



KONICA MINOLTA

**КОПИЯ**  
сервисный центр

г. Санкт-Петербург Кронверкская ул. д. 29/37 пом. 1н  
(812) 702-47-07 678-98-09 info@copytsc.ru

**bizhub** 361i/301i

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



**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



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



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



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

## ОПЦИИ

### 1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- 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
- Антивирус LK-116
- Активация IP факса LK-117



### 2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Модуль факса FK-514
- Модуль Wi-Fi UK-221
- Комплект USB EK-608
- Комплект USB + Bluetooth EK-609
- Модуль аутентификации AU-102
- Считыватель карт
- Монтажный набор для считывателя MK-735

### 3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

- Автоподатчик документов DF-632
- Автоподатчик документов DF-714
- Крышка оригинала OC-511
- Рабочий стол WT-506
- Оффлайн степлер FS-P04
- 10-значная клавиатура KP-102
- SSD для замены EM-908
- Держатель клавиатуры KH-102
- Модуль очистки воздуха CU-102

### 4 ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

- Датчик бумаги IM-103
- Универсальный лоток PC-116
- Универсальный лоток × 2 PC-216
- Лоток большой ёмкости PC-416
- Лоток большой ёмкости PC-417
- Тумба DK-516x
- Боковой лоток подачи LU-302
- Лоток для баннеров BT-C1e

### 5 ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

- Разделитель заданий JS-506
- Внутренний финишер FS-533
- Дырокол для FS-533 PK-519
- Финишер-степлер FS-539
- Соединительный модуль RU-513
- Буклет-финишер FS-539SD
- Соединительный модуль RU-513
- Дырокол для FS-539/SD PK-524

#### 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



Угловое сшивание (оффлайн)

## ОПИСАНИЕ

### РАШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

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
LK-115v2 Активация TPM	Модуль для защиты шифрования и дешифровки данных
LK-116 Антивирус	Антивирус Bitdefender® обеспечивает сканирование в реальном времени всех входящих/исходящих данных
LK-117 Активация IP факса	Факс по IP (протокол Т.38), необходим модуль факса

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ

FK-514 Модуль факса	Super G3 факс, 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
AU-102 Модуль аутентификации	Сканирование капиллярного рисунка пальца
Считыватель карт	Различные технологии беконтактных карт
MK-735 Монтажный набор	Комплект для установки считывателя карт доступа

### ПРОЧИЕ ОПЦИИ

EM-908 SSD для замены	SSD объемом 1 ТБ
FS-P04 оффлайн степлер	Степлирование 20 листов, оффлайн
DF-632 Автоподатчик документов	Реверсивный автоподатчик документов, ёмкость 100 листов
DF-714 Автоподатчик документов	Однопроходный 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
KN-102 Держатель для клавиатуры	Для размещения USB-клавиатуры
CU-102 Модуль очистки воздуха	Сокращение выбросов, улучшение воздуха в помещении

### ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

IM-103 Датчик бумаги	Автоматическое определение плотности и типа
PC-116 Универсальный лоток	500 листов, A5–A3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
PC-216 Универсальный лоток × 2	2 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
PC-416 Лоток большой ёмкости	2 500 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
PC-417 Лоток большой ёмкости	1 500 + 1 000 листов, A5–A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
LU-302 Боковой лоток подачи	3 000 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
BT-C1e Лоток для баннеров	Для удобной подачи баннеров
DK-516х 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
FS-539 Финишер-степлер	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 Дырокол для FS-539/SD	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
RU-513 Соединительный модуль	Для установки FS-539/SD

