



KONICA MINOLTA

bizhub 751i

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 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
- Активация IP факса LK-117



2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Плата факса FK-514 ⁺²
- Модуль Wi-Fi UK-221
- Комплект USB EK-608
- Комплект USB + Bluetooth EK-609
- Биометрическая аутентификация AU-102
- Считыватель карт
- Монтажный набор для считывателя МК-735

3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

- Рабочий стол WT-506
- Оффлайн степлер FS-P04
- Вертикальная панель WT-519
- 10-значная клавиатура KP-102
- SSD для замены EM-908
- Держатель для клавиатуры KH-102
- Модуль очистки воздуха CU-102

4 ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

- Датчик бумаги IM-103
- Боковой лоток подачи LU-303
- Боковой лоток подачи LU-205
- Лоток для баннеров BT-C1e

5 ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

- Выходной лоток OT-514
- ИЛИ
- Финишер-степлер FS-539
- Соединительный модуль RU-519
- ИЛИ
- Буклет-финишер FS-539SD
- Соединительный модуль RU-519
- ИЛИ
- Дырокол для FS-539/SD PK-524
- ИЛИ
- Финишер-степлер FS-540
- Соединительный модуль RU-519
- ИЛИ
- Буклет-финишер FS-540SD
- Соединительный модуль RU-519
- ИЛИ
- Дырокол для FS-540/SD PK-526
- ИЛИ
- Вставка обложек для FS-540/SD PI-507
- ИЛИ
- Разделитель заданий для FS-540/SD JS-602
- ИЛИ
- Z-фальцовка для FS-540/SD ZU-609

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
- Z-фальцовка
- Печать баннеров
- Угловое сшивание (оффлайн)

ОПИСАНИЕ

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

ЛК-105v4 Распознавание текста	PDF и PPTX с возможностью поиска
ЛК-106 Шрифты штрихкодов	Поддержка печати штрихкодов
ЛК-107 Шрифты Unicode	Поддержка печати Unicode
ЛК-108 Шрифты OCR A и B	Поддержка печати шрифтов OCR A и B
ЛК-110v2 Конвертер документов	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
ЛК-111 Клиент ThinPrint®	Сжатие данных печати для снижения нагрузки на сеть
ЛК-114 Пулл-печать без сервера	Безопасная печать Follow Me, не требующая сервера
ЛК-115v2 Активация TPM	Модуль для защиты шифрования и дешифровки данных
ЛК-116 Антивирус	Антивирус Bitdefender® обеспечивает сканирование в реальном времени всех входящих и исходящих данных
ЛК-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 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

FS-P04 офлайн степлер	Степлирование 20 листов, офлайн
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройства аутентификации
WT-519 Рабочий стол	Для вертикальной панели управления
KP-102 10-значная клавиатура	Клавиатура для удобного ввода цифр
EM-908 SSD для замены	SSD объемом 1 ТБ
KN-102 Держатель 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
LU-303 Боковой лоток подачи	3 000 листов, A4, 52–256 г/м ²
LU-205 Боковой лоток подачи	2 500 листов, A4–SRA3, 52–256 г/м ²
BT-C1e Лоток для баннеров	Для удобной подачи баннеров

ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

OT-514 Выходной лоток	Необходим, если не используется финишер
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
FS-540 Финишер-степлер	Сшивание до 100 листов, вывод макс. 3 200 листов
FS-540SD Буклет-финишер	Сшивание до 100 листов, брошюры до 20 листов, вывод макс. 2 700 листов
PK-526 Дырокол для FS-540/SD	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
RU-519 Соединительный модуль	Для установки FS-539/SD или FS-540/SD
JS-602 Разделитель заданий для FS-540/SD	Разделение заданий по типам, например для факса
PI-507 Вставка обложек для FS-540/SD	Вставка обложек; офлайн-финишер
ZU-609 Z-фальц, для FS-540/SD	Z-фальцовка листов A3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМА

Скорость системы, A4	До 75 стр/мин
Скорость системы, A3	До 37 стр/мин
Скорость в дуплексе, A4	До 75 стр/мин
Выход первой страницы, A4	2,8 сек.
Время прогрева	Примерно 14 сек. ¹
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	До 300 оригиналов; A6-A3; 35–210 г/м ² ; Однопроходный
Датчик двойной подачи оригинала	Стандартно
Форматы бумаги для печати	A6–SRA3; нестандартные форматы; баннерная бумага 1200 × 297 мм
Плотность бумаги для печати	52–300 г/м ²
Ёмкость входных лотков	3 650 листов / 6 650 листов (стандарт/макс.)
Входные лотки (стандартно)	1 × 500; A6–A3; нестандартные форматы; 52–256 г/м ² 1 × 500; A5–SRA3; нестандартные форматы; 52–256 г/м ² 1 × 1 500; A5–A4; 52–256 г/м ² 1 × 1 000; A5–A4; 52–256 г/м ²
Боковой лоток подачи (опц.)	1 × 3 000; A4; 52–256 г/м ² 1 × 2 500; A4–SRA3; нестандартные форматы; 52–256 г/м ²

СИСТЕМА

Обходной лоток	150 листов; A6–SRA3; нестандартные форматы; баннер; 60–300 г/м ²
Послепечатная обработка (опционально)	Сортировка сдвигом; группировка; сортировка; степлирование; степлирование (офлайн); перфорация; складывание пополам; складывание под конверт; изготовление буклетов; вставка обложек; Z-складывание
Автоматический дуплекс	A6–SRA3; 52–256 г/м ²
Выходная ёмкость	До 200 листов / до 3 300 листов (стандарт/макс.)
Сшивание	Макс. 100 листов или 98 листов + 2 обложки (до 300 г/м ²)
Выходная ёмкость (сшивание)	Макс. 200 комплектов
Складывание под конверт	Макс. 3 листов
Выходная ёмкость (под конверт)	Макс. 50 комплектов; не ограничена (без лотка)
Изготовление буклетов	Макс. 20 листов или 19 листов + 1 обложка (до 300 г/м ²)
Выходная ёмкость (буклеты)	Макс. 35 буклетов; не ограничена (без лотка)
Объем печати (в месяц)	Реком. 80 000 страниц; Макс. ² 300 000 страниц
Ресурс тонера	Чёрный до 40 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения	Чёрный до 260 000/1 000 000 страниц (барабан/девелопер)
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц; Менее 2,10 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	615 × 688 × 1207 мм (без опций)
Вес	Примерно 140 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 140/140 изобр./мин в одностор. (моно/цвет) До 280/280 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 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 TLS1.1/1.2/1.3; 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

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 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.