



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-USB  
– 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

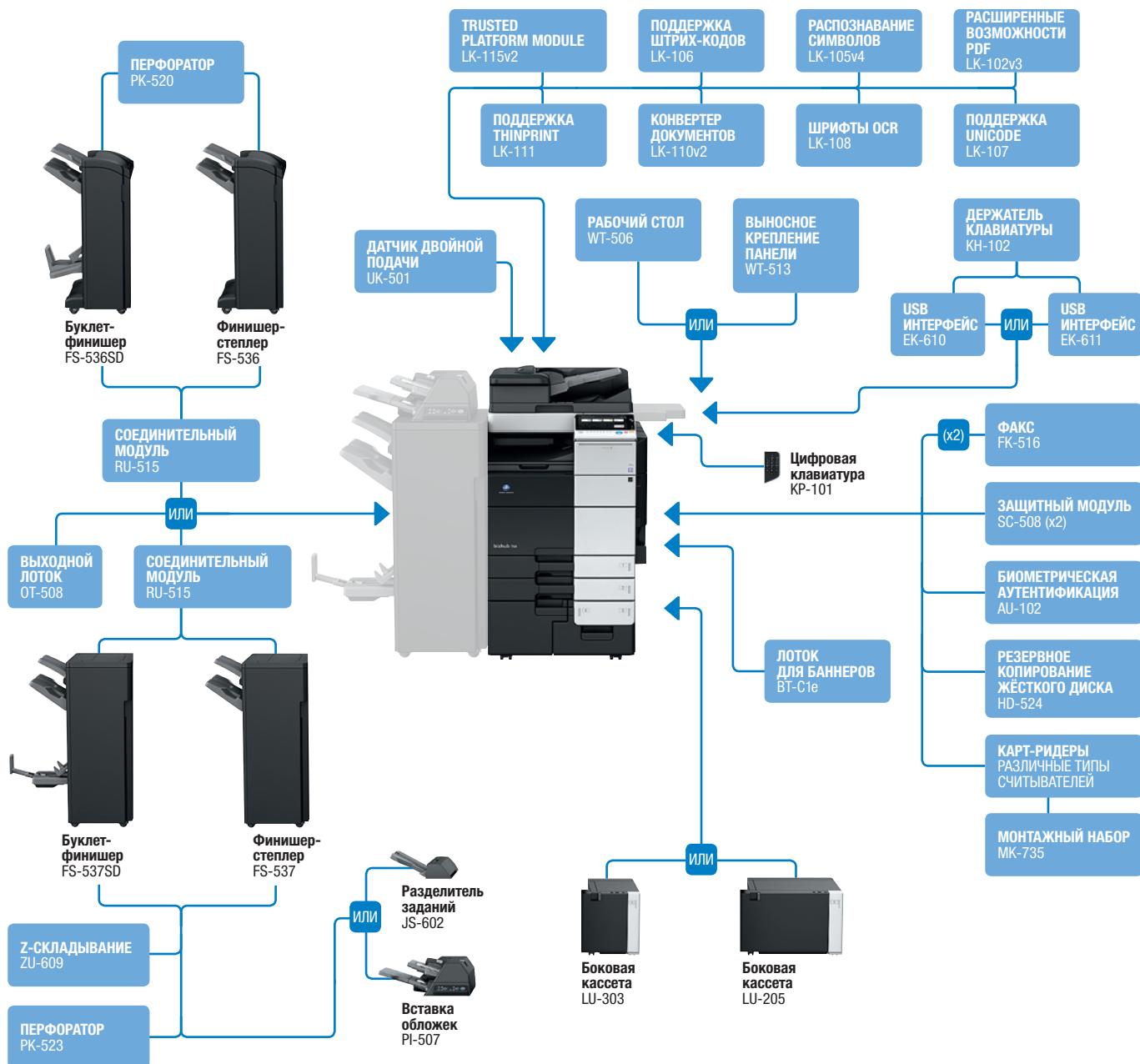


Giving Shape to Ideas

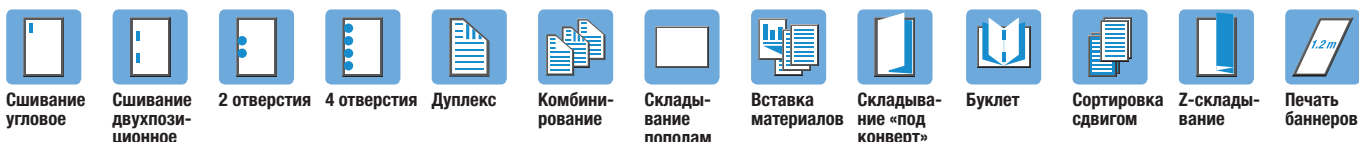
## Технологии

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

<b>bizhub 758</b>	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 <sup>2</sup> . Память 4 ГБ, жёсткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet.
<b>LU-205 Боковая кассета</b>	A4-SRA3; 2500 листов; 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>LU-303 Боковая кассета</b>	A4; 3000 листов; 52–256 г/м <sup>2</sup>
<b>FS-536 Финишер-степлер</b>	Сшивание до 50 листов; выход бумаги до 3200 листов
<b>FS-536SD Буклет-финишер</b>	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц); выход бумаги до 2200 листов
<b>RU-515 Передаточный модуль для FS-536(SD)/FS-537(SD)</b>	Для установки FS-536(SD)/FS-537(SD)
<b>PK-520 Перфоратор для FS-536(SD)</b>	Перфорация 2/4 отверстий; автопереключение
<b>FS-537 Финишер-степлер</b>	Сшивание до 100 листов; выход бумаги до 3200 листов
<b>PK-523 Перфоратор для FS-537(SD)</b>	Перфорация 2/4 отверстий; автопереключение
<b>FS-537SD Буклет-финишер</b>	Сшивание до 100 листов; изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц); выход бумаги до 2700 листов
<b>PI-507 Вставка обложек для FS-537(SD)</b>	Вставка обложек; оффлайн-финишер
<b>JS-602 Разделитель заданий для FS-537(SD)</b>	Разделение заданий по типам
<b>ZU-609 Модуль Z-складывания для FS-537(SD)</b>	Z-складывание листов А3
<b>OT-508 Выходной лоток</b>	Необходим, если не используется финишер

<b>KP-101 Клавиатура 0–9</b>	Клавиатура для ввода цифр
<b>WT-506 Рабочий стол</b>	Для размещения устройств аутентификации
<b>FK-516 Факс</b>	Super G3 fax; цифровой факс
<b>KN-102 Держатель клавиатуры</b>	Для размещения внешней USB-клавиатуры
<b>EK-610 USB Интерфейс</b>	USB-интерфейс для подключения клавиатуры
<b>EK-611 USB Интерфейс</b>	USB-интерфейс для подключения клавиатуры; Bluetooth
<b>Считыватели карт</b>	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
<b>MK-735 Монтажный набор</b>	Для установки считывателей карт
<b>AU-102 Биометрическая аутентификация</b>	Сканирование капиллярного рисунка пальца
<b>SC-508 Защитный модуль</b>	Защита от несанкционированного копирования
<b>BT-C1e Лоток для баннеров</b>	Для подачи бумаги большой длины
<b>LK-102v3 Доп.возможности</b>	PDF PDF/A; шифрование PDF; цифровая подпись
<b>LK-105v4 Распознавание символов</b>	Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTX
<b>LK-106 Штрих-коды</b>	Поддержка печати штрих-кодов
<b>LK-107 Unicode</b>	Поддержка печати Unicode
<b>LK-108 Шрифты OCR</b>	Поддержка шрифтов OCR A и B
<b>LK-110v2 Конвертер документов</b>	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX; XLSX и PDF/A
