



KONICA MINOLTA

bizhub c257i

Цветное 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, дистанционную настройку



Экологичность
Многочисленные эко функции и настройки снижают энергопотребление и затраты

ОПЦИИ

1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Расширения для PDF
LK-102v3

Распознавание текста (OCR)
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

Бессерверная пулл-печать
LK-114

Активация TRM
LK-115v2

Антивирус
LK-116

Активация IP факса
LK-117



2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Модуль факса
FK-513

Модуль Wi-Fi
UK-221

Комплект USB
EK-608

Комплект USB + Bluetooth
EK-609

Биометрическая аутентификация
AU-102

Считыватель карт

Монтажный набор
МК-735

3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

Автоподатчик
DF-633

Крышка стекла сканера
OC-513

Рабочий стол
WT-515

10-значная клавиатура
KP-101

Модуль очистки воздуха
CU-101

Монтажный набор
МК-748

4 ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

1 универсальный лоток
PC-118

2 универсальных лотка
PC-218

Лоток большой ёмкости
PC-418

Тумба
DK-518x

Лоток для баннеров
BT-C1e

5 ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

Разделитель заданий
JS-506

Соединительный модуль
МК-603

Внутренний финишер
FS-533

Соединительный модуль
МК-603

Соединительный модуль
МК-602

Перфоратор
PK-519

Финишер-степлер
FS-539

Соединительный модуль
МК-603

Соединительный модуль
RU-514

Буклет-финишер
FS-539SD

Соединительный модуль
МК-603

Соединительный модуль
RU-514

Перфоратор
PK-524

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

FINISHING FUNCTIONALITIES



Угловое сшивание



Двух-позиционное сшивание



Два отверстия



Четыре отверстия



Дуплекс



Комбини-рование



Фальцовка пополам



Вставка листов



Фальцовка под конверт



Изготовление брошюр



Сортировка сдвигом



Печать баннеров



Угловое сшивание (оффлайн)

ОПИСАНИЕ

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

LK-102v3 Расширения для PDF	PDF/A(1b), шифрование PDF, цифровая подпись
LK-105v4 Распознавание текста (OCR)	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 Бессерверная пулл-печать	Безопасная печать Follow Me, не требующая сервера
LK-115v2 Активация TPM	Модуль TPM для защиты шифрования и дешифрования данных
LK-116 Антивирус	Антивирус Bitdefender® обеспечивает сканирование в реальном времени всех входящих и исходящих данных
LK-117 Активация IP факса	Факс по IP (протокол Т.38), необходим модуль факса

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

EK-608 Комплект USB	Подключение USB-клавиатуры
EK-609 Комплект USB + Bluetooth	Подключение USB-клавиатуры, Bluetooth
UK-221 Модуль Wi-Fi	Беспроводная сеть и режим точки доступа
FK-513 Модуль факса	Super G3 факс, цифровой факс
MK-735 Монтажный набор	Комплект для установки считывателя бесконтактных карт
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

DF-633 Автоподатчик документов	Реверсивный автоподатчик, ёмкостью 130 листов
OC-513 Крышка стекла	Устанавливается вместо автоподатчика
WT-515 Рабочий стол	Для размещения устройства аутентификации
KP-101 10-значная клавиатура	Клавиатура для удобного ввода цифр
SU-101 Модуль очистки воздуха	Сокращение выбросов, улучшение воздуха в помещении
MK-748 Монтажный набор	Для установки модуля очистки воздуха

ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

PC-118 1 универсальный лоток	500 листов, A5–A3, 60–256 г/м²
PC-218 2 универсальных лотка	2 × 500 листов, A5–A3, 60–256 г/м²
PC-418 Лоток большой ёмкости	2 500 листов, A4, 60–256 г/м²
BT-C1e Лоток для баннеров	Для удобной подачи баннеров
DK-518x 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
MK-602 Соединительный модуль	Для установки FS-533
PK-519 Перфоратор для FS-533	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
FS-539 Финишер-степпер	Сшивание до 50 листов, вывод макс. 3 200 листов
FS-539SD Буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, брошюры до 20 листов, вывод макс. 2 200 листов
PK-524 Перфоратор для FS-539/SD	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
RU-514 Соединительный модуль	Для установки FS-539/SD
MK-603 Соединительный модуль	Для установки FS-533, FS-539/SD, JS-506

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМА

Скорость системы, A4	До 25/25 стр/мин (моно/цвет)
Скорость системы, A3	До 12/12 стр/мин (моно/цвет)
Скорость в дуплексе, A4	До 25/25 стр/мин (моно/цвет)
Выход первой страницы, A4	6,8/8,4 сек. (моно/цвет)
Технология печати	Лазерная
Тип тонера	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Диагональ панели/разрешение	7" / 800 × 480
Оперативная память	6144 МБ (стандарт/макс.)
Системный диск	256 ГБ SSD (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(S); Bonjour
Автоподатчик документов (опц.)	До 130 оригиналов; A5–A3; 35–128 г/м²; Реверсивный
Форматы бумаги для печати	A6–A3; баннерная бумага 1 200 × 297 мм
Плотность бумаги для печати	60–256 г/м²
Ёмкость входных лотков	1 100 листов / 3 600 листов (стандарт/макс.)
Входные лотки (стандартно)	1 × 500; A5–A4; нестандартные форматы; 60–256 г/м² 1 × 500; A5–A3; нестандартные форматы; 60–256 г/м²
Входные лотки (опц.)	1 × 500 листов; A5–A3; 60–256 г/м² 2 × 500 листов; A5–A3; 60–256 г/м² 1 × 2 500 листов; A4; 60–256 г/м²
Обходной лоток	100 листов; A6–A3; нестандартные форматы, баннер; 60–256 г/м²
Послепечатная обработка (опционально)	Сортировка сдвигом; группировка; сортировка; степлирование; степлирование (оффлайн); перфорация; складывание пополам; складывание под конверт; изготовление буклетов

СИСТЕМА

Автоматический дуплекс	A5–A3; 60–256 г/м²
Выходная ёмкость	До 250 листов / до 3 300 листов (стандарт/макс.)
Сшивание	Макс. 50 листов или 48 листов + 2 обложки (до 209 г/м²)
Выходная ёмкость (сшивание)	Макс. 100 комплектов
Складывание под конверт	Макс. 3 листа
Выходная ёмкость (под конверт)	Макс. 30 комплектов; не ограничена (без лотка)
Изготовление буклетов	Макс. 20 листов или 19 листов + 1 обложка (до 209 г/м²)
Выходная ёмкость (буклеты)	Макс. 20 буклетов; не ограничена (без лотка)
Ресурс тонера	Чёрный до 24 000 страниц Цветные до 24 000 страниц
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц; Менее 1,50 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	571 × 661 × 786 мм (без опций)
Вес	Примерно 70,0 кг (без опций)

ПЕЧАТЬ

Разрешение печати	1 800 × 600 dpi
Языки описания страниц	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; 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; Linux
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 55/55 изобр./мин в одностор. (моно/цвет) До 20/20 изобр./мин в дуплексе (моно/цвет)
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; PDF/A опц.: Searchable PDF; PDF/A 1a and 1b; Searchable DOCX/PPTX/XLSX
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	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (оценивается); фильтрация IP и блокировка портов; SSL3 и TLS1.0/1.1/1.2; поддержка IPsec; поддержка IEEE 802.1x; аутентификация пользователей; лог аутентификаций; безопасная печать; Kerberos; шифрование данных на жёстком диске (AES 256); конфиденциальное получение факсов; шифрование данных пользователя опц.: Сканирование антивирусом в реальном времени (Bitdefender®)
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

- 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 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 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.