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### СИСТЕМА

Скорость системы, A4	361i/301i: 36/30 стр/мин
Скорость системы, A3	361i/301i: 18/15 стр/мин
Скорость в дуплексе, A4	361i/301i: 36/30 стр/мин
Выход первой страницы, A4	361i/301i: 4,6/5,0 сек.
Время прогрева	Примерно 11 сек. <sup>1</sup>
Технология печати	Лазерная
Тип тонера	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Диагональ панели/разрешение	10,1" / 1024 × 600
Оперативная память	8 192 МБ (стандарт/макс.)
Системный диск	256 Гб SSD (стандартно), 1 Тб SSD (опц.)
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 100 оригиналов, A6–A3, 35–163 г/м <sup>2</sup> , реверсивный или однопроходный
Датчик двойной подачи оригинала	Стандартно (с однопроходным автоподатчиком)
Форматы бумаги для печати	A6–SRA3, нестандартные форматы, баннерная бумага 1 200 × 297 мм
Плотность бумаги для печати	52–300 г/м <sup>2</sup>
Ёмкость входных лотков	1 150 листов / 6 650 листов (стандарт/макс.)
Входные лотки (стандартно)	1 × 500 листов, A6–A3, нестандартные форматы, 52–256 г/м <sup>2</sup> 1 × 500 листов, A5–SRA3, нестандартные форматы, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Входные лотки (опц.)	1 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м <sup>2</sup> 2 × 500 листов, A5–A3, 52–256 г/м <sup>2</sup> 1 × 2 500 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup> 1 × 1 500 + 1 × 1 000 листов, A5–A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>

### СИСТЕМА

Боковой лоток подачи (опц.)	1 × 3 000 листов, A4, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Обходной лоток	150 листов, A6–SRA3, нестандартные форматы, баннер, 60–300 г/м <sup>2</sup>
Послепечатная обработка (опционально)	Сортировка сдвигом, группировка, сортировка, степлирование, перфорация, складывание пополам, складывание под конверт, изготовление буклетов
Автоматический дуплекс	A6–SRA3, 52–256 г/м <sup>2</sup>
Выходная ёмкость	До 250 листов / до 3 300 листов (стандарт/макс.)
Сшивание	Макс. 50 листов или 48 листов + 2 листа обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
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 лист обложки (до 209 г/м <sup>2</sup> )
Выходная ёмкость (буклеты)	Макс. 20 буклетов, не ограничена (без лотка)
Объём печати (в месяц)	361i: реком. 33 000 страниц, макс. <sup>2</sup> 175 000 страниц 301i: реком. 25 000 страниц, макс. <sup>2</sup> 150 000 страниц
Ресурс тонера	Чёрный до 25 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения	Чёрный до 245 000/1 000 000 страниц (барабан/девелопер)
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц, менее 1,58 кВт
Габариты (Ш × Г × В, мм)	615 × 688 × 779 мм (без опций)
Вес	Примерно 76 кг (без опций)

**ПЕЧАТЬ**

Разрешение печати	1800 (эквивалент) × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Языки описания страниц	PCL 6 (XL3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Операционные системы	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 или новее; Unix; Linux; Citrix
Шрифты	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; Barcode fonts (опц.); OCR A and B fonts (опц.); Unicode fonts (опц.)
Мобильная печать	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) опц.: WiFi Direct

**СКАНИРОВАНИЕ**

Скорость сканирования	До 100/100 изобр./мин в одностор. (моно/цвет) До 200/200 изобр./мин в дуплексе (моно/цвет)
Разрешение сканирования	До 600 × 600 dpi
Режимы сканирования	email (Scan-to-Me), SMB (Scan-to-Home), FTB, Box, USB, WebDAV, DPWS, URL, TWAIN
Форматы файлов	JPEG, TIFF, PDF, компактный PDF, зашифрованный PDF, XPS, компактный XPS, PPTX, PDF/A 1a and 1b опц.: PDF с поиском, DOCX/PPTX/XLSX с поиском
Адреса сканирования	2 000 адресов + 100 групп, поддержка LDAP

**КОПИРОВАНИЕ**

Разрешение копирования	600 × 600 dpi
Градации	256 градаций
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-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	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 TLS1.1/1.2/1.3, 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 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	Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager

<sup>1</sup> Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и использования.

<sup>2</sup> 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/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.