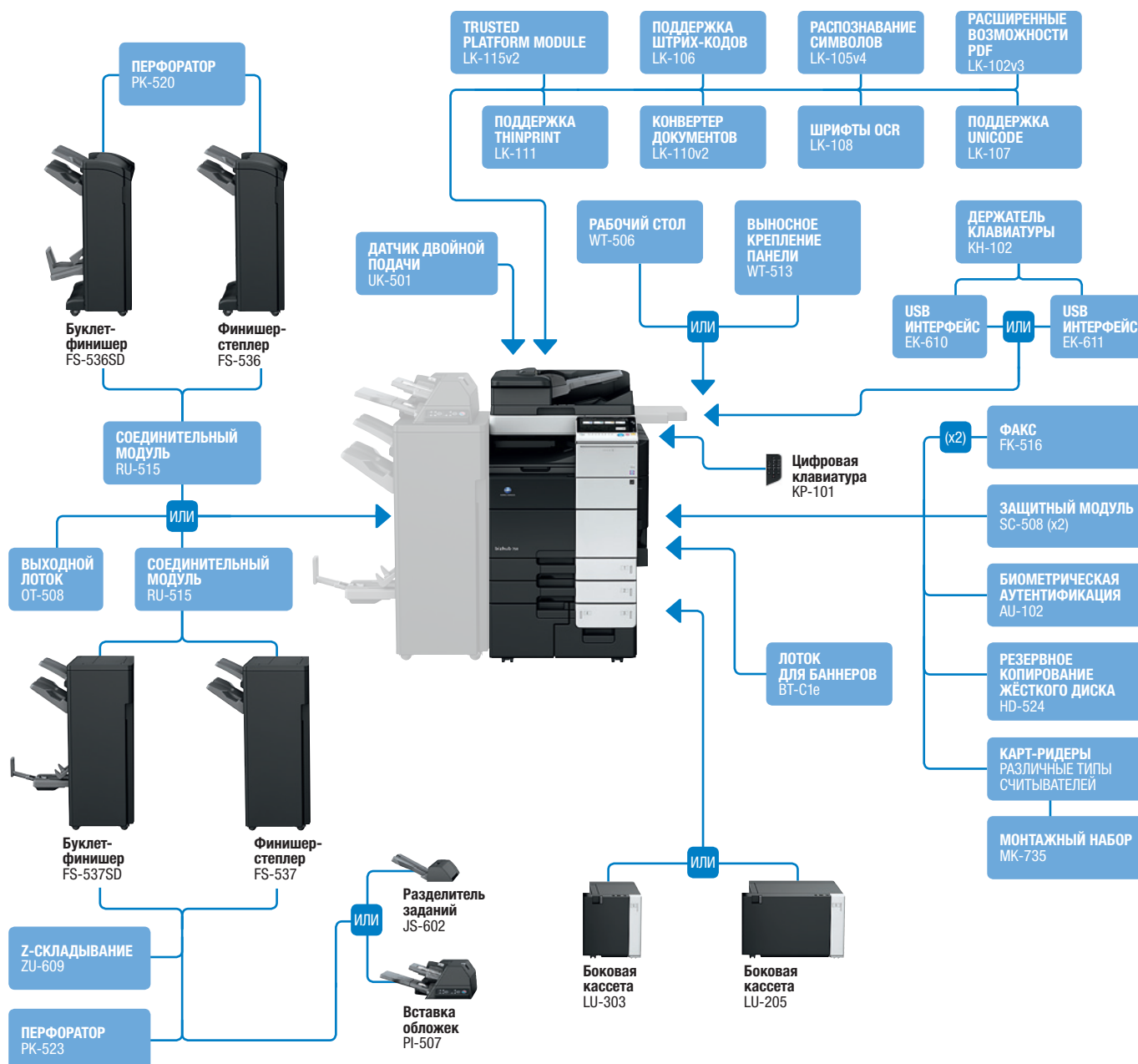


Giving Shape to Ideas

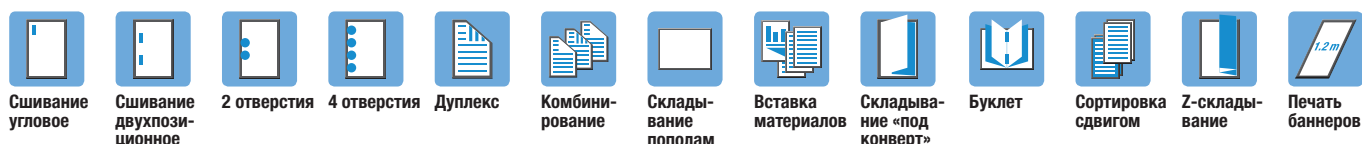
Технологии

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	✓

Дополнительные устройства



Финишные возможности



Описание

bizhub 758	Многофункциональное устройство, скорость Ч/Б печати/копирования до 75 стр/мин. Контроллер печати Emperon™ с поддержкой PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS и OOXML. Ёмкость лотков: 500 + 500 + 1000 + 1500 листов и 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 4 ГБ, жёсткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet.
LU-205 Боковая кассета	A4-SRA3; 2500 листов; 52–256 г/м ²
LU-303 Боковая кассета	A4; 3000 листов; 52–256 г/м ²
FS-536 Финишер-степпер	Сшивание до 50 листов; выход бумаги до 3200 листов
FS-536SD Буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц); выход бумаги до 2200 листов
RU-515 Передаточный модуль для FS-536(SD)/FS-537(SD)	Для установки FS-536(SD)/FS-537(SD)
PK-520 Перфоратор для FS-536(SD)	Перфорация 2/4 отверстий; автопереключение
FS-537 Финишер-степпер	Сшивание до 100 листов; выход бумаги до 3200 листов
PK-523 Перфоратор для FS-537(SD)	Перфорация 2/4 отверстий; автопереключение
FS-537SD Буклет-финишер	Сшивание до 100 листов; изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц); выход бумаги до 2700 листов
