

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



## 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



Комбинирование



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/м<sup>2</sup>.
- 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.





МФУ, копиры, принтеры



Расходные материалы и запчасти



Обслуживание и ремонт печатной техники



Программное обеспечение



**ГРАДИЕНТ**

Типография «Градиент»