



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA



Интуитивное управление



Мобильное подключение



Безопасность



Экосистема приложений



Производительность



Услуги

bizhub C659

Полноцветное МФУ формата А3 · До 65 страниц в минуту



Giving Shape to Ideas



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



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



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-516 ^{×2}

Wireless LAN UK-215

Биометрическая аутентификация AU-102

Считыватели карт (различные технологии)

Монтажный набор МК-735

USB-интерфейс EK-610 ^{или}

USB-интерфейс EK-611 ^{или}

Держатель клавиатуры KH-102

Интерфейс для подключения Fiery VI-510

Контроллер Fiery IC-418

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ

Датчик двойной подачи оригиналов UK-501

Защитный модуль SC-508 (×2)

Резервное копирование жесткого диска HD-524

Выносное крепление панели управления WT-513 ^{или}

Рабочий стол WT-506

Цифровая клавиатура KP-101

4 ПОДАЧА БУМАГИ

Боковая кассета LU-303 ^{или}

Боковая кассета LU-205 ^{или}

Лоток для баннеров BT-C1e

5 ВЫВОД БУМАГИ

Выходной лоток OT-508 ^{или}

Финишер-степлер FS-536 ^{или}

Соединительный модуль RU-515 ^{или}

Степлер/буклет-финишер FS-536SD ^{или}

Соединительный модуль RU-515

Перфоратор PK-520

Финишер-степлер FS-537 ^{или}

Соединительный модуль RU-515 ^{или}

Степлер/буклет-финишер FS-537SD ^{или}

Соединительный модуль RU-515

Z-складывание ZU-609

Перфоратор PK-523

Разделитель заданий JS-602 ^{или}

Вставка обложек PI-507

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 C659

МФУ формата А3, скорость печати/копирования до 65 стр/мин в цвете и Ч/Б.
Контроллер печати Emperon с поддержкой PCL6, PCL5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS и OOXML.
Ёмкость лотков: 500+500+1000+1500 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 Распознавание символов | 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-516 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-610 USB-интерфейс | Для подключения клавиатуры |
| EK-611 USB-интерфейс | Для подключения клавиатуры, Bluetooth |
| KN-102 Держатель клавиатуры | Для размещения внешней USB-клавиатуры |
| VI-510 Интерфейс для IC-418 | Интерфейс для подключения контроллера Fiery |
| IC-418 Контроллер Fiery | Профессиональный контроллер печати Fiery |

Спецификации

СИСТЕМА

| | |
|---|--|
| Диагональ панели/Разрешение | 10,1" / 1 024 × 600 |
| 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; А6–А3; 35–210 г/м ² ; Сканирование за один проход |
| Формат носителей | А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер макс. 1 200 × 297 мм |
| Плотность носителей | 52–300 г/м ² |
| Ёмкость лотков (станд./макс.) | 3 650 листов / 6 650 листов |
| Подача бумаги (стандартно) | 1 × 500 листов; А5–SRA3; пользов. форматы; 52–256 г/м ² 1 × 500 листов; А5–SRA3; пользов. форматы; 52–256 г/м ² 1 × 1 000 листов; А5–А4; 52–256 г/м ² 1 × 1 500 листов; А5–А4; 52–256 г/м ² |
| Боковая кассета (дополнительно) | 1 × 3 000 листов; А4; 52–256 г/м ² 1 × 2 500 листов; А4–SRA3; 52–256 г/м ² |
| Лоток ручной подачи | 150 листов; А6–SRA3; пользовательские форматы; баннер; 52–300 г/м ² |
| Автоматический дуплекс | А6 (портрет); А5–SRA3; 52–256 г/м ² |
| Финишные возможности (дополнительно) | Сортировка и группировка смещением, Сшивание, Перфорация, Складывание пополам и «под конверт», Изготовление буклетов, Вставка материалов, Z-складывание |
| Выходная ёмкость (стандартно) | Макс. 250 листов |
| Выходная ёмкость (дополнит.) | Макс. 3 300 листов |
| Сшивание | Макс. 100 листов или 94 листа + 2 листа обложки (до 209 г/м ²) |
| Выходная ёмкость (сшивание) | Макс. 1 000 листов |
| Складывание «под конверт» | Макс. 3 листов |

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

| | |
|--------------------------------------|---|
| WT-513 Рабочий стол | Выносное крепление панели управления |
| WT-506 Рабочий стол | Для размещения устройств аутентификации |
| KP-101 Клавиатура 0–9 | Клавиатура для ввода цифр |
| UK-501 Датчик двойной подачи | Датчик двойной подачи для снижения количества ошибок и замятий при сканировании/копировании |
| SC-508 Защитный модуль | Защита от несанкционированного копирования (необходимо 2 модуля) |
| HD-524 Зеркало жёсткого диска | Для резервного копирования жёсткого диска |

ПОДАЧА БУМАГИ

| | |
|----------------------------------|--|
| LU-303 Боковая кассета | А4; 3 000 листов; 52–256 г/м ² |
| LU-205 Боковая кассета | А4–SRA3; 2 500 листов; 52–256 г/м ² |
| BT-C1e Лоток для баннеров | Для подачи бумаги большой длины |

ВЫВОД БУМАГИ

| | |
|---|---|
| OT-508 Выходной лоток | Необходим, если не используется финишер |
| RU-515 Соединительный модуль | Для установки FS-536(SD)/FS-537(SD) |
| 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 А3 |
| PK-523 Перфоратор для FS-537(SD) | Перфорация 2/4 отверстий; автопереключение |
| JS-602 Разделитель заданий для FS-537(SD) | Разделение заданий по типам |
| PI-507 Вставка обложек для FS-537(SD) | Вставка обложек; оффлайн-финишер |

| | |
|---|---|
| Выходная ёмкость («под конверт») | Макс. 30 листов (с лотком); 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 (с лотком); без ограничений (без лотка) |
| Ресурс тонера | Чёрный до 48 900 страниц; CMY до 33 200 страниц |
| Ресурс IU | Чёрный до 300 000 / 1 200 000 страниц (фотобарбан/блок проявки); CMY до 190 000 страниц (модуль IU) |
| Энергопотребление | 220–240 В / 50/60 Гц; Менее 2,1 кВт |
| Габариты (Ш × Г × В) | 670 × 938 × 1 232 мм |
| Вес | Около 219 кг (без дополнительных устройств) |

ПРИНТЕР

| | |
|-------------------------------|--|
| Разрешение печати | 1 800 (эквивалент) × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi |
| Языки 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 копирку» |
| 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 |



КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

| | |
|------------------------|--|
| Контроллер печати | Встроенный контроллер Fiery IC-418 |
| Процессор контроллера | 2,7 ГГц |
| Память / Жёсткий диск | 2048 МБ / 500 ГБ |
| Языки описания страниц | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6, PCL 5c |
| Операционные системы | Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.9 или более поздние |

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 | 2100 (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 (Ч/Б / цвет) | До 65/65 |
| Скорость копирования/печати A3 (Ч/Б / цвет) | До 32/32 |
| Скорость двусторонней печати A4 (Ч/Б / цвет) | До 65/65 |
| Выход первой копии (Ч/Б / цвет) | 3,7 / 4,9 сек |
| Время прогрева (Ч/Б / цвет) | Около 22/35 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 %; автомасштабирование |
| 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 |

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 | 2100 (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 3000 документов или 10000 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 1000 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 |

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

- 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 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 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.



ПРОДУКТ НА НАШЕМ САЙТЕ