PI-507 Вставка обложек для FS-537(SD)	Вставка обложек; оффлайн-финишер
JS-602 Разделитель заданий для FS-537(SD)	Разделение заданий по типам
ZU-609 Модуль Z-складывания для FS-537(SD)	Z-складывание листов А3
OT-508 Выходной лоток	Необходим, если не используется финишер

KP-101 Клавиатура 0–9	Клавиатура для ввода цифр
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации
FK-516 Факс	Super G3 факс; цифровой факс
KN-102 Держатель клавиатуры	Для размещения внешней USB-клавиатуры
EK-610 USB Интерфейс	USB-интерфейс для подключения клавиатуры
EK-611 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
SC-508 Защитный модуль	Защита от несанкционированного копирования
BT-C1e Лоток для баннеров	Для подачи бумаги большой длины
LK-102v3 Доп.возможности	PDF PDF/A; шифрование PDF; цифровая подпись
LK-105v4 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 Шрифты OCR	Поддержка шрифтов OCR A и B
LK-110v2 Конвертер документов	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX; XLSX и PDF/A
LK-111 ThinPrint®	Компрессия данных для снижения нагрузки на сеть
LK-115v2 Активация TPM	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных
WT-513 Рабочий стол	Выносное крепление панели управления
UK-501 Датчик двойной подачи	Датчик двойной подачи для снижения количества ошибок и замятий
HD-524 Зеркало жёсткого диска	Для резервного копирования жёсткого диска

