



KONICA MINOLTA



Интуитивное управление



Мобильное подключение



Безопасность



Экосистема приложений



Услуги

bizhub 4752

Монохромное МФУ формата А4 · До 47 страниц в минуту



Преимущества



Интуитивное управление
Управлять МФУ bizhub так же легко, как смартфоном или планшетом



Мобильное подключение
Печатайте с любых устройств благодаря инновационным технологиям мобильной печати Konica Minolta



Безопасность
Безопасная интеграция в сеть, шифрование данных, перезапись жесткого диска и аутентификация пользователей



Экосистема приложений
Новый уровень эффективности с обширным портфолио программных решений Konica Minolta



Услуги
Эффективное управление парком оборудования, включая проактивный мониторинг, удаленное управление и настройку

Дополнительные устройства

1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Дополнительная память UK-219

Расширенные возможности PDF LK-102v3

Поддержка штрих-кодов LK-106

Поддержка Unicode LK-107

Шрифты OCR A и B LK-108

Клиент ThinPrint® LK-111

Бессерверная пулл-печать LK-114

Trusted Platform Module LK-115v2

2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

USB-интерфейс EK-P05

USB-интерфейс EK-P06

Wireless LAN UK-216

Биометрическая аутентификация AU-102

Считыватели карт (различные технологии)

Кабель для подключения CSRC-модема EK-P07

Плата факса FK-517



3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

Модуль очистки воздуха CU-203

Цифровая клавиатура KP-101

4 ПОДАЧА БУМАГИ

Лоток для бумаги PF-P15

Лоток для бумаги PF-P16

Тумба SCD-4000e

5 ВЫВОД БУМАГИ

Финишер-степпер FS-P02

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Обязательная опция
- Опция
- Данная опция может быть установлена только совместно с вышеуказанной опцией

Финишные возможности



Сшивание угловое



Дуплекс

Описание

bizhub 4752

МФУ формата А4, скорость печати/копирования до 47 стр/мин в Ч/Б. Контроллер печати Emregon с поддержкой PCL, PostScript и XPS. Ёмкость лотка для бумаги — 550 листов, а также лоток ручной подачи на 100 листов. Автоматический однопроходный автоподатчик и модуль двусторонней печати стандартно. Память 2 ГБ, жесткий диск 250 ГБ, Gigabit Ethernet.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

UK-219 Дополнительная память	Дополнительная память 2 ГБ
LK-102v3 Доп. возможности PDF	PDF/A (1b), шифрование PDF, цифровая подпись
LK-106 Штрих-коды	Поддержка печати штрих-кодов
LK-107 Unicode	Поддержка печати Unicode
LK-108 Шрифты OCR	Поддержка шрифтов OCR A и B
LK-111 ThinPrint®	Поддержка ThinPrint, компрессия данных
LK-114 Бессерверная пулл-печать	Безопасная печать Follow me, не требующая сервера
LK-115v2 Активация TPM	Trusted Platform Module для дополнительной защиты данных

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

EK-P05 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры
EK-P06 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры, Bluetooth
UK-216 Wireless LAN	Беспроводная печать Wireless LAN и режим точки доступа
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
Считыватели карт	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
FK-517 Факс	Super G3 факс; цифровой факс
EK-P07 Кабель для подключения CSRC-модема	Подключение GPRS-модема для CSRC

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

SU-203 Модуль чистки воздуха	Улучшение качества воздуха в помещении
KP-101 Клавиатура 0–9	Клавиатура для ввода цифр

ПОДАЧА БУМАГИ

PF-P15 Лоток для бумаги	A5–A4, 250 листов, 60–120 г/м ²
PF-P16 Лоток для бумаги	A5–A4, 550 листов, 60–120 г/м ²
SCD-4000e Тумба	Подставка, место для хранения

ВЫВОД БУМАГИ

FS-P02 Финишер-степлер	Угловое сшивание до 20 листов
-------------------------------	-------------------------------

