



KONICA MINOLTA

bizhub 367/287/227

Монохромное МФУ формата А3

**bizhub
i-SERIES —
ЭТО УМНАЯ
РАБОТА**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ



Интуитивный Интерфейс
Управление как на смартфоне или планшете, полностью настраиваемый интерфейс



Беспроводное соединение
Печатайте когда и откуда угодно благодаря инновационным мобильным технологиям Konica Minolta



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



Экосистема приложений
Повышенная эффективность благодаря широкой линейке приложений от Konica Minolta



Сервисы
Эффективное управление парком техники, включая автоматическую доставку расходных материалов, проактивное обслуживание и дистанционную настройку



Доступность
Безупречная работа устройства bizhub и поддержка упрощенного доступа и обслуживания для пользователей с особыми потребностями

ОПЦИИ

1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Расширения для PDF
LK-102v3

Распознавание текста
LK-105v4

Шрифты штрихкодов
LK-106

Шрифты Unicode
LK-107

Шрифты OCR A и B
LK-108

Конвертер документов
LK-110v2

Клиент ThinPrint®
LK-111

Пулл-печать без сервера
LK-114

Активация TPM
LK-115v2

Модуль памяти
UK-211

2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Модуль факса
FK-513

Модуль Wi-Fi
UK-215

Комплект USB
EK-608

USB + Bluetooth
EK-609

Модуль аутентификации
AU-102

Считыватель карт
ID card reader

Монтажный набор
MK-735



3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

Крышка оригинала
OC-514

Автоподатчик документов
DF-628

Рабочий стол
WT-506

10-значная клавиатура
KP-101

Держатель клавиатуры
KH-102

Модуль очистки воздуха
CU-101

Монтажный набор
MK-747

4 ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

Универсальный лоток
PC-113

Универсальный лоток x2
PC-213

Лоток большой ёмкости
PC-413

Тумба
DK-513

5 ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

Разделитель заданий
JS-506

Внутренний финишер
FS-533

Соединительный модуль
MK-602

Дырокол для FS-533
PK-519

Финишер-степлер
FS-534

Соединительный модуль
RU-514

Буклет-финишер
FS-534SD

Соединительный модуль
RU-514

Дырокол для FS-534/
SD
PK-520

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Обязательная опция
- Опция
- Опция может быть установлена только вместе с вышеуказанной опцией

ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА



Угловое шивание



Двух-позиционное шивание



2 отверстия



4 отверстия



Дуплекс



Комбини-рование



Фальцовка пополам



Вставка листов



Фальцовка под конверт



Изготовление брошюр



Сортировка сдвигом

ОПИСАНИЕ

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

| | |
|--------------------------------|---|
| LK-102v3 Расширения для PDF | PDF/A(1b), шифрование PDF, цифровая подпись |
| LK-105v4 Распознавание текста | PDF и PPTX с возможностью поиска |
| LK-106 Шрифты штрихкодов | Поддержка печати штрихкодов |
| LK-107 Шрифты Unicode | Поддержка печати Unicode |
| LK-108 Шрифты OCR A и B | Поддержка печати шрифтов OCR A и B |
| LK-110v2 Конвертер документов | Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A |
| LK-111 Клиент ThinPrint® | Сжатие данных печати для снижения нагрузки на сеть |
| LK-114 Пулл-печать без сервера | Безопасная печать Follow Me, не требующая сервера. (Хост-устройства требуют 4 ГБ памяти) |
| LK-115v2 Активация TPM | Модуль для защиты шифрования и дешифровки данных |
| UK-211 Модуль памяти | Дополнительная память на 2 ГБ |

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|---------------------------------|---|
| FK-513 Модуль факса | Super G3 факс, цифровой факс |
| UK-215 Модуль Wi-Fi | Беспроводная сеть и режим точки доступа |
| EK-608 Комплект USB | Подключение USB-клавиатуры |
| EK-609 USB + Bluetooth | Подключение USB-клавиатуры, Bluetooth |
| AU-102 Модуль аутентификации | Сканирование капиллярного рисунка пальца |
| ID card reader Считыватель карт | Различные технологии беконтактных карт |
| MK-735 Монтажный набор | Комплект для установки считывателя карт доступа |