Спецификации

СИСТЕМА

Память	4 096 МБ
Жёсткий диск	250 ГБ
Интерфейсы	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Протоколы	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Фреймы	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Автоподатчик документов	До 300 оригиналов; А6–А3; 35–210 г/м ² , сканирование за один проход
Формат носителей	А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер до 1 200 × 297 мм
Плотность носителей	52–300 г/м ²
Ёмкость лотков	Стандартная: 3 650 листов, максимальная: 6 650 листов
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
Кассета большой ёмкости LU-303 (доп.)	3 000 листов; А4; 52–256 г/м ²
Кассета большой ёмкости LU-205 (доп.)	2 500 листов; А4–SRA3; 52–256 г/м ²
Лоток ручной подачи	150 листов; А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер; 52–300 г/м ²
Автоматический дуплекс	А5–SRA3; 52–256 г/м ²
Финишные возможности (доп.)	Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов, Вставка материалов, Z-складывание
Выходная ёмкость (с финишером)	Макс.: 3 200 листов
Выходная ёмкость (без финишера)	Макс.: 250 листов
Сшивание	Макс.: 100 листов или 94 листа + 2 листа обложки (до 209 г/м ²)
Выходная ёмкость (сшивание)	Макс.: 1 000 листов
Складывание «под конверт»	До 3 листов
Выходная ёмкость («под конверт»)	Макс.: 30 листов (лоток); не ограничено
Буклеты	Макс.: 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м ²)
Выходная ёмкость (буклеты)	Макс.: 100 листов (лоток); не ограничено

Ресурс тонера	40 800 страниц
Ресурс IU	400 000 страниц / 1 200 000 страниц (фотобарабан/блок проявки)
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц менее 2,1 кВт (система)
Габариты (Ш × Г × В)	670 × 820 × 1 232 мм
Вес	Около 200 кг

КОПИР

Тип печати	Электростатическая лазерная, тандем, непрямоу перенос
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Скорость копирования/печати А4	До 75 стр/мин
Скорость копирования/печати А3	До 37 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4	До 75 стр/мин
Выход первой копии	3,6 сек.
Время прогрева	Около 22 сек ¹
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256 градаций
Множественное копирование	1–9 999
Формат оригиналов	А5–А3
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

¹ Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
Языки описания страниц	PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Операционные системы	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x Unix; Linux; Citrix
Шрифты	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Функции печати	Прямая печать для PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7); encrypted PDF и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Комбинирование материалов (mixmedia) и настроек симплекс/дуплекс (mixplex); Сохранение параметров печати «Easy Set»; Наложение; Водяные знаки; Защита от копирования; Печать «под копирку»
Мобильная печать	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (опц.); WiFi Direct (опц.); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC аутентификация и обмен данными (Android)

СКАНЕР

Скорость сканирования	До 240 изображений в минуту (Ч/Б / цвет)
Разрешение сканирования	Макс.: 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 Network TWAIN scan
Форматы файлов	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a и 1b (опц.); Compact PDF; encrypted PDF; searchable PDF (опц.); XPS; compact XPS; PPTX; searchable DOCX/XLSX (опц.); searchable PPTX
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-факс, цветной i-факс (RFC3949-C), IP-факс
Разрешение факса	Макс.: 600 × 600 dpi (ultra-fine)
Компрессия	MH; MR; MMR; JBIG
Факс-модем	До 33,6 Кбит/с
Адреса факса	2 100 (персональные + групповые)
Функции факса	Рассылка, отправка по времени, ПК-факс, получение в конфиденциальный ящик, получение на e-mail/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, Прием факса, Рассылка факсов
Функциональность пользовательских ящиков	Повторная печать; Комбинирование, Загрузка, Отправка (e-mail/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO15408/IEEE 2600.2 (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TSL1.0; Поддержка IPsec; Поддержка IEEE 802.1x; Аутентификация пользователей; Лог аутентификаций; Безопасная печать; Перезапись жёсткого диска (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске (AES 256); Резервное копирование жёсткого диска (опц.); Автоматическая очистка памяти; Конфиденциальное получение факсов; Шифрование данных пользователя; Защита копий (Запрет копирования, Копирование по паролю) — дополнительно
Учёт	До 1 000 учётных записей; поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + e-mail + smb) ограничение по функциям, аутентификация пользователей по бесконтактным картам (опц.) или биометрическая (опц.)
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 Polymerized TonerSimitri
with Biomass

Продукт на нашем сайте