



KONICA MINOLTA



Интуитивное управление



Безопасность



Экосистема приложений



Производительность



Доступность



Услуги

bizhub 458e

Монохромное МФУ формата А3 · До 45 страниц в минуту



Giving Shape to Ideas

Преимущества



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



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



Производительность
Надежность работы, высокая скорость печати и сканирования, мощные финишные возможности



Доступность
Комфортная работа с устройством для пользователей с особыми потребностями



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

Дополнительные устройства

1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Расширенные возможности PDF LK-102v3

Распознавание символов LK-105v4

Поддержка штрих-кодов LK-106

Поддержка Unicode LK-107

Шрифты OCR A и B LK-108

Конвертер документов LK-110v2

Клиент ThinPrint® LK-111

Бессерверная пулл-печать LK-114

Trusted Platform Module LK-115v2

2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Плата факса FK-514 ×2

Wireless LAN UK-215

Биометрическая аутентификация AU-102

Считыватели карт (различные технологии)

Монтажный набор МК-735

USB-интерфейс EK-608

USB-интерфейс EK-609

Держатель клавиатуры KH-102



3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

Датчик двойной подачи оригиналов UK-501

Модуль чистки воздуха CU-102

Защитный модуль SC-508 (×2)

Резервное копирование жесткого диска HD-524

Рабочий стол WT-506

Цифровая клавиатура KP-101

4 ПОДАЧА БУМАГИ

1 универсальный лоток PC-115

2 универсальных лотка PC-215

Лоток большой емкости PC-415

Тумба DK-510

Боковая кассета LU-302

Боковая кассета LU-207

Лоток для баннеров BT-C1e

5 ВЫВОД БУМАГИ

Разделитель заданий JS-506

Выходной лоток OT-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

Финишер-степлер FS-537

Соединительный модуль RU-513

Степлер/буклет-финишер FS-537SD

Соединительный модуль RU-513

Z-складывание ZU-609

Перфоратор PK-523

Разделитель заданий JS-602

Вставка обложек PI-507

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Финишные возможности



Сшивание угловое



Сшивание двухпозиционное



2 отверстия



4 отверстия



Дуплекс



Комбинирование



Складывание пополам



Вставка материалов



Складывание «под конверт»



Буклет



Сортировка сдвигом



Z-складывание



Печать баннеров

Описание

bizhub 458e

МФУ формата А3, скорость печати/копирования до 45 стр/мин и Ч/Б. Контроллер печати Empero™ с поддержкой PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS и OOXML. Ёмкость лотков 500+500 листов, а также лоток ручной подачи на 150 листов. Формат носителей от А6 до SRA3, печать баннеров длиной до 1,2 м, плотность носителей 52–300 г/м². Память 4 Гб, жесткий диск 250 Гб, Gigabit Ethernet.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

LK-102v3 Доп.возможности PDF	PDF/A (1b); шифрование PDF, цифровая подпись
LK-105v4 OCR text recognition	Сохранение в формате Searchable PDF и PPTX
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-110v2 Конверсия документов	Сохранение в файлы различных форматов, включая DOCX, XLSX и PDF/A
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

FK-514 Факс	Super G3 факс, цифровой факс
AU-102 Биометрическая аутентификация	Сканирование капиллярного рисунка пальца
UK-215 Wireless LAN	Беспроводная печать Wireless LAN и режим точки доступа
Считыватели карт	Считыватели бесконтактных карт, различные технологии
MK-735 Монтажный набор	Для установки считывателей карт
EK-608 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры
EK-609 USB-интерфейс	Для подключения клавиатуры, Bluetooth
KN-102 Держатель клавиатуры	Для размещения внешней USB-клавиатуры

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

UK-501 Датчик двойной подачи	Датчик двойной подачи для снижения количества ошибок и замятий при сканировании/копировании
CU-102 Модуль чистки воздуха	Улучшение качества воздуха в помещении
WT-506 Рабочий стол	Для размещения устройств аутентификации
KP-101 Клавиатура 0–9	Клавиатура для ввода цифр
SC-508 Защитный модуль	Защита от несанкционированного копирования
HD-524 Зеркало жёсткого диска	Для резервного копирования жёсткого диска

