



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

bizhub 4020

✓ Монохромное МФУ формата А4

✓ До 40 страниц в минуту

✓ Возможности



Копирование

– Ч/Б



Печать

– Ч/Б
– PCL/PS
– Локальная/
Сетевая



Сканирование

– Цветное
– Ч/Б
– Scan-to-eMail
– Scan-to-SMB
– Scan-to-FTP
– Scan-to-USB
– Сетевое TWAIN



Факс

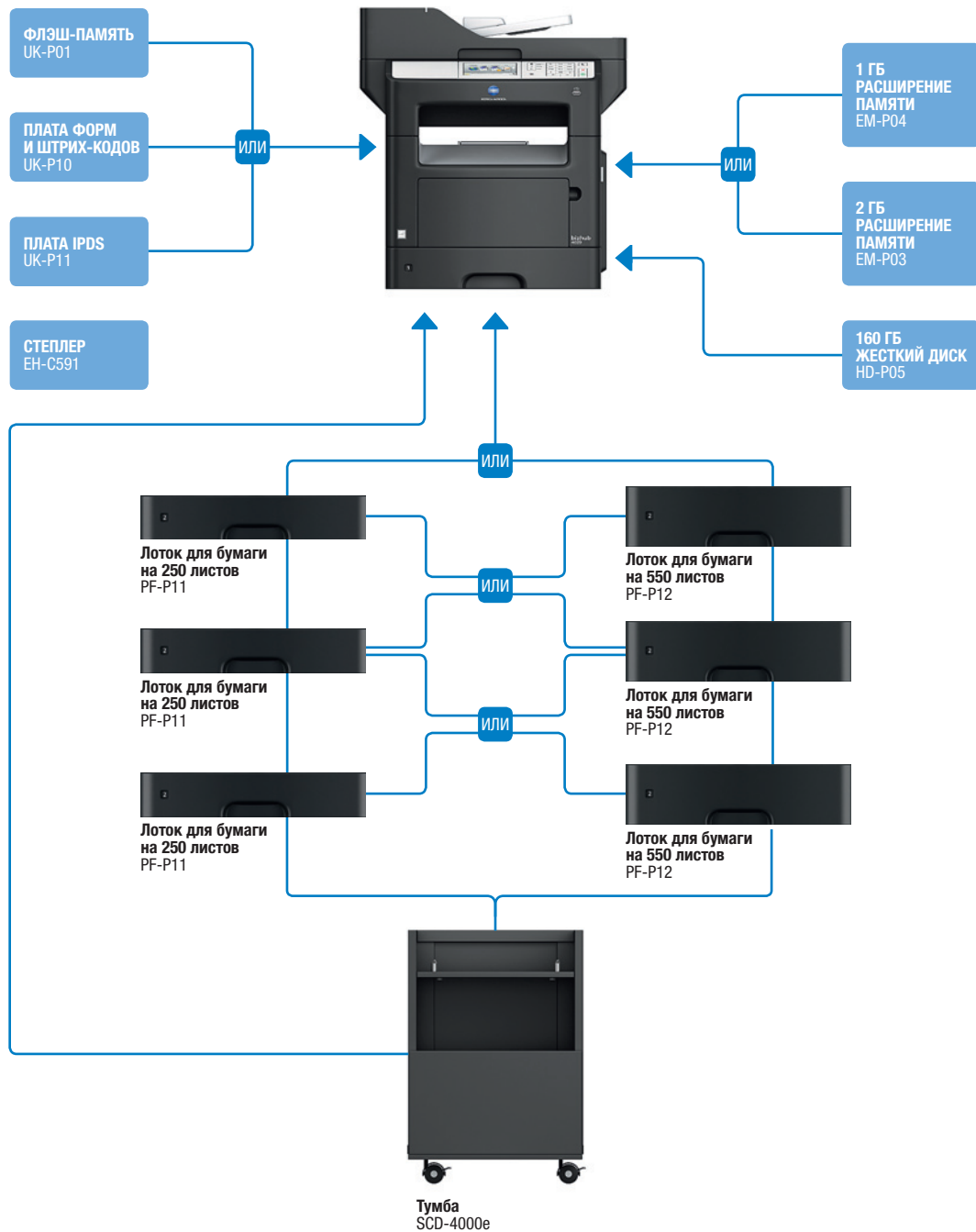
– Super G3 Факс
– PC-Факс



Технологии

Emperon™ — контроллер печати	Унифицированная технология печати Konica Minolta для лёгкой интеграции в различные системы и среды	X
Simitri® HD — полимеризованный тонер	Экологичная и экономичная высококачественная печать	X
OpenAPI — программная платформа	Осуществляет интеграцию с серверными приложениями для более эффективного документооборота	X
i-Option — дополнительные возможности	Добавляет возможности, расширяя границы стандартного функционала МФУ	X
CSRC — удалённый мониторинг	Позволяет сервисной службе удалённо отслеживать состояние аппарата и поддерживать его работоспособность	✓
IWS — панель управления	Полностью настраиваемая панель управления для создания индивидуальных интерфейсов	X