<b>LK-111 ThinPrint®</b>	Компрессия данных для снижения нагрузки на сеть
<b>LK-115v2 Активация TPM</b>	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных
<b>WT-513 Рабочий стол</b>	Выносное крепление панели управления
<b>UK-501 Датчик двойной подачи</b>	Датчик двойной подачи для снижения количества ошибок и замятий
<b>HD-524 Зеркало жёсткого диска</b>	Для резервного копирования жёсткого диска

## Спецификации

### СИСТЕМА

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

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

### КОПИР

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

<sup>1</sup> Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды

## ПРИНТЕР

<b>Разрешение печати</b>	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
<b>Языки описания страниц</b>	PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Операционные системы</b>	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
<b>Шрифты</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Функции печати</b>	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 копиру»
<b>Мобильная печать</b>	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

<b>Скорость сканирования</b>	До 240 изображений в минуту (Ч/Б / цвет)
<b>Разрешение сканирования</b>	Макс.: 600 × 600 dpi
<b>Режимы сканирования</b>	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
<b>Форматы файлов</b>	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
<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)

<b>Стандарт</b>	Super G3
<b>Система передачи</b>	Аналоговая, i-факс, цветной i-факс (RFC3949-C), IP-факс
<b>Разрешение факса</b>	Макс.: 600 × 600 dpi (ultra-fine)
<b>Компрессия</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Факс-модем</b>	До 33,6 Кбит/с
<b>Адреса факса</b>	2 100 (персональные + групповые)
<b>Функции факса</b>	Рассылка, отправка по времени, ПК-факс, получение в конфиденциальный ящик, получение на e-mail/FTP/SMB, до 400 программ заданий

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЯЩИКИ

<b>Макс. количество документов</b>	До 3 000 документов или 10 000 страниц
<b>Типы ящиков</b>	Публичные, Персональные (с паролем и аутентификацией), Групповые (с аутентификацией)
<b>Типы системных ящиков</b>	Безопасная печать, Печать Encrypted PDF, Прием факса, Рассылка факсов
<b>Функциональность пользовательских ящиков</b>	Повторная печать; Комбинирование, Загрузка, Отправка (e-mail/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик

## ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

<b>Безопасность</b>	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
<b>Учёт</b>	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.)
<b>Программное обеспечение</b>	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/м<sup>2</sup>.
- 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



Продукт на нашем сайте

