

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



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ



**Интуитивный Интерфейс**  
управление как на смартфоне или планшете, полностью настраиваемый интерфейс



**Беспроводная печать**  
Печатайте когда и откуда угодно благодаря инновационным мобильным технологиям Konica Minolta



**Безопасность**  
Безопасная интеграция в сеть, шифрование данных, перезапись данных на жёстком диске, усовершенствованная аутентификация пользователя



**Экосистема приложений**  
Повышенная эффективность благодаря широкой линейке приложений от Konica Minolta



**Продуктивность**  
Надёжность, высокоскоростное сканирование и печать, разнообразные функции послепечатной обработки



**Экологичность**  
Многочисленные эко функции и настройки снижают энергопотребление и затраты

## ОПЦИИ

### 1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Расширенные возможности PDF  
LK-102v3

Распознавание символов (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 модуля TPM  
LK-115v2

Антивирус  
LK-116



### 2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Плата факса  
FK-514

Модуль Wi-Fi  
UK-221

Комплект USB  
EK-608

Комплект USB + Bluetooth  
EK-609

Контроллер Fierly  
IC-420

Комплект для подключения  
VI-516

Плата для подключения  
UK-115

Биометрическая аутентификация  
AU-102

Считыватель карт

Монтажный набор для считывателя  
МК-735

### 3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

Автоподатчик документов  
DF-632

Автоподатчик документов  
DF-714

Крышка оригинала  
OC-511

Рабочий стол  
WT-506

10-значная клавиатура  
KP-102

Комплект безопасности  
SC-509

Держатель для клавиатуры  
KH-102

Модуль очистки воздуха  
CU-102

### 4 ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

1 универсальный лоток  
PC-116

2 универсальных лотка  
PC-216

Лоток большой ёмкости  
PC-416

Тумба  
DK-516x

Боковой лоток  
LU-302

Лоток для баннеров  
BT-C1e

### 5 ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

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
- Опция может быть установлена только вместе с вышеуказанной опцией

## ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА



Угловое сшивание



Двух-позиционное сшивание



2 отверстия



4 отверстия



Дуплекс



Комбинирование



Фальцовка пополам



Вставка листов



Фальцовка под конверт



Изготовление брошюр



Сортировка сдвигом



Печать баннеров

## ОПИСАНИЕ

## РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

LK-102v3 Расширенные возможности PDF	PDF/A (1b), шифрование PDF, цифровая подпись
LK-105v4 Распознавание символов (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 модуля TPM	Модуль TPM для дополнительной защиты данных
LK-116 Антивирус	Антивирус Bitdefender® обеспечивает сканирование в реальном времени всех входящих/исходящих данных

## ПОДКЛЮЧЕНИЯ

FK-514 Плата факса	Факс Super G3, цифровой факс
UK-221 Модуль Wi-Fi	Беспроводная сеть и режим точки доступа
EK-608 Комплект USB	Подключение USB-клавиатуры
EK-609 Комплект USB + Bluetooth	Подключение USB-клавиатуры, Bluetooth
IC-420 Контроллер Fiery	Профессиональный контроллер цветной печати
VI-516 Комплект для подключения IC-420	Интерфейсная карта контроллера Fiery
UK-115 Плата для подключения IC-420	Интерфейсная плата контроллера Fiery
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
Считыватель карт	Различные технологии беконтактных карт
MK-735 Монтажный набор для считывателя	Комплект для установки считывателя бесконтактных карт

## СПЕЦИФИКАЦИИ

## СИСТЕМА

Диагональ панели/разрешение	10,1" / 1024 × 600
Память (стандарт/макс.)	8192 Мб
Системный диск	256 Гб SSD (стандартно)
Интерфейсы	10/100/1 000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (опц.)
Сетевые протоколы	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), AppleTalk, Bonjour
Автоподатчик документов (опц.)	До 100 оригиналов, А6–А3, 35–163 г/м <sup>2</sup> , реверсивный или односторонний
Ёмкость лотков (стандарт/макс.)	1150 листов / 6 650 листов
Стандартные лотки	1 × 500 листов, А6–А3, нестандартные форматы, 52–256 г/м <sup>2</sup> 1 × 500 листов, А5–SRA3, нестандартные форматы, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Дополнительные лотки (опц.)	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 × 2500 листов, А4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Лоток большой ёмкости (опц.)	1 × 3000 листов, А4, нестандартные форматы, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Лоток ручной подачи	150 листов, А6–SRA3, нестандартные форматы, баннеры, 60–300 г/м <sup>2</sup>
Автоматический дуплекс	А5–SRA3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Послепечатная обработка (дополнительно)	Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Фальцовка пополам, Фальцовка под конверт, Брошюровка
Выходная ёмкость (стандартно)	Макс. 250 листов
Выходная ёмкость (опц.)	Макс. 3 300 листов
Сшивание	Макс. 50 листов или 48 листов + 2 листа обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
Фальцовка под конверт	Макс. 3 листа
Выходная ёмкость (под конверт)	Макс. 30 листов, без ограничений (без лотка)
Брошюровка	Макс. 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )

## ПРОЧИЕ ОПЦИИ

DF-632 Автоподатчик документов	Реверсивный автоподатчик документов, ёмкость 100 листов
DF-714 Автоподатчик документов	Односторонний автоподатчик документов, ёмкость 100 листов
OC-511 Крышка оригинала	Крышка вместо автоподатчика документов
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройства аутентификации
KP-102 10-значная клавиатура	Клавиатура для удобного ввода цифр
SC-509 Комплект безопасности	Защита от копирования (для DF-714 требуется 2 комплекта)
KN-P02 Держатель для клавиатуры	Для размещения USB-клавиатуры
CU-102 Модуль очистки воздуха	Улучшение качества воздуха в помещении

## ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

PC-116 1 Универсальный лоток	500 листов, А5–А3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
PC-216 2 Универсальных лотка	2 × 500 лист, А5–А3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
PC-416 Лоток большой ёмкости	2500 листов, А4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
LC-302 Боковой лоток	3 000 листов, А4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
BT-C1e Лоток для баннеров	Для подачи баннеров
DK-516x Тумба	Подставка, место для хранения

## ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

FS-533 Внутренний финишер	Сшивание до 50 листов, вывод макс. 500 листов
PK-519 Перфоратор для FS-533	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
FS-536 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, вывод макс. 3 300 листов
FS-536SD Степлер/буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, брошюры до 20 листов, вывод макс. 2 300 листов
PK-520 Перфоратор для FS-536(SD)	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
RU-513 Соединительный модуль	Для установки FS-536(SD) (вывод макс. 100 листов)
JS-506 Разделитель заданий	Разделение заданий по типам, сортировка сдвигом

Вывод брошюр	Макс. 100 брошюр, без ограничений (без лотка)
Ресурс тонера	Чёрный до 28 000 страниц, CMY до 28 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения (барабан/девелопер)	С360i: чёрный до 225 000/1 000 000 страниц С360i: CMY до 105 000/1 000 000 страниц С300i: чёрный до 225 000/1 000 000 страниц С300i: CMY до 90 000/1 000 000 страниц С250i: чёрный до 170 000/1 000 000 страниц С250i: CMY до 65 000/1 000 000 страниц
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц, Менее 1,58 кВт
Габариты (Ш × Г × В, мм)	615 × 688 × 779 мм (без дополнительных устройств)
Вес	Около 84 кг (без дополнительных устройств)

## ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 800 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Языки описания страниц	PCL 6 (XL3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Операционные системы	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, Windows Server 2019, Macintosh OS X 10.10 или более поздние версии, Unix, Linux, Citrix
Printer fonts	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
Мобильная печать	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile), Аутентификация по мобильному устройству/связь с мобильным устройством (iOS/Android/Windows 10 Mobile), (iOS/Android) Опц.: Google Cloud Print, WiFi Direct

## ПРИНТЕР (ОПЦИОНАЛЬНО)

Контроллер печати	Fiery IC-420
Процессор контроллера	AMD GX-424CC @ 2,4 ГГц
Память/жёсткий диск	4 096 Мб / 500 Гб
Языки описания страниц	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
Операционные системы	Windows 7 (32/64), Windows 8 (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 более поздние версии, Linux

## СКАНЕР

Скорость сканирования (ЧБ/цвет)	До 100/100 изобр./мин в одностороннем режиме До 200/200 изобр./мин в двустороннем режиме
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-URL, TWAIN scan
Форматы файлов	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, Encrypted PDF, XPS, Compact XPS, PPTX Optional: Searchable PDF, PDF/A 1a and 1b, Searchable DOCX/PPTX/XLSX
Адреса сканирования	2100 (персональные + групповые), поддержка LDAP

## КОПИР

Технология печати	Лазерная
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri HD®
Скорость копирования/печати А4, (ЧБ/цвет)	С360i: до 36/36 стр/мин С300i: до 30/30 стр/мин С250i: до 25/25 стр/мин
Скорость копирования/печати А3 (ЧБ/цвет)	С360i: до 18/18 стр/мин С300i: до 15/15 стр/мин С250i: до 15/15 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4 (ЧБ/цвет)	С360i: до 36/36 стр/мин С300i: до 30/30 стр/мин С250i: до 25/25 стр/мин
Выход первой копии А4 (ЧБ/цвет)	С360i: 4,6/6,1 сек. С300i: 5,0/6,7 сек. С250i: 5,2/6,9 сек.
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256
Множественное копирование	1–9999
Формат оригинала	А6–А3, нестандартные форматы
Масштабирование	25–400 % с шагом 0,1 %, автоматическое масштабирование

## ФАКС (ОПЦИОНАЛЬНО)

Стандарт	Super G3
Система передачи	Аналоговая, i-Факс, Цветной i-Факс, IP-Факс
Разрешение факса	До 600 × 600 dpi
Компрессия	MH, MR, MMR, JBIG
Факс-модем	До 33,6 Кбис/с
Адреса факса	2100 (персональные + групповые)

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЯЩИКИ

Макс. количество документов	До 3 000 документов или 10 000 страниц
Типы ящиков	Публичные, Персональные (с паролем и аутентификацией), Групповые (с аутентификацией)
Типы системных ящиков	Безопасная печать, печать Encrypted PDF, приём факса, рассылка факсов

## ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность (стандарт)	ISO 15408 HCD-PP 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, шифрование данных на жёстком диске (AES 256), конфиденциальное получение факсов, шифрование данных пользователя
Функции безопасности (опц.)	Сканирование антивирусом в реальном времени (Bitdefender®), Защита от копирования (Copy Guard, Password Copy)
Учёт (стандарт)	До 1 000 учётных записей, поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb папка), ограничение по функциям
Учёт (опц.)	Биометрическая аутентификация (сканер капиллярного рисунка пальца), аутентификация по пропускам (считыватель карт), аутентификация по мобильному устройству (Android/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.

Simitri HD  
High Definition Polymerised Toner

SAP® Printer Vendor  
Solution

CORTADO





МФУ, копиры, принтеры



Расходные материалы и запчасти



Обслуживание и ремонт печатной техники



Программное обеспечение



ГРАДИЕНТ

Типография «Градиент»