



KONICA MINOLTA

bizhub 226

✓ Чёрно-белое МФУ формата А3

✓ До 22 страниц в минуту

✓ Возможности



Печать

- Ч/Б
- PCL/GDI
- Локальная/сетевая



Сканирование

- Цветное
- Ч/Б
- Сетевое TWAIN
- Scan-to-SMB
- Scan-to-eMail
- Scan-to-FTP
- Scan-to-USB



Копирование

- Ч/Б



Факс

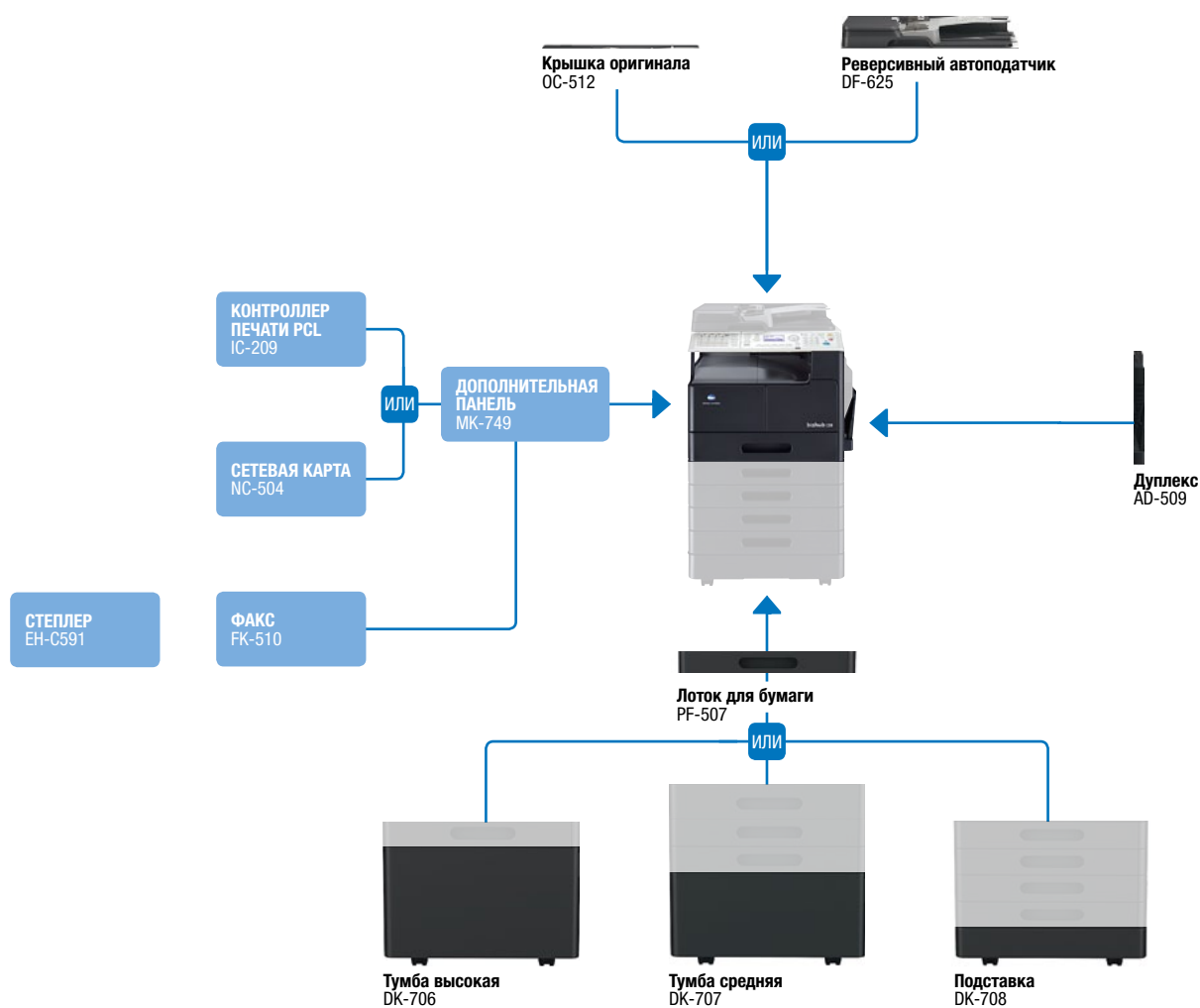
- Super G3-факс
- i-Факс
- ПК-Факс



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 удаленно отслеживать состояние аппарата и поддерживать его работоспособность	✓
IWS — панель управления	Полностью настраиваемая панель управления для создания индивидуальных интерфейсов	✗

Дополнительные устройства



Финишные возможности



Сшивание
угловое
(оффлайн)



Дуплекс

Описание

bizhub 226	Многофункциональное чёрно-белое устройство формата А3, оборудованное стандартными функциями копирования, печати (GDI) и цветного сканирования (включая Scan-to-USB), скорость печати/копирования до 22 стр/мин. Стандартная ёмкость лотков: 350 листов (включая лоток ручной подачи). Память 128 МБ, интерфейс USB 2.0
OC-512 Крышка оригинала	Необходима, если не устанавливается автоподатчик
DF-625 Автоподатчик	Реверсивный автоподатчик на 70 листов
AD-509 Дуплекс	Для двусторонней печати и копирования
PF-507 Кассета для бумаги	B5–A3, 250 листов, 64–90 г/м ² , возможна установка до четырёх кассет

