









Преимущества



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



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

Дополнительные устройства









Модуль чистки воздуха CU-203

Жёсткий диск HD-P07

4 ПОДАЧА БУМАГИ

Лоток для бумаги PF-P16

5 ВЫВОД БУМАГИ

Настольный степлер EH-C591



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 A6 до A4 плотностью 60– $216 \ r/m^2$. Память 1 ГБ, Gigabit Ethernet.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

UK-P12 Флэш-память	Память 256 МБ для загрузки шрифтов, форм,
	макросов и ведения лога работ
UK-P13 Карта штрих-кодов	Карта для поддержки печати штрих-кодов
UK-P14 Kapta IPDS	Обеспечивает возможность обработки потоков IPDS
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
NC-P05 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 сканирова-
	нии и создания буклетов в режиме копирования
ПОДАЧА БУМАГИ	
PF-P15 Лоток для бумаги	А5-А4, 250 листов, 60-120 г/м ²
PF-P16 Лоток для бумаги	А5-А4, 550 листов, 60-120 г/м ²
SCD-4000е Тумба	Подставка, место для хранения
ВЫВОД БУМАГИ	
ЕН-С591 Настольный степлер	Удобное сшивание до 50 отпечатков

Спецификации

СИСТЕМА

CHUILINIA	
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; A6-A4; 52-120 г/м ² ; реверсивный
Формат носителей	А6-А4; пользовательские форматы
Плотность носителей	60-216 г/м²
Ёмкость лотков	Стандартно: 350 листов; макс.: 2 000 листов
Подача бумаги (стандартно)	250 листов; A6-A4; 60-120 г/м ²
Подача бумаги (дополнительно)	3х 250/550 листов; А5–А4; 60–120 г/м²
Лоток ручной подачи	100 листов; А6-А4; пользовательские форматы;
	60-216 г/м²
Автоматический дуплекс	A4; 60-90 г/м²
Выход бумаги	Макс.: 150 листов
Ресурс тонера	25 000 страниц
Pecypc IU	60 000 страниц
Энергопотребление	220-240 V / 50/60 Гц; менее 630 Вт
Габариты (Ш×Г×В)	489×429,5×477 мм
Bec	Около 20,6 кг

ПРИНТЕР

Разрешение печати

Язык описания страниц

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 02 0/0/1 001001101 0/711 0
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/	До 44 стр/мин
печати А4	
Скорость двусторонней	До 23 стр/мин
печати А4	
Выход первой страницы	6,0 сек
Разрешение при копировании	600×600 dpi
Множественное копирование	1–999
Формат оригиналов	A6-A4
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

 1200×1200 dpi PCL 5/6; PostScript 3; XPS



CKAHEP До 42/20 оригиналов в минуту Скорость сканирования (Ч/Б/цвет) Макс.: 600 × 600 dpi Разрешение сканирования Режимы сканирования Scan-to-eMail; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-USB; Сетевое TWAIN PDF; TIFF; JPEG; XPS Форматы файлов Функции сканирования Предпросмотр (доп.) ФАКС (СТАНДАРТНО) Стандарт факса Super G3 Система передачи Аналоговая Makc.: 600 x 600 dpi (ultra-fine) Разрешение факса MH; MR; MMR; JBIG; JPEG Компрессия До 33,6 Кбит/с Факс-модем Адреса факса 400 Отправка по времени, ПК-факс, до 500 программ, Функции факса блокировка спама, список запрешенных 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
- 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 расчитан 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.



























Страница bizhub 4422