Спецификации

СИСТЕМА

Диагональ панели / разрешение	7" / 800 × 480
Память (станд./макс.)	2 ГБ / 4 ГБ
Жесткий диск	250 ГБ (стандартно)
Интерфейсы	10/100/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (дополнительно)
Протоколы	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Автоподатчик документов	До 50 оригиналов; A6–A4; 52–120 г/м ² ; двустороннее сканирование за один проход
Формат носителей	A6–A4; пользовательские форматы
Плотность носителей	60–216 г/м ²
Ёмкость лотков (станд./макс.)	650 листов / 2 300 листов
Подача бумаги (стандартно)	550 листов; A6–A4; 60–120 г/м ²
Подача бумаги (дополнительно)	3 × 250 / 550 листов; A5–A4; 60–120 г/м ²
Лоток ручной подачи	100 листов; A6–A4; пользовательские форматы; 60–216 г/м ²
Автоматический дуплекс	A4; 60–90 г/м ²
Финишные возможности	Группировка / сортировка; сшивание (дополнительно)
Выходная ёмкость	Макс.: 250 листов
Сшивание (дополнительно)	Макс.: 20 листов
Ресурс тонера	25 000 страниц
Ресурс IU	60 000 страниц
Энергопотребление	220–240 В/50/60 Гц; менее 660 Вт
Габариты (Ш × Г × В)	490 × 521 × 546 мм
Вес	Около 24 кг (без дополнительных устройств)

ПРИНТЕР

Разрешение печати	600 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
Язык описания страниц	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; 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; Macintosh OS X 10.9 или более поздние; Linux; Unix; Citrix
Шрифты	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Функции печати	Прямая печать TIFF; XPS; PDF (v1.7) и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); безопасная печать; проверка перед печатью; наложение; n-ур; раскладка буклета; водяные знаки
Мобильная печать	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android и Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (Android & iOS) Дополнительно: Google Cloud Print; Wifi Direct

СКАНЕР

Скорость сканирования (Ч/Б / цвет)	До 47 / 30 односторонних оригиналов в минуту До 94 / 60 двусторонних оригиналов в минуту
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-HDD; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; Network TWAIN scan
Форматы файлов	TIFF; PDF; Compact PDF; JPEG; XPS; PDF/A (доп.); Compact XPS; PPTX, векторный PDF; Encrypted PDF
Адреса сканирования	2 100 (персональные + групповые); поддержка LDAP
Функции сканирования	До 400 программ

КОПИР

Технология печати	Лазерная
Скорость копирования / печати A4	До 47 стр/мин
Скорость двусторонней печати A4	До 33 стр/мин
Выход первой страницы	6,5 сек
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256 градаций
Множественное копирование	1–9 999
Формат оригиналов	Макс. A4
Масштабирование	25–400 % с шагом 0,1 %; автоматическое масштабирование
Функции копирования	Электронная сортировка, настройки (контраст, резкость, плотность изображения), проверка перед печатью, возможность прерывания, раздельное сканирование, сортировка/группировка, комбинирования, выбор типа оригинала, копирование ID-карт, 2-в-1; 4-в-1; 8-в-1

ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Стандарт факса	Super G3
Система передачи	Аналоговая; i-факс
Разрешение факса	До 600 × 600 dpi (ultra-fine)
Компрессия	MH; MR; MMR; JBIG
Факс-модем	До 33,6 Кбит/с
Адреса факса	2100 (персональные + групповые)
Функции факса	Отправка по времени, ПК-факс, перенаправление факса, до 400 программ заданий

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO15408 Common Criteria (оценивается); Фильтрация IP и блокировка портов; SSL2; SSL3 и TLS1.0; Поддержка IPsec; Поддержка IEEE 802.1x; Аутентификация пользователей; Безопасная печать; Kerberos; Перезапись жёсткого диска (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске; защита копий (только для печати)
Учёт	До 1 000 учётных записей; поддержка Active Directory, доступ по картам (дополнительно)
Программное обеспечение	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м².
- Поддержка тех или иных 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 A4.
- 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 содержат изображения дополнительно приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.