DK-706 Тумба высокая	Для использования без дополнительных кассет или с 1 кассетой PF-507
DK-707 Тумба средняя	Для использования с 2 или 3 кассетами PF-507
DK-708 Тумба малая (подставка)	Для использования с 4 кассетами PF-507
MK-749 Дополнительная панель	Для использования функции факса и сетевого сканирования
IC-209 Контроллер	Контроллер печати PCL с сетевой картой Ethernet
NC-504 Сетевая карта	Обеспечивает сетевые функции (печать и сканирование), если не подключен контроллер IC-209
FK-510 Факс	Super G3-факс
EH-C951 Степлер	Полуавтоматическое скрепление до 50 листов

Спецификации

СИСТЕМА

Память	128 МБ
Интерфейсы	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX Ethernet (дополнительно)
Протоколы	ТТСП/IP (IPv4 / IPv6); HTTP; SNMP
Автоподатчик документов (дополнительно)	Реверсивный; до 70 оригиналов; A5–A3
Формат носителей	35–128 г/м ² ; дуплекс 50–128 г/м ²
Пользовательские форматы	A5–A3
Плотность носителей	90–297 × 140–432 мм
Ёмкость лотков	64–157 г/м ²
Лоток 1	Стандартно: 350 листов, максимально: 1 350 листов
Лоток ручной подачи	250 листов, A5–A3, пользовательские форматы (90–297 × 140–432 мм), 64–157 г/м ²
Лотки 2–5 (дополнительно)	100 листов, A5–A3, пользовательские форматы (90–297 × 140–432 мм), 64–157 г/м ²
Автоматический дуплекс (дополнительно)	250 листов, B5–A3, пользовательские форматы (182–297 × 140–432 мм), 64–90 г/м ²
Финишные возможности	A5–A3; 64–90 г/м ²
Выходная ёмкость	Группировка, сортировка, крест-накрест
Ресурс тонера	До 250 листов
Энергопотребление	До 12 000 страниц
Габариты (Ш × Г × В, мм)	220–240 В / 50/60 Гц, менее 1,3 кВт
Вес	607 × 570 × 458 (без дополнительных устройств)
	28,2 кг (без дополнительных устройств / расходных материалов)

КОПИР

Тип печати	Электростатический лазерный перенос изображения
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Скорость копирования/печати А4	До 22 стр/мин
Скорость копирования/печати А3	До 24 стр/мин (из дополнительного лотка)
Скорость автоматического дуплекса А4 (дополнительно)	До 8,0 стр/мин
Выход первой копии/отпечатка	До 15,8 стр/мин
Время прогрева	Менее 6,5 сек
Разрешение	Менее 15 сек*
Градации	600 × 600 dpi
Количество копий	256
Формат оригинала	1–999
Масштабирование	A5–A3
Функции копирования	25–400% с шагом 0,1%, автоматическое масштабирование
	2 в 1; 4 в 1; копирование буклетов; копирование ID-карт; стирание; поворот изображения; программирование заданий

ПРИНТЕР

Разрешение печати	GDI: 600 × 600 dpi PCL (дополнительно): 1 200 × 600 dpi
Языки описания страниц	GDI;
Операционные системы	PCL 6/5e (дополнительно) 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 Linux; Citrix
Шрифты	53 × PCL Latin
Функции печати	N-up; водяные знаки; безопасная печать; поворот изображения

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



СКАНЕР

Скорость сканирования	Ч/Б до 46 изображений в минуту (300 dpi с дополнительным автоподатчиком) Цветное до 20 изображений в минуту (150 dpi с дополнительным автоподатчиком)
Разрешение сканирования	Максимально 600 × 600 dpi
Режимы сканирования	Локальное TWAIN Сетевое TWAIN (дополнительно) Scan-to-eMail (дополнительно) Scan-to-FTP (дополнительно) Scan-to-SMB (дополнительно) Scan-to-USB
Форматы файлов	PDF, JPEG, TIFF
Адреса сканера	32 адреса в одно касание; 250 адресов быстрого набора; поддержка LDAP

ФАКС

Стандарт	Super G3 (дополнительно)
Система передачи	Аналоговая, i-факс
Разрешение факса	Standard; Fine; Super-fine Максимально 408 × 392 dpi (Super-fine с дополнительным автоподатчиком)
Компрессия	MH; MR; MMR; JBIG
Факс-модем	До 33,6 Kbps
Адреса факса	32 адреса в одно касание; 250 адресов быстрого набора
Функции факса	ПК-факс; рассылка; перенаправление; записная книжка; повторный набор

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Учёт	До 50 учётных записей
Программное обеспечение	PageScope Web Connection PageScope NetCare Device Manager

- 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 Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



Продукт на нашем сайте