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

| | |
|--------------------------------|---|
| OC-514 Крышка оригинала | Крышка вместо автоподатчика документов |
| DF-628 Автоподатчик документов | Реверсивный автоподатчик документов, ёмкость 100 листов |
| WT-506 Рабочий стол | Для размещения устройства аутентификации |
| KP-101 10-значная клавиатура | Клавиатура для удобного ввода цифр |
| KN-102 Держатель клавиатуры | Для размещения USB-клавиатуры |
| SU-101 Модуль очистки воздуха | Сокращение выбросов, улучшение воздуха в помещении |
| MK-747 Монтажный набор | Комплект для установки модуля очистки воздуха |

ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

| | |
|-------------------------------|--|
| PC-113 Универсальный лоток | 500 листов, A5–A3, 60–220 г/м ² |
| PC-213 Универсальный лоток ×2 | 2 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м ² |
| PC-413 Лоток большой ёмкости | 2 500 листов, A4, 60–220 г/м ² |
| DK-513 Тумба | Подставка, место для хранения бумаги |

ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

| | |
|------------------------------|---|
| JS-506 Разделитель заданий | Разделение заданий по типам, сортировка сдвигом |
| FS-533 Внутренний финишер | Сшивание до 50 листов, вывод макс. 500 листов |
| PK-519 Дырокол для FS-533 | Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение |
| MK-602 Соединительный модуль | Для установки FS-533 |
| FS-534 Финишер-степпер | Сшивание до 50 листов, вывод макс. 3 200 листов |
| FS-534SD Буклет-финишер | Сшивание до 50 листов, брошюры до 20 листов, вывод макс. 2 200 листов |
| PK-520 Дырокол для FS-534/SD | Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение |
| RU-514 Соединительный модуль | Для установки FS-534/SD |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМА

| | |
|---------------------------------------|---|
| Скорость системы, A4 | 367/287/227: 36/28/22 стр/мин |
| Скорость системы, A3 | 367/287/227: 18/14/14 стр/мин |
| Скорость в дуплексе, A4 | 367/287/227: 36/28/22 стр/мин |
| Выход первой страницы, A4 | 367/287/227: 4,3/5,3/5,3 сек. |
| Время прогрева | Примерно 20 сек. ¹ |
| Технология печати | Лазерная |
| Тип тонера | Полимеризованный тонер Simitri® HD |
| Диагональ панели/разрешение | 7" / 800 × 480 |
| Оперативная память | 2 048 МБ / 4 096 МБ (стандарт/макс.) |
| Системный диск | 250 ГБ (стандартно) |
| Интерфейсы | 10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (опционально) |
| Сетевые протоколы | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP |
| Автоподатчик документов (опц.) | До 100 оригиналов; A6–A3; 35–128 г/м ² ; реверсивный |
| Форматы бумаги для печати | A6–A3; нестандартные форматы |
| Плотность бумаги для печати | 60–220 г/м ² |
| Ёмкость входных лотков | 1 100 листов / 3 600 листов (стандарт/макс.) |
| Входные лотки (стандартно) | 1 × 500; A5–A4; 60–220 г/м ² 1 × 500; A5–A3; 60–220 г/м ² |
| Входные лотки (опц.) | 1 × 500 листов; A5–A3; 60–220 г/м ² 2 × 500 листов; A5–A3; 60–220 г/м ² 1 × 2 500 листов; A4; 60–220 г/м ² |
| Обходной лоток | 100 листов; A6–A3; нестандартные форматы; 60–220 г/м ² |
| Послепечатная обработка (опционально) | Сортировка сдвигом; группировка; сортировка; степлирование; перфорация; складывание пополам; складывание под конверт; изготовление буклетов |
| Автоматический дуплекс | A5–A3; 60–209 г/м ² |
| Выходная ёмкость | До 250 листов / до 3 300 листов (стандарт/макс.) |
| Сшивание | Макс. 50 листов или 48 листов + 2 обложки (до 209 г/м ²) |
| Выходная ёмкость (сшивание) | Макс. 100 комплектов |

