



KONICA MINOLTA



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



bizhub 4750i/4050i

Цветное МФУ формата А4

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 жесткого 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 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-517
- Модуль Wi-Fi UK-221
- Комплект USB EK-P08
- Комплект USB EK-P09
- Кабель для CSRC модема EK-P11
- Модуль аутентификации AI-102
- Считыватель карт
- Монтажный набор MK-P08

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

- Рабочий стол WT-P03
- Датчик двойной подачи UK-P19
- 10-значная клавиатура KP-102
- SSD для замены EM-908
- Держатель клавиатуры KH-P02
- Модуль очистки воздуха CU-202
- Монтажный набор MK-P09

4 ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

- Лоток для бумаги PF-P20
- Модуль регулировки высоты PF-P22
- Тумба DK-P04x

5 ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

- Степлер (оффлайн) FS-P04

ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА



Дуплекс



Угловое сшивание (оффлайн)

ОПИСАНИЕ

РАСШИРЕННЫЕ 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 и исходящих данных
LK-117 Активация IP факса	Факс по IP (протокол T.38), необходим модуль факса

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

FK-517 Модуль факса	Super G3 факс, цифровой факс
UK-221 Модуль Wi-Fi	Беспроводная сеть и режим точки доступа
EK-P08 Комплект USB	Подключение USB-клавиатуры
EK-P09 Комплект USB	Подключение USB-клавиатуры, Bluetooth
EK-P11 Кабель для CSRC модема	Подключение GPRS-модема для CSRC
AU-102 Модуль аутентификации	Сканирование капиллярного рисунка пальца
Считыватель карт	Различные технологии бесконтактных карт
MK-P08 Монтажный набор	Комплект для установки считывателя карт доступа

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

WT-P03 Рабочий стол	Для размещения устройства аутентификации
UK-P19 Датчик двойной подачи	Датчик двойного захвата листа при сканировании для сокращения ошибок и застревания бумаги
KP-102 10-значная клавиатура	Клавиатура для удобного ввода цифр
EM-908 SSD для замены	SSD объемом 1 ТБ
KH-P02 Держатель клавиатуры	Для размещения USB-клавиатуры
CU-202 Модуль очистки воздуха	Сокращение выбросов, улучшение воздуха в помещении
MK-P09 Монтажный набор	Комплект для установки модуля очистки воздуха

ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

PF-P20 Лоток для бумаги	500 листов, А4, 60–90 г/м ²
PF-P22 Модуль регуировки высоты	Для достижения удобной для работы высоты устройства
DK-P04x Тумба	Подставка, место для хранения бумаги

ВЫВОД НОСИТЕЛЕЙ

FS-P04 Степлер (оффлайн)	Сшивание до 20 листов
---------------------------------	-----------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМА

Скорость системы, А4	4750i/4050i: 47/40 стр/мин
Скорость в дуплексе, А4	4750i/4050i: 47/40 стр/мин
Выход первой страницы, А4	4750i/4050i: 4,3/4,8 сек.
Время прогрева	Примерно 13 сек. ¹
Технология печати	Лазерная
Тип тонера	Полимеризованный тонер Simitri® V
Диагональ панели/разрешение	10,1" / 1024 × 600
Оперативная память	5 120 МБ (стандарт/макс.)
Системный диск	256 ГБ SSD (стандартно) / 1 ТБ SSD (опц.)
Интерфейсы	10/100/1000-BASE-T Ethernet; USB 2.0; USB 3.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (официально)
Сетевые протоколы	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Автоподатчик документов	До 80 оригиналов; А6–А4; 50–128 г/м ² ; Однопроходный
Датчик двойной подачи	Опционально
оригинала	
Форматы бумаги для печати	А6–А4; нестандартные форматы
Плотность бумаги для печати	60–210 г/м ²
Ёмкость входных лотков	600 листов / 1600 листов (стандарт/макс.)
Входные лотки (стандартно)	1x 500; А6–А4; нестандартные форматы; 60–210 г/м ²
Входные лотки (опц.)	1x 500 листов; А6–А4; 60–90 г/м ² (до 2x)
Обходной лоток	100 листов; А6–А4; нестандартные форматы; 60–210 г/м ²
Последепечатная обработка (официально)	Сортировка сдвигом; группировка; сортировка; степлирование (оффлайн)
Автоматический дуплекс	А4; 60–210 г/м ²
Выходная ёмкость	До 250 листов
Объем печати (в месяц)	Реком. 6 500 страниц; Макс. ² 120 000 страниц
Ресурс тонера	Чёрный до 20 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения	Чёрный до 200 000 страниц
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц; Менее 1,45 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	420 × 528 × 572 мм (без опций)
Вес	Примерно 35,0 кг (без опций)

ПЕЧАТЬ

Разрешение печати	1200 × 1200 dpi
Языки описания страниц	PCL 6 (XL3.0); PCL 5; 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 10.16 или новее; Unix; Linux; Citrix
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; Мобильная аутентификация и сопряжение (iOS/Android)

СКАНИРОВАНИЕ

Скорость сканирования	До 45/45 изобр./мин в одностор. (моно/цвет)
	До 90/90 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 и 1b опц.: PDF с поиском; DOCX/PPTX/XLSX с поиском
Адреса сканирования	2000 адресов + 100 групп; поддержка LDAP

КОПИРОВАНИЕ

Разрешение копирования	600 × 600 dpi
Градации	256 градации
Количество копий	1–9 999
Формат оригинала	Макс. А4
Масштабирование	25–400 %, с шагом 0,1%; автомасштабирование

ФАКС

Стандарт	Super G3 (оциально)
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; перезапись жёсткого диска; 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 (читыватель 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

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.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ДОПОЛНЕННУЮ РЕАЛЬНОСТЬ с genARate!

Шаг 1:

Скачайте приложение genARate на ваше мобильное устройство.

Шаг 2:

Отсканируйте обложку этой брошюры.

Шаг 3:

Ощутите волшебство дополненной реальности!



SimitriV SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO

