



# bizhub 368

- До 36 страниц в минуту

## **№** Возможности





– Ч/Б – PCL/PS - Локальная/ сетевая

с USB-флэш

– Мобильная



-Super G3 Факс - ІР-Факс

– і-Факс – РС-Факс



– Цветное

– Ч/Б - Scan-to-eMail

- Scan-to-Me - Scan-to-SMB

- Scan-to-Home

- Scan-to-WebDAV

- Scan-to-URL - Scan-to-FTP - Scan-to-Box - Scan-to-USB

- Scan-to-DPWS – Сетевое TWAIN



- Распространение

Копирование между ящиками

 Повторная печать – Копирование на USB-флэш







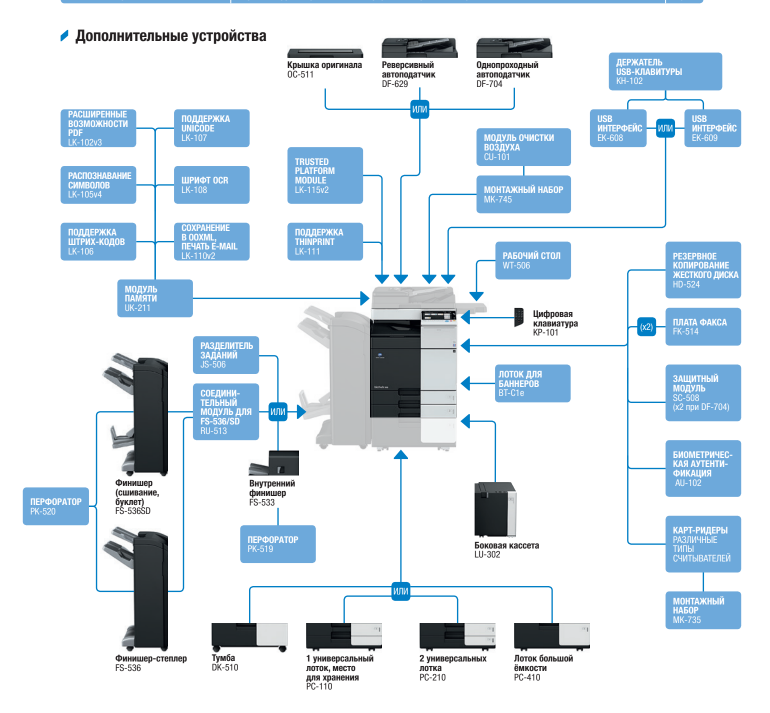




#### Технологии

копиры • принтеры • мфу

Emperon™ — контроллер печати	Лёгкая интеграция в различные системы и среды за счёт унифицированной технологии печати Konica Minolta	<b>/</b>
Simitri® HD — полимеризованный тонер	Высокое качество печати, экономичность и экологичность	~
OpenAPI — программная платформа	Возможность интеграции с серверными приложениями для более эффективного документооборота	V
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	V
IWS — панель управления	Полностью настраиваемая панель управления для создания индивидуальных интерфейсов	<b>/</b>
bizhub Marketplace	Сервис загрузки приложений для управления рабочими процессами МФУ	V



#### Финишные возможности

























Сшивание угловое

двухпозиционное

2 отверстия 4 отверстия Дуплекс

Комбинирование

Складывание пополам

Вставка материалов

Складывание «под конверт»