СИСТЕМА

| | |
|---------------------------------------|---|
| Складывание под конверт | Макс. 3 листов |
| Выходная ёмкость (под конверт) | Макс. 30 комплектов; не ограничена (без лотка) |
| Изготовление буклетов | Макс. 20 листов или 19 листов + 1 обложка (до 209 г/м ²) |
| Выходная ёмкость (буклеты) | Макс. 20 буклетов; не ограничена (без лотка) |
| Объем печати (в месяц) | 367: реком. 20 000 страниц, макс. ² 48 000 страниц 287: реком. 13 000 страниц, макс. ² 28 000 страниц 227: реком. 10 000 страниц, макс. ² 19 000 страниц |
| Ресурс тонера | Чёрный до 23 000 страниц |
| Ресурс блока формирования изображения | 367: фотобарабан до 110 000 страниц 287: фотобарабан до 100 000 страниц 227: фотобарабан до 80 000 страниц Девелопер до 600 000 страниц |
| Энергопотребление | 220–240 В / 50/60 Гц; Менее 1,50 кВт |
| Габариты (Ш × Г × В) | 585 × 660 × 735 мм (без опций) |
| Вес | Примерно 56,5 кг (без опций) |

ПЕЧАТЬ

| | |
|------------------------|---|
| Разрешение печати | 1 800 (эквивалент) × 600 dpi |
| Языки описания страниц | PCL 6 (XL3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Операционные системы | Windows 7 (32/64); Windows 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 или новее; Unix; Linux; Citrix |
| Шрифты | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Мобильная печать | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) опц.: WiFi Direct |

СКАНИРОВАНИЕ

| | |
|-------------------------|---|
| Скорость сканирования | До 45/45 изобр./мин в одностор. (моно/цвет) |
| Разрешение сканирования | До 600 × 600 dpi |
| Режимы сканирования | Email (Scan-to-Me); SMB (Scan-to-Home); FTB; Box; USB; WebDAV; DPWS; TWAIN |
| Форматы файлов | JPEG; TIFF; PDF; компактный PDF; зашифрованный PDF; XPS; компактный XPS; PPTX опц.: PDF с поиском; PDF/A 1a и 1b; DOCX/PPTX/XLSX с поиском |
| Адреса сканирования | 2 000 адресов + 100 групп; поддержка LDAP |

КОПИРОВАНИЕ

| | |
|------------------------|---|
| Разрешение копирования | 600 × 600 dpi |
| Градации | 256 градации |
| Количество копий | 1–9 999 |
| Формат оригинала | Макс. А3 |
| Масштабирование | 25–400 %, с шагом 0,1%; автомасштабирование |

ФАКС

| | |
|------------------|--|
| Стандарт | Super G3 (опционально) |
| Система передачи | Аналоговая; i-Fax; цветной i-Fax; IP-Fax |
| Разрешение факса | До 600 × 600 dpi |
| Компрессия | MH; MR; MMR; JBIG |
| Факс-модем | До 33,6 Кбит/с |
| Адреса факса | 2 000 адресов + 100 групп |

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЯЩИКИ

| | |
|------------------------|--|
| Ёмкость документов | До 3 000 документов или 10 000 страниц |
| Пользовательские ящики | Публичные; Персональные (с паролем или аутентификацией); Групповые (с аутентификацией) |
| Системные ящики | Безопасная печать; печать зашифрованных PDF; приём факсов; получение факса по запросу |

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

| | |
|-------------------------|---|
| Безопасность | ISO15408 Common Criteria; 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); автоматическое удаление данных из памяти; конфиденциальное получение факсов; шифрование данных пользователя |
| Учёт | До 1 000 учётных записей; поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb папка); ограничение доступа к функциям; аутентификация по мобильному устройству (Android) опц.: Биометрическая аутентификация (сканер капиллярного рисунка пальца); аутентификация по картам доступа(считыватель карт); аутентификация по мобильному устройству (iOS) |
| Программное обеспечение | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и использования.

² Если максимальный объём достигается в течение одного года, то должен быть выполнен цикл технического обслуживания.

- 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 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 продукта содержат дополнительные аксессуары.
- Спецификации актуальны на момент печати и 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.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ДОПОЛНЕННУЮ РЕАЛЬНОСТЬ с genARate!

Шаг 1:

Скачайте приложение genARate на ваше мобильное устройство.

Шаг 2:

Отсканируйте обложку этой брошюры.

Шаг 3:

Ощутите волшебство дополненной реальности!



Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

SAP® Printer Vendor
Solution

CORTADO

