



KONICA MINOLTA



Интуитивное управление



Мобильное подключение



Безопасность



Экосистема приложений



Доступность



Услуги

bizhub 368e

Монохромное МФУ формата А3 · До 36 страниц в минуту



Преимущества



Интуитивное управление
Управлять МФУ bizhub так же легко, как смартфоном или планшетом



Мобильное подключение
Печатайте с любых устройств благодаря инновационным технологиям мобильной печати Konica Minolta



Безопасность
Безопасная интеграция в сеть, шифрование данных, перезапись жесткого диска и аутентификация пользователей



Экосистема приложений
Новый уровень эффективности с обширным портфолио программных решений Konica Minolta



Доступность
Комфортная работа с устройством для пользователей с особыми потребностями



Услуги
Эффективное управление парком оборудования, включая проактивный мониторинг, удаленное управление и настройку

Дополнительные устройства

- 1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ**
- Дополнительная память UK-211
 - Расширенные возможности PDF LK-102v3
 - Распознавание символов LK-105v4
 - Поддержка штрих-кодов LK-106
 - Поддержка Unicode LK-107
 - Шрифты OCR A и B LK-108
 - Конвертер документов LK-110v2
 - Клиент ThinPrint® LK-111
 - Бессерверная пулл-печать LK-114
 - Trusted Platform Module activation LK-115v2



- 2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ**
- Плата факса FK-514 ×2
 - Wireless LAN UK-215
 - Биометрическая аутентификация AU-102
 - Считыватели карт (различные технологии)
 - Монтажный набор МК-735
 - USB-интерфейс EK-608 ИЛИ
 - USB-интерфейс EK-609 ИЛИ
 - Держатель клавиатуры KH-102

- 3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ**
- Реверсивный автоподатчик DF-629 ИЛИ
 - Однопроходный автоподатчик DF-704 ИЛИ
 - Крышка оригинала OC-511 ИЛИ
 - Резервное копирование жесткого диска HD-524
 - Защитный модуль SC-508 ×2
 - Рабочий стол WT-506
 - Цифровая клавиатура KP-101
 - Модуль чистки воздуха CU-101
 - Монтажный набор МК-745

- 4 ПОДАЧА БУМАГИ**
- 1 универсальный лоток PC-115 ИЛИ
 - 2 универсальных лотка PC-215 ИЛИ
 - Лоток большой емкости PC-415 ИЛИ
 - Тумба DK-510 ИЛИ
 - Боковая кассета LU-302
 - Лоток для баннеров BT-C1e

- 5 ВЫВОД БУМАГИ**
- Разделитель заданий JS-506 ИЛИ
 - Внутренний финишер FS-533 ИЛИ
 - Перфоратор PK-519 ИЛИ
 - Финишер-степлер FS-536 ИЛИ
 - Соединительный модуль RU-513 ИЛИ
 - Степлер/буклет-финишер FS-536SD ИЛИ
 - Соединительный модуль RU-513 ИЛИ
 - Перфоратор PK-520

- ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Обязательная опция
 - Опция
 - Данная опция может быть установлена только совместно с вышеуказанной опцией

Финишные возможности

- Сшивание угловое
- Сшивание двухпозиционное
- 2 отверстия
- 4 отверстия
- Дуплекс
- Комбинирование
- Складывание пополам
- Вставка материалов
- Складывание «под конверт»
- Буклет
- Сортировка сдвигом
- Печать баннеров

Описание

bizhub 368e

МФУ формата А3, скорость монохромной печати/копирования до 36 стр/мин.

Контроллер печати Emperon™ с поддержкой PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS

и OOXML. 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/м². Память 2 Гб, жесткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

LK-102v3 Доп.возможности PDF	PDF/A (1b); шифрование PDF, цифровая подпись
LK-105v4 OCR text recognition	Сохранение в формате 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 Конверсия документов	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
LK-111 ThinPrint®	Поддержка ThinPrint, компрессия данных
LK-114 Бессерверная пулл-печать	Безопасная печать Follow me, не требующая сервера
LK-115v2 Активация TPM	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных
UK-211 Дополнительная память	Дополнительная память 2 Гб

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

FK-514 Факс	Super G3 факс, цифровой факс
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
UK-215 Wireless LAN	Беспроводная печать Wireless LAN и режим точки доступа
Считыватели карт	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
MK-735 Монтажный набор	Для установки считывателей карт
EK-608 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры
EK-609 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры, Bluetooth
KN-102 Держатель клавиатуры	Для размещения внешней USB-клавиатуры

Спецификации

СИСТЕМА

Диагональ панели/Разрешение	9" / 800 × 480
Память (станд./макс.)	2 048 Мб / 4 096 Мб
Жёсткий диск	250 Гб (стандартно)
Интерфейсы	10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (дополнительно)
Протоколы	TCP/IP (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Автоподатчик документов (дополнительно)	До 100 оригиналов; А6–А3; 50–163 г/м ² Реверсивный либо однопроходный
Формат носителей	А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер макс. 1 200 × 297 мм
Плотность носителей	52–300 г/м ²
Подача бумаги (станд./макс.)	1 150 листов / 6 650 листов
Подача бумаги (стандартно)	1 × 500 листов; А5–А3; 52–256 г/м ² 1 × 500 листов; А5–SRA3; 52–256 г/м ²
Подача бумаги (дополнительно)	1 × 500 листов; А5–А3; 52–256 г/м ² 2 × 500 листов; А5–А3; 52–256 г/м ² 1 × 2 500 листов; А4; 52–256 г/м ²
Боковая кассета (дополнительно)	1 × 3 000 листов; А4; 52–256 г/м ²
Лоток ручной подачи	150 листов; А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер; 60–300 г/м ²
Автоматический дуплекс	А6 (портрет); А5–SRA3; 52–256 г/м ²
Финишные возможности (дополнительно)	Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов
Выходная ёмкость (стандартно)	Макс. 250 листов
Выходная ёмкость (дополнит.)	Макс. 3 300 листов
Сшивание	Макс. 50 листов или 48 листов + 2 листа обложки (до 209 г/м ²)
Выходная ёмкость (сшивание)	Макс. 1 000 листов
Складывание «под конверт»	Макс. 3 листа
Выходная ёмкость («под конверт»)	Макс. 30 листов; без ограничений (без лотка)
Буклеты	Макс. 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м ²)

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

DF-629 Автоподатчик документов	Реверсивный автоподатчик документов, до 100 оригиналов
DF-704 Автоподатчик документов	Однопроходный автоподатчик документов, до 100 оригиналов
OC-511 Крышка оригинала	Необходима, если не устанавливается автоподатчик
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации
KP-101 Клавиатура 0–9	Клавиатура для ввода цифр
SC-508 Защитный модуль	Защита от несанкционированного копирования (для DF-704 необходимо 2 модуля)
HD-524 Зеркало жёсткого диска	Для резервного копирования жёсткого диска
CU-101 Модуль чистки воздуха	Улучшение качества воздуха в помещении
MK-745 Монтажный набор	Для установки CU-101

ПОДАЧА БУМАГИ

PC-115 1 универсальный лоток	А5–А3, 500 листов, 52–256 г/м ²
PC-215 2 универсальных лотка	А5–А3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м ²
PC-415 Лоток большой ёмкости	А4, 2 500 листов, 52–256 г/м ²
LU-302 Боковая кассета	А4, 3 000 листов, 52–256 г/м ²
BT-C1e Лоток для баннеров	Для подачи бумаги большой длины
DK-510 Тумба	Подставка, место для хранения

ВЫВОД БУМАГИ

JS-506 Разделитель заданий	Разделение заданий по типам
RU-513 Соединительный модуль	Для установки FS-536/SD (вывод до 100 листов)
FS-536 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги до 3 200 листов
FS-536SD Степлер/буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц), выход бумаги до 2 200 листов
PK-520 Перфоратор для FS-536(SD)	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
FS-533 Внутренний финишер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги до 500 листов
PK-519 Перфоратор для FS-533	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение

Выходная ёмкость (буклеты)	Макс.: 100 листов; без ограничений (без лотка)
Ресурс тонера	До 25 000 страниц
Ресурс IU	До 270 000 / 600 000 страниц (фотобарабан/девелопер)
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц; менее 1,58 кВт (система)
Габариты (Ш × Г × В)	615 × 725 × 779 мм (без дополнительных устройств)
Вес	Около 76,5 кг (без дополнительных устройств)

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
Язык описания страниц	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Операционные системы	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; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 или более поздние; Unix; Linux; Citrix
Шрифты	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Функции печати	Прямая печать PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), encrypted PDF files 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 копируку»
Мобильная печать	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (Android & iOS) дополнительно: Google Cloud Print; Wifi Direct

СКАНЕР

Скорость сканирования (Ч/Б / цвет)	До 160 оригиналов в минуту (с дополнительным автоподатчиком)
Разрешение сканирования	До 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; Scan-to-URL; TWAIN scan
Форматы файлов	JPEG; TIFF; PDF; compact PDF; encrypted PDF; XPS; compact XPS; PPTX Дополнительно: searchable PDF; векторный 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

КОПИР

Технология печати	Лазерная
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Скорость копирования/печати А4	До 36 стр/мин
Скорость копирования/печати А3	До 17 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4	До 36 стр/мин
Выход первой копии	4,5 сек
Время прогрева	Около 20 сек ¹
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256 градаций
Множественное копирование	1–9999
Формат оригиналов	А5–А3; Пользовательские форматы
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 (дополнительно), Штамп копий, Защита копий (дополнительно)

ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Стандарт факса	Super G3
Система передачи	Аналоговая; i-факс; цветной i-факс; IP-факс
Разрешение факса	До 600 × 600 dpi
Компрессия	MH; MR; MMR; JBIG
Факс-модем	До 33,6 Кбит/с
Адреса факса	2100 (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


Максимальное 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 Common Criteria (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; Kerberos; Перезапись жёсткого диска (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске (AES 256); Автоматическая очистка памяти; Конфиденциальное получение факсов; Шифрование данных пользователя Дополнительно: Резервное копирование жёсткого диска; Защита копий (Запрет копирования, Копирование по паролю)
Учёт	До 1 000 учётных записей; поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + e-mail + smb) ограничение по функциям Дополнительно: аутентификация пользователей по бесконтактным картам или биометрическая, Аутентификация с помощью мобильного устройства (Android/iOS)
Программное обеспечение	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility


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


- 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 6 % 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.




















**ПРОДУКТ
НА НАШЕМ САЙТЕ**