Сортировка СДВИГОМ

Печать баннеров

### **Описание**

hizhub 368	Миогофицианова ное метройетре, експост
DIZIIUD 300	Многофункциональное устройство, скорость печати/копирования до 36 стр/мин в ч/б.
	Контроллер печати Emperon™ с поддержкой PCL 6,
	PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS и 00XML.
	Ёмкость лотков: 500 + 500 листов, а также лоток
	ручной подачи на 150 листов. Формат носителей
	от A6 до SRA3, печать баннеров длиной до 1,2 м.
	Плотность носителей 52–300 г/м². Память 2 ГБ,
	жёсткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet
ОС-511 Крышка оригинала	Необходима, если не устанавливается автоподатчик
DF-629 Автоподатчик	Реверсивный автоподатчик оригиналов на 100 листов
DF-704 Автоподатчик	Однопроходный автоподатчик оригиналов
	на 100 листов
РС-110, 1 универс. кассета	А5-А3, 500 листов, 52-256 г/м <sup>2</sup>
РС-210, 2 универс. кассеты	$A5-A3$ , $2 \times 500$ листов, $52-256$ г/м <sup>2</sup>
PC-410	A4, 2500 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Кассета большой ёмкости	
LU-302 Боковая кассета	A4, 3 000 листов, 52–256 г/м <sup>2</sup>
DK-510 Тумба	Подставка, место для хранения
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации
FS-536 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги: до 3200 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	Для установки финишера FS-536/SD
модуль для FS-536/SD	
PK-520	Перфорация 2/4 отверстий
Перфоратор для FS-536/SD	
FS-533 Внутрен. финишер	Сшивание до 50 листов, выходной лоток на 500 листов
PK-519	Перфорация 2/4 отверстий
Перфоратор для FS-533	

копиры • принтеры • мфу

JS-506 Разделитель работ	Разделение работ по типам
ВТ-С1е 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	Сканирование капиллярного рисунка пальца
аутентификация	
МК-735 Монтажный набор	Для установки считывателей карт
Считыватели карт	Считыватели бесконтактных карт,
	различные технологии
KH-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
HD-524	Резервное копирование жёсткого диска
UK-211 Память	Дополнительная память для i-Option
LK-102v3	PDF/A (1b), шифрование PDF, цифровая подписы
Доп. возможности PDF	
LK-105v4	Сохранение в форматах Searchable PDF и PPTх
Распознавание символов	
LK-106 Штрих-коды	Поддержка печати штрих-кодов
LK-107 Unicode	Поддержка печати Unicode
LK-108 Шрифт ОСR	Поддержка шрифтов ОСR A и B
LK-110v2	Сохранение в файлы различных форматов,
Конверсия документов	включая DOCX, XLSX и PDF/A
LK-111 ThinPrint	Поддержка ThinPrint, компрессия данных
LK-115v2	Trusted Platform Module для дополнительной
Активация TPM	защиты данных
МК-745 Монтажный набор	Для установки модуля очистки воздуха CU-101
СU-101 Модуль	Улучшение качества воздуха в помещении

# Спецификации

#### СИСТЕМА

OVICTLIVIA	
Память	2.049 ME (GTOUROPTUO) / 4.006 ME (MOYOUMORI UO)
	2 048 МБ (стандартно) / 4 096 МБ (максимально)
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); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Автоподатчик	до 100 оригиналов; A6–A3; 35–163 г/м², реверсивный
документов	(дополнительно), однопроходный (дополнительно)
Формат носителей	A6-SRA3, пользовательские форматы;
	баннер максимально 1200 × 297 мм
Плотность носителей	52-300 г/м²
Ёмкость лотков	Стандартно: 1 150 листов, максимально: 6 650 листов
Стандартные лотки	Лоток 1: 500 листов, A5-A3, 52-256 г/м <sup>2</sup> ,
	Лоток 2: 500 листов, A5-SRA3, 52-256 г/м <sup>2</sup> ,
	Лоток ручной подачи: 150 листов, A6-SRA3,
	пользовательский формат, баннер, 60-300 г/м <sup>2</sup>
Лополнительные лотки	Универсальный лоток (1):
House the second	1 × 500 листов, А5–А3, 52–256 г/м²,
	Универсальный лоток (2): $2 \times 500$ листов, A5—A3, 52—256 г/м².
	Лоток большой ёмкости (3): 2 500 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
	Боковая кассета (4): 3 000 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Автоматический	A5–SRA3; 52–256 г/м <sup>2</sup>
	AJ-311A3, 32-230 1/M
дуплекс Финишные	Сортировка и группировка смещением,
ВОЗМОЖНОСТИ	Сшивание, Перфорация, Складывание пополам
(дополнительно)	и «под конверт», Изготовление буклетов
Выходная ёмкость	Максимально 3 200 листов
(с финишером)	
Выходная ёмкость	Максимально 250 листов
(без финишера)	
Сшивание	Максимально 50 листов
	или 48 листов + 2 страницы обложки (до 209 г/м²)
Ёмкость выходного	Максимально 1 000 листов
лотка (сшивание)	
Складывание	До 3 листов
«под конверт»	
Ёмкость выходного	Максимально 30 листов (лоток),
лотка («под конверт»)	без ограничений (без лотка)
Буклеты	Максимально 20 листов
-	или 19 листов + 1 страница обложки (до 209 г/м²)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Ёмкость выходного	Максимально 100 листов (лоток), без ограничений
лотка (буклеты)	
Ресурс тонера	24 000
Pecypc IU	150 000/600 000 (фотобарабан/блок проявки)
Энергопотребление	Менее 1,5 кВт (система)
Габариты	615 × 725 × 779
(Ш × Г × В, мм)	(без автоподатчика и нижних подающих лотков)
Bec	Около 76,5 кг