ПОДАЧА БУМАГИ

PC-115 1 универсальный лоток	A5–A3, 500 листов, 52–256 г/м ²
PC-215 2 универсальных лотка	A5–A3, 2 × 500 листов, 52–256 г/м ²
PC-415 Лоток большой ёмкости	A4, 2 500 листов, 52–256 г/м ²
LU-302 Боковая кассета	A4, 3 000 листов, 52–256 г/м ²
LU-207 Боковая кассета	A4–SRA3; 2 500 листов; 52–256 г/м ²
BT-C1e Лоток для баннеров	Для подачи бумаги большой длины
DK-510 Тумба	Подставка, место для хранения

ВЫВОД БУМАГИ

JS-506 Разделитель заданий	Разделение заданий по типам
OT-506 Выходной лоток	Необходим, если не используется финишер
RU-513 Соединительный модуль	Для установки FS-536/SD или FS-537/SD (вывод до 100 листов)
FS-536 Финишер-степлер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги до 3 200 листов
FS-536SD Степлер/буклет-финишер	Сшивание до 50 листов, изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц), выход бумаги до 2 200 листов
PK-520 Перфоратор для FS-536(SD)	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
FS-537 Финишер-степлер	Сшивание до 100 листов, выход бумаги до 3 200 листов
FS-537SD Степлер/буклет-финишер	Сшивание до 100 листов, изготовление буклетов до 20 листов (80 страниц), выход бумаги до 2 700 листов
ZU-609 Модуль Z-складывания для FS-537/SD	Z-складывание листов A3
PK-523 Перфоратор для FS-537/SD	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение
PI-507 Вставка обложек для FS-537/SD	Вставка обложек, оффлайн-финишер
JS-602 Разделитель заданий для FS-537/SD	Разделение заданий по типам
FS-533 Внутренний финишер	Сшивание до 50 листов, выход бумаги до 500 листов
PK-519 Перфоратор для FS-533	Перфорация 2/4 отверстий, автопереключение

Спецификации

СИСТЕМА

Диагональ панели/Разрешение	9" / 800 × 480
Память (станд./макс.)	4 096 МБ
Жёсткий диск	250 Гб (стандартно)
Интерфейсы	10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (дополнительно)
Протоколы	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Автоподатчик документов	До 300 оригиналов; A6–A3; 35–210 г/м ² ; Сканирование за один проход
Формат носителей	A6–SRA3; пользовательские форматы; баннер макс. 1 200 × 297 мм
Плотность носителей	52–300 г/м ²
Ёмкость лотков (станд./макс.)	1 150 листов / 6 650 листов
Подача бумаги (стандартно)	1 × 500 листов; A5–A3; пользов. форматы; 52–256 г/м ² ; 1 × 500 листов; A5–SRA3; пользов. форматы; 52–256 г/м ²
Подача бумаги (дополнительно)	1 × 500 листов; A5–A3; 52–256 г/м ² ; 2 × 500 листов; A5–A3; 52–256 г/м ² ; 1 × 2 500 листов; A4; 52–256 г/м ²
Боковая кассета (дополнительно)	1 × 3 000 листов; A4; 52–256 г/м ² ; 1 × 2 500 листов; A4–SRA3; 52–256 г/м ²
Лоток ручной подачи	150 листов; A6–SRA3; пользовательские форматы; баннер; 60–300 г/м ²
Автоматический дуплекс	A6 (портрет); A5–SRA3; 52–256 г/м ²
Финишные возможности (дополнительно)	Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов, Вставка материалов, Z-складывание

