



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
МК-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
МК-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
МК-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

