



KONICA MINOLTA

bizhub C558

✍ Полноцветное МФУ формата А3

✍ До 55 страниц в минуту

Возможности



Копирование

- Цветное
- Ч/Б



Печать

- Цветная
- Ч/Б
- PCL/PS
- Локальная / сетевая
- С USB-флэш
- Мобильная



Факс

- Super G3 Факс
- IP-Факс
- i-Факс
- PC-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
- Scan-to-URL
- Сетевое TWAIN



Ящики

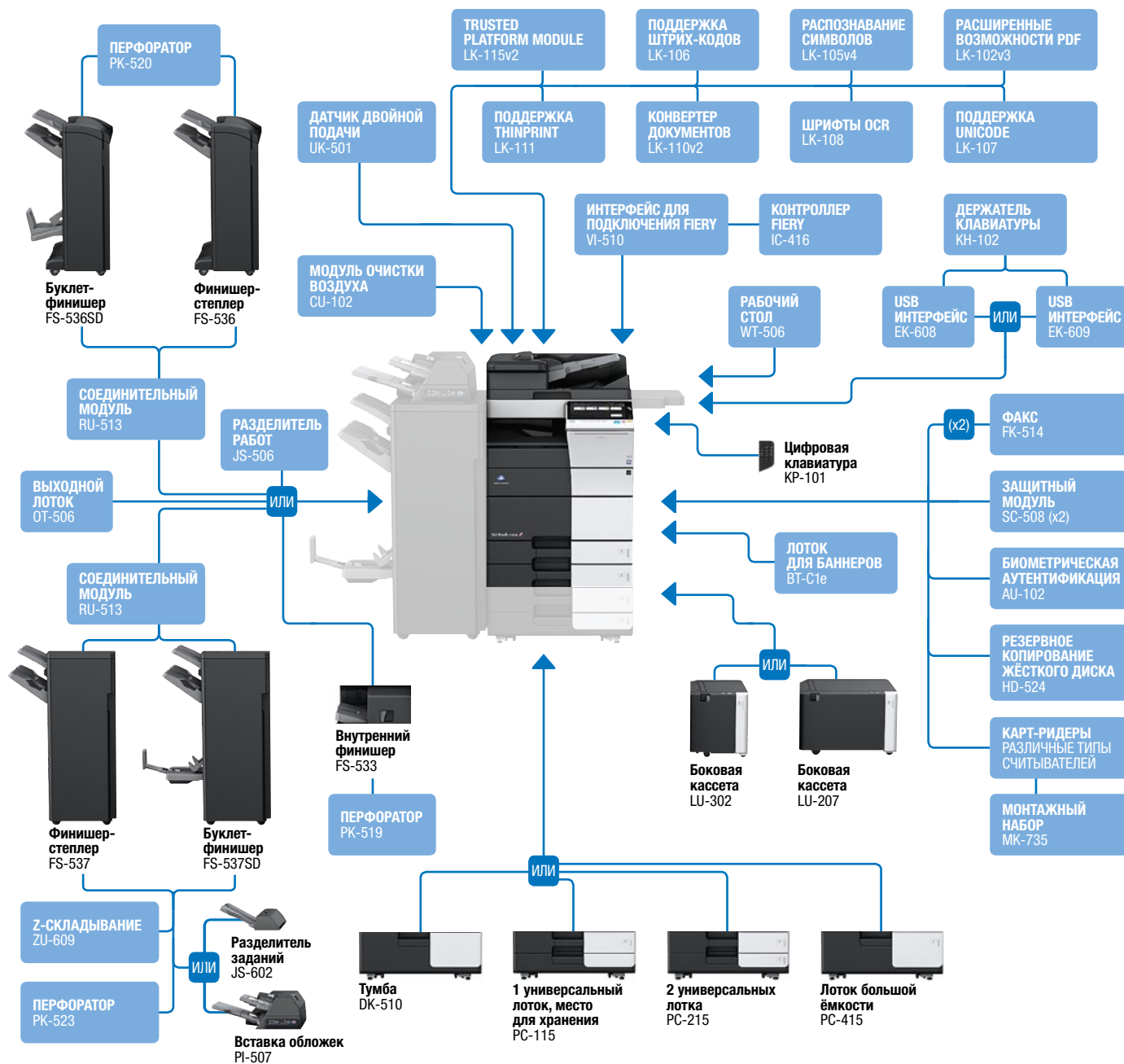
- Распространение
- Копирование между ящиками
- Повторная печать
- Копирование на USB-флэш