#### КОПИР

I COLINII	
Тип печати	Электростатическая лазерная, тандем,
	непрямой перенос
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri HD®
Скорость копирования/	до 36 стр/мин
печати А4 (Ч/Б)	
Скорость копирования/	до 18 стр/мин
печати АЗ (Ч/Б)	
Скорость двусторонней	до 36 стр/мин
печати А4 (Ч/Б)	
Выход первой копии (Ч/Б)	5,0 сек
Время прогрева	около 20 сек*
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256
Множественное копирование	1-9999
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, Программи-
	рование заданий, Режим печати постера, Повтор
	изображения, Режим наложения, Штамп копий

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



#### ПРИНТЕР

Разрешение печати	$1800 \times 600 \text{ dpi},$
	1 200 × 1 200 dpi
Языки описания страниц	PCL 6 (XL3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Операционные системы	Windows VISTA (32/64),
	Windows 7 (32/64),
	Windows 8/8.1 (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 10.7 или более поздние,
	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, Coxpaнeние 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)

копиры • принтеры • мфу

#### CKAHEP

CKAREP	
Скорость сканирования	До 160/160 изображений в минуту
(Ч/Б/цвет)	(с дополнительным DF-704)
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; compact PDF; encrypted PDF; XPS;
	compact XPS; PPTX
	Дополнительно: searchable PDF; PDF/A 1a и 1b;
	searchable DOCX/PPTX/XLSX
Адреса сканирования	2100 (персональные + групповые)
	поддержка LDAP
Функции сканирования	Аннотация (текст/время/дата) для PDF;
	до 400 программ; предпросмотр на экране

#### 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	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

Макс. количество	До 3 000 документов или 10 000 страниц
документов	
Типы ящиков	Публичные, Персональные (с паролем и аутентификацией),
	Групповые (с аутентификацией)
Типы системных	Безопасная печать, печать Encrypted PDF,
ящиков	приём факса, рассылка факсов
Функциональность	Повторная печать, Комбинирование, Загрузка, Отправка
пользовательских	(email/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик
ящиков	

#### ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO15408 Common Criteria (оценивается);
	Фильтрация IP и блокировка портов;
	SSL2; SSL3 и TSL1.0/1.1/1.2; Поддержка IPsec;
	Поддержка IEEE 802.1х; Аутентификация пользователей;
	Лог аутентификаций; Безопасная печать;
	Перезапись 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)
Учёт	До 1 000 учётных записей, поддержка Active Directory
	(имя пользователя + пароль + email + smb), ограничение
	по функциям, аутентификация пользователей
	по бесконтактным картам (дополнительно) или
	по бесконтактным картам (дополнительно) или биометрическая (дополнительно)
Программное	
Программное обеспечение	биометрическая (дополнительно)
	биометрическая (дополнительно) PageScope Net Care Device Manager
	биометрическая (дополнительно) PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator
	биометрическая (дополнительно) PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator
	биометрическая (дополнительно) PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print

- 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 функции 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 расчитан 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.





