Выходная ёмкость (стандартно)	Макс. 250 листов
Выходная ёмкость (дополнительно)	Макс. 3 300 листов
Сшивание	Макс. 100 листов или 94 листов + 2 листа обложки (до 209 г/м ²)
Выходная ёмкость (сшивание)	Макс. 1 000 листов
Складывание «под конверт»	Макс. 3 листа
Выходная ёмкость («под конверт»)	Макс. 30 листов; без ограничений (без лотка)
Буклеты	Макс. 20 листов или 19 листов + 1 лист обложки (до 209 г/м ²)
Выходная ёмкость (буклеты)	Макс. 100 листов; без ограничений (без лотка)
Ресурс тонера	До 26 000 страниц
Ресурс IU	До 275 000 / 600 000 страниц (фотобарабан/девелопер)
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Гц; менее 2 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	615 × 755 × 961 мм (без дополнительных устройств)
Вес	Около 96 кг (без дополнительных устройств)

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 800 × 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 10.8 или более поздние; Unix; Linux; Citrix
Шрифты	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Функции печати	Прямая печать PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), encrypted PDF files и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Комбинирование материалов (mixmedia) и настроек симплекс/дуплекс (mixplex); Сохранение параметров печати «Easy Set»; Наложение; Водяные знаки; Защита от копирования; Печать «под копируку»
Мобильная печать	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (Android & iOS) дополнительно: Google Cloud Print; Wifi Direct

СКАНЕР

Скорость сканирования (Ч/Б / цвет)	До 120/120 односторонних оригиналов в минуту До 240/240 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-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
Форматы файлов	JPEG; TIFF; PDF; compact PDF; encrypted PDF; XPS; compact XPS; PPTX Дополнительно: searchable PDF; векторный PDF; PDF/A 1a и 1b; searchable DOCX/PPTX/XLSX
Адреса сканирования	2 100 (персональные + групповые); поддержка LDAP
Функции сканирования	Аннотация (текст/время/дата) для PDF; до 400 программ; предпросмотр на экране

КОПИР

Технология печати	Лазерная
Тонер	Полимеризованный тонер Simitri® HD
Скорость копирования/печати A4	До 45 стр/мин
Скорость копирования/печати A3	До 22 стр/мин
Скорость двусторонней печати A4	До 45 стр/мин
Выход первой копии	4,0 сек
Время прогрева	Около 20 сек ¹
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Градации	256 градаций
Множественное копирование	1–9999
Формат оригиналов	A5–A3; пользовательские форматы
Масштабирование	25–400% с шагом 0,1%; автоматическое масштабирование
Функции копирования	Режим глав, Вставка обложек и страниц, Пробная копия (отпечаток и экран), Тестовый отпечаток для настройки, Цифровые возможности, Программирование заданий, Режим печати постера, Повтор изображения, Режим наложения (дополнительно), Штамп копий

¹ Время прогрева может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды

ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Стандарт факса	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 Кбит/с
Адреса факса	2 100 (персональные + групповые)
Функции факса	Рассылка, отправка по времени, ПК-факс, получение в конфиденциальный ящик, получение на e-mail/FTP/SMB, до 400 программ заданий

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЯЩИКИ

Максимальное 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, Прием факса, Рассылка факсов
Функциональность пользовательских ящиков	Повторная печать; Комбинирование, Загрузка, Отправка (e-mail/FTP/SMB и факс), Копирование из ящика в ящик

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	ISO15408 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 (8 типов); Шифрование данных на жёстком диске (AES 256); Автоматическая очистка памяти; Конфиденциальное получение факсов; Шифрование данных пользователя Дополнительно: Резервное копирование жёсткого диска; Защита копий (Запрет копирования, Копирование по паролю)
Учёт	До 1 000 учётных записей; поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + e-mail + smb) ограничение по функциям Дополнительно: аутентификация пользователей по бесконтактным картам или биометрическая, Аутентификация с помощью мобильного устройства (Android/iOS)
Программное обеспечение	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management 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.
- Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги A4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 6% 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 дополнительных 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.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



ПРОДУКТ
НА НАШЕМ САЙТЕ