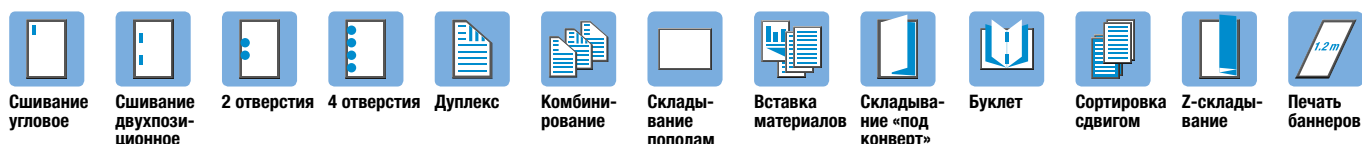
Технологии

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 C558	МФУ, скорость печати/копирования до 55 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 А6 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
PC-115, 1 универс. кассета	A5–A3, 500 листов, 52–256 г/м ²
PC-215, 2 универс. кассеты	A5–A3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м ²
PC-415	
Кассета большой ёмкости	A4, 2 500 листов, 52–256 г/м ²
LU-207 Боковая кассета	A4–SRA3; 2 500 листов; 52–256 г/м ²
LU-302 Боковая кассета	A4, 3 000 листов, 52–256 г/м ²
DK-510 Тумба	Подставка, место для хранения
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации
FS-533 Внутр. финишер	Сшивание до 50 листов, выходной лоток на 500 листов
PK-519	Перфорация 2/4 отверстий
Перфоратор для FS-533	
FS-536 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3 200 листов
FS-536SD Буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов, складывание пополам и «под конверт», выход бумаги: до 2 200 листов
RU-513 Соединительный модуль для FS-536/SD	Для установки финишера FS-536/SD
PK-520	Перфорация 2/4 отверстий
Перфоратор для FS-536/SD	
FS-537 Финишер-степлер	Сшивание до 100 листов; выход бумаги до 3 200 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 2 700 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
JS-506 Разделитель работ	Разделение работ по типам
OT-506 Выходной лоток	Необходим, если не используется финишер
BT-C1e Лоток для баннеров	Для подачи бумаги большой длины
FK-514 Факс	Super G3 факс, цифровой факс
SC-508 Защитный модуль	Защита от несанкционированного копирования
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
MK-735 Монтажный набор	Для установки считывателей карт
Считыватели карт	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
VI-510 Интерфейс для IC-416	Интерфейс для подключения контроллера Fiery
IC-416 Fiery	Профессиональный контроллер печати Fiery
KN-102 Держатель клавиатуры	Для размещения внешней USB-клавиатуры
EK-608 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры
EK-609 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры, Bluetooth
HD-524	Резервное копирование жёсткого диска
UK-211 Память	Дополнительная память для i-Option
LK-102v3	PDF/A (1b), 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 Шрифт 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-501 Датчик двойной подачи	Датчик двойной подачи для снижения количества ошибок и замятий
SU-102 Модуль чистки воздуха	Улучшение качества воздуха в помещении

Спецификации

СИСТЕМА

Память	4 096 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
Автодатчик документов	до 300 оригиналов; А6–А3; 35–210 г/м ² , однопроходный
Формат носителей	А6–SRA3, пользовательские форматы; баннер максимально 1 200 × 297 мм
Плотность носителей	52–300 г/м ²
Ёмкость лотков	Стандартно: 1 150 листов, максимально: 6 650 листов
Стандартные лотки	Лоток 1: 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² Лоток 2: 500 листов, А5–SRA3, 52–256 г/м ² Лоток ручной подачи: 150 листов, А6–SRA3 пользовательский формат, баннер, 60–300 г/м ²
Дополнительные лотки	Универсальный лоток (1): 1 × 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² Универсальный лоток (2): 2 × 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м ² Лоток большой ёмкости (3): 2 500 листов, А4, 52–256 г/м ² Боковая кассета (4): 3 000 листов, А4, 52–256 г/м ² Боковая кассета (5): 2 500 листов, А4–SRA3, 52–256 г/м ²
Автоматический дуплекс	
Финишные возможности (дополнительно)	Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов, Вставка материалов, Z-складывание
Выходная ёмкость	С финишером: максимально 3 300 листов Без финишера: максимально 250 листов
Сшивание	Максимально 100 листов или 94 листа + 2 страницы 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

Буклеты	Максимально 20 листов или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м ²)
Ёмкость выходного лотка (буклеты)	Максимально 100 листов (лоток), без ограничений
Ресурс тонера	Black 28 000; CMY 26 000
Ресурс ИУ	Black 140 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки) CMY 100 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки)
Энергопотребление	Менее 1,6 кВт (система)
Габариты (Ш × Г × В, мм)	615 × 693 × 961 (без тумбы / нижних подающих лотков)
Вес	Около 110 кг

ПРИНТЕР

Разрешение печати	Эквивалент 1 800 × 600 dpi, 1 200 × 1 200 dpi
Языки описания страниц	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0), 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	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Emulation Latin
Функции печати	Прямая печать 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»
Мобильная печать	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (дополнительно); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC (Android)

ПРИНТЕР (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Контроллер печати	Fiery IC-416
Контроллер	Intel Pentium @ 2,9 ГГц
Память/Жёсткий диск	2 ГБ/500 ГБ
Языки описания страниц	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6/5c
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 9.x/10.x

СКАНЕР

Скорость сканирования (Ч/Б/цвет)	До 120/120 изобр. в минуту (односторонний режим) До 240/240 изобр. в минуту (двусторонний режим)
Разрешение сканирования	Максимально 600 × 600 dpi
Режимы сканирования	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-URL Scan-to-USB
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

КОПИР

Тип печати	Электростатическая лазерная, тандем, непрямой перенос
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri HD®
Скорость копирования/печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 55/55 стр/мин
Скорость копирования/печати А3 (Ч/Б/цвет)	до 27/27 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4 (Ч/Б/цвет)	до 55 стр/мин
Выход первой копии (Ч/Б/цвет)	3,5/4,4 сек
Время прогрева	около 22 сек*
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256
Множественное копирование	1–9999
Формат оригинала	A6–A3
Масштабирование	25–400 % с шагом 0,1 %, автоматическое масштабирование
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

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

ФАКС

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

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO15408/IEEC 2600.2 (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TLS1.0/1.1/1.2; Поддержка IPsec; Поддержка IEEE 802.1x; Аутентификация пользователей; Лог аутентификаций; Безопасная печать; Резервная копия жёсткого диска (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске (AES 256); Резервное копирование жёсткого диска (дополнительно); Автоматическая очистка памяти; Конфиденциальное получение факсов; Шифрование данных пользователя; Защита копий (запрет копирования, копирование по паролю документа — дополнительно)
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

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 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 А4 и односторонней печати многостраничной работы.
- 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 торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



SAP® Printer Vendor Solution



Продукт на нашем сайте