



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



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
  - Wireless LAN UK-215
  - Биометрическая аутентификация AU-102
  - Считыватели карт (различные технологии)
  - Монтажный набор МК-735
  - USB-интерфейс EK-608
  - USB-интерфейс EK-609
  - Держатель клавиатуры KH-102

- 3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ**
- Реверсивный автоподатчик DF-629
  - Однопроходный автоподатчик DF-704
  - Крышка оригинала OC-511
  - Резервное копирование жесткого диска HD-524
  - Защитный модуль SC-508
  - 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
  - 2 универсальных лотка PC-215
  - Лоток большой емкости PC-415
  - Тумба DK-510
  - Боковая кассета LU-302
  - Лоток для баннеров BT-C1e

- 5 ВЫВОД БУМАГИ**
- Разделитель заданий JS-506
  - Внутренний финишер FS-533
  - Перфоратор PK-519
  - Финишер-степлер FS-536
  - Соединительный модуль RU-513
  - Степлер/буклет-финишер FS-536SD
  - Соединительный модуль RU-513
  - 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/м<sup>2</sup>. Память 2 Гб, жесткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet.

### РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

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

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

## Спецификации

### СИСТЕМА

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

### ПРОЧИЕ ОПЦИИ

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

### ПОДАЧА БУМАГИ

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

### ВЫВОД БУМАГИ

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

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

### ПРИНТЕР

<b>Разрешение печати</b>	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
<b>Язык описания страниц</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Операционные системы</b>	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
<b>Шрифты</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Функции печати</b>	Прямая печать PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), encrypted PDF files и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Комбинирование материалов (mixmedia) и настроек симплекса/дуплекса (mixplex); Сохранение параметров печати «Easy Set»; Наложение; Водяные знаки; Защита от копирования; Печать «под копирку»
<b>Мобильная печать</b>	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

<b>Скорость сканирования (Ч/Б / цвет)</b>	До 160 оригиналов в минуту (с дополнительным автоподатчиком)
<b>Разрешение сканирования</b>	До 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; Scan-to-URL; TWAIN scan
<b>Форматы файлов</b>	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
<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

## КОПИР

<b>Технология печати</b>	Лазерная
<b>Тонер</b>	Полимеризованный тонер Simitri® HD
<b>Скорость копирования/печати А4</b>	До 36 стр/мин
<b>Скорость копирования/печати А3</b>	До 17 стр/мин
<b>Скорость двусторонней печати А4</b>	До 36 стр/мин
<b>Выход первой копии</b>	4,5 сек
<b>Время прогрева</b>	Около 20 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; Пользовательские форматы
<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 (дополнительно), Штамп копий, Защита копий (дополнительно)

## ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

<b>Стандарт факса</b>	Super G3
<b>Система передачи</b>	Аналоговая; i-факс; цветной i-факс; IP-факс
<b>Разрешение факса</b>	До 600 × 600 dpi
<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>Максимальное 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 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)
<b>Учёт</b>	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)
<b>Программное обеспечение</b>	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

<sup>1</sup> 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/м<sup>2</sup>.
- 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.

Simitri HD  
High Definition Polymerised TonerSimitri  
with BiomassСтраница  
bizhub 368e