



KONICA MINOLTA



Мобильное
подключение



Услуги

bizhub 4422

Монохромное МФУ формата А4 · До 44 страниц в минуту



Преимущества



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



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

Дополнительные устройства

- 1 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ**
- Флэш-память UK-P12
 - Карта штрих-кодов UK-P13
 - Карта IPDS UK-P14

- 2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ**
- Wireless LAN NC-P05



- 3 ПРОЧИЕ ОПЦИИ**
- Модуль очистки воздуха CU-203
 - Жесткий диск HD-P07

- 4 ПОДАЧА БУМАГИ**
- Лоток для бумаги PF-P15
 - Лоток для бумаги PF-P16
 - Тумба SCD-4000e

- 5 ВЫВОД БУМАГИ**
- Настольный степлер EH-C591

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Финишные возможности



Дуплекс



Угловое сшивание (оффлайн)

Описание

bizhub 4422

МФУ формата А4, скорость печати/копирования до 44 стр/мин в Ч/Б. Контроллер печати с поддержкой PCL 5/6, PostScript 3 и XPS. Ёмкость лотка для бумаги — 250 листов, а также лоток ручной подачи на 100 листов. Поддержка носителей от А6 до А4 плотностью 60–216 г/м². Память 1 Гб, Gigabit Ethernet.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| УК-Р12 Флэш-память | Память 256 МБ для загрузки шрифтов, форм, макросов и ведения лога работ |
| УК-Р13 Карта штрих-кодов | Карта для поддержки печати штрих-кодов |
| УК-Р14 Карта IPDS | Обеспечивает возможность обработки потоков IPDS |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| NC-Р05 Wireless LAN | Беспроводная печать Wireless LAN |
|----------------------------|----------------------------------|

ПРОЧИЕ ОПЦИИ

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CU-203 Модуль чистки воздуха | Улучшение качества воздуха в помещении |
| HD-Р07 Жесткий диск | Жесткий диск на 500 ГБ для приема объемных заданий и реализации Proof Copy, предпросмотра при сканировании и создания буклетов в режиме копирования |

ПОДАЧА БУМАГИ

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| PF-Р15 Лоток для бумаги | А5–А4, 250 листов, 60–120 г/м ² |
| PF-Р16 Лоток для бумаги | А5–А4, 550 листов, 60–120 г/м ² |
| SCD-4000e Тумба | Подставка, место для хранения |

ВЫВОД БУМАГИ

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ЕН-С591 Настольный степлер | Удобное сшивание до 50 отпечатков |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

Спецификации

СИСТЕМА

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Диагональ панели / разрешение | 4.3" / 480 × 272 |
| Память (станд./макс.) | 1 Гб (стандартно) |
| Жесткий диск | 500 Гб (дополнительно) |
| Интерфейсы | 10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (дополнительно) |
| Протоколы | TCP/IP (IPv4 / IPv6); UDP; AppleTalk; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP/S |
| Автоподатчик документов | До 50 оригиналов; А6–А4; 52–120 г/м ² ; реверсивный |
| Формат носителей | А6–А4; пользовательские форматы |
| Плотность носителей | 60–216 г/м ² |
| Ёмкость лотков | Стандартно: 350 листов; макс.: 2 000 листов |
| Подача бумаги (стандартно) | 250 листов; А6–А4; 60–120 г/м ² |
| Подача бумаги (дополнительно) | 3х 250/550 листов; А5–А4; 60–120 г/м ² |
| Лоток ручной подачи | 100 листов; А6–А4; пользовательские форматы; 60–216 г/м ² |
| Автоматический дуплекс | А4; 60–90 г/м ² |
| Выход бумаги | Макс.: 150 листов |
| Ресурс тонера | 25 000 страниц |
| Ресурс ИУ | 60 000 страниц |
| Энергопотребление | 220–240 В / 50/60 Гц; менее 630 Вт |
| Габариты (Ш × Г × В) | 489 × 429,5 × 477 мм |
| Вес | Около 20,6 кг |

ПРИНТЕР

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Разрешение печати | 1 200 × 1 200 dpi |
| Язык описания страниц | PCL 5/6; PostScript 3; 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; Citrix |
| Шрифты | 89 PCL Latin; 158 PostScript 3 Emulation Latin |
| Функции печати | Двусторонняя печать; n-up; водяные знаки; лист обложки; электронная сортировка; безопасная печать; прямая печать с USB (PDF v1.7; TIFF; JPEG; GIF; BMP; PNG; XPS) |
| Мобильная печать | AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print, Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile), Konica Minolta Print Service (Android) Дополнительно: Wifi Direct |

КОПИР

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технология печати | Лазерная |
| Скорость копирования / печати А4 | До 44 стр/мин |
| Скорость двусторонней печати А4 | До 23 стр/мин |
| Выход первой страницы | 6,0 сек |
| Разрешение при копировании | 600 × 600 dpi |
| Множественное копирование | 1–999 |
| Формат оригиналов | А6–А4 |
| Масштабирование | 25–400 % |
| Функции копирования | Дуплекс; 2-в-1; 4-в-1; вставка страниц; режим наложения; буклет (доп.); электронная сортировка; копирование ID-карт; проверка перед копированием (доп.); сдвиг границ; обложка; удаление фона |

СКАНЕР

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Скорость сканирования (Ч/Б / цвет) | До 42 / 20 оригиналов в минуту |
| Разрешение сканирования | Макс.: 600 × 600 dpi |
| Режимы сканирования | Scan-to-eMail; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-USB; Сетевое TWAIN |
| Форматы файлов | PDF; TIFF; JPEG; XPS |
| Функции сканирования | Предпросмотр (доп.) |

ФАКС (СТАНДАРТНО)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарт факса | Super G3 |
| Система передачи | Аналоговая |
| Разрешение факса | Макс.: 600 × 600 dpi (ultra-fine) |
| Компрессия | MH; MR; MMR; JBIG; JPEG |
| Факс-модем | До 33,6 Кбит/с |
| Адреса факса | 400 |
| Функции факса | Отправка по времени, ПК-факс, до 500 программ, блокировка спама, список запрещенных факсов, предпросмотр (доп.), перенаправление факса, поддержка факсового сервера |

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Безопасность | SNMPv3; HTTPS; Поддержка IPsec; деактивация портов TCP/UDP; поддержка IEEE 802.1x; безопасная печать (удержание печати /PIN); управление сертификатами; аутентификация SMTP |
| Программное обеспечение | PageScope Net Care Device Manager |

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 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 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 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.

Программа возврата картриджей

Картриджи в рамках программы возврата картриджей Konica Minolta — это запатентованные картриджи, которые продаются по цене со скидкой, если покупатель соглашается с требованием лицензионного соглашения использовать картридж только один раз, после чего обеспечить его возврат производителю для последующей утилизации или переработки. Разрешается только однократное использование запатентованных картриджей, входящих в комплект. Они обеспечивают подачу строго определенного количества тонера. Когда потребуется замена картриджа, в нём может оставаться некоторое количество тонера. Предлагаются также картриджи на замену без данных ограничений. Для получения подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с представителем Konica Minolta.