Дополнительные устройства



Финишные возможности



Дуплекс



Описание

bizhub 4020	Многофункциональное устройство, скорость печати и копирования — 40 стр/мин. Стандартно: контроллер печати с поддержкой PCL 5/6, PostScript 3, PDF 1.7 и XPS, Ёмкость лотков: 250 листов и лоток ручной подачи на 100 листов. Формат носителей от А6 до А4, плотность 60–163 г/м ² . Память 512 МБ, Gigabit Ethernet
PF-P11 Лоток для бумаги	A5–A4, 250 листов, 60–120 г/м ²
PF-P12 Лоток для бумаги	A5–A4, 550 листов, 60–120 г/м ²
SCD-4000e Тумба	Подставка, место для хранения
EM-P03	2 Гб дополнительной памяти для увеличения места для хранения отправленных защищенных заданий, а также для печати больших работ
Расширение памяти	

EM-P04	1 Гб дополнительной памяти для увеличения места для хранения отправленных защищенных заданий, а также для печати больших работ
HD-P05 Жёсткий диск	Жёсткий диск на 160 Гб для подбора больших работ; Активации Proof Copy; Предпросмотр результатов сканирования и создания буклета в режиме копирования
UK-P01 Флэш-память	Память 256 Мб для загрузки шрифтов и ведения лога работ
UK-P10 Плата форм и штрих-кодов	Генератор электронных форм и штрих-кодов
UK-P11 Плата IPDS	Обеспечивает возможность обработки потоков IPDS
EH-CS91 Степлер	Полуавтоматический степлер, сшивание 50 листов

Спецификации

СИСТЕМА

Память	512 МБ (стандартно) 2,5 Гб (дополнительно)
Жёсткий диск	160 Гб (дополнительно)
Интерфейсы	10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Протоколы	TCP/IP (IPv4 / IPv6); UDP; IPP; TCP; HTTP; HTTPS; SNMP; AppleTalk
Автоподатчик документов	До 50 оригиналов; А6–А4; 52–120 г/м ²
Формат носителей	A6–A4, пользовательские форматы
Плотность носителей	60–163 г/м ²
Ёмкость лотков	Стандартно: 350 листов Максимально: 2 000 листов
Лоток 1	250 листов, А6–А4, 60–120 г/м ²
Лоток 2 (дополнительно)	250/550 листов, А5–А4, 60–120 г/м ²
Лоток 3 (дополнительно)	250/550 листов, А5–А4, 60–120 г/м ²
Лоток 4 (дополнительно)	250/550 листов, А5–А4, 60–120 г/м ²
Лоток ручной подачи	100 листов, А6–А4, пользовательские форматы
Автоматический дуплекс	A4; 60–90 г/м ²
Выходная ёмкость	Максимально: 150 листов
Ресурс тонера	20 000 страниц
Ресурс IU	60 000 страниц
Энергопотребление	220–240 В / 50/60 Hz Менее 600 Вт
Габариты (Ш × Г × В)	489 × 452 × 502 мм
Вес	Около 21,8 кг

КОПИР

Тип печати	Электростатическая лазерная
Скорость копирования/печати А4	До 40 стр/мин
Скорость двусторонней печати А4	До 36 стр/мин
Выход первой копии	6,5 сек
Разрешение при копировании	600 × 600 dpi
Множественное копирование	1–999
Формат оригинала	A6–A4
Масштабирование	25–400 %
Функции копирования	Дуплекс, N-up; Вставка страниц; Наложение; Буклет (с доп. жёстким диском); Электронная сортировка; Копирование удостоверений личности; Тестовый отпечаток (с доп. жёстким диском)

ПРИНТЕР

Разрешение при печати	1 200 × 1 200 dpi
Языки описания страниц	PCL 5/6; PostScript 3; PDF v1.7; XPS
Операционные системы	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64) Macintosh OS X 10.x Linux, Citrix
Шрифты	89 PCL Latin 91 PostScript 3 Emulation Latin
Функции печати	Дуплекс; N-up; Водяные знаки; Лист обложки; Электронная сортировка; Безопасная печать; Прямая печать с USB

СКАНЕР

Скорость сканирования (Ч/Б/Цвет)	До 41/19 изображений в минуту
Разрешение сканирования	Максимально: 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 результатов сканирования (с доп. жёстким диском)

ФАКС

Стандарт	Super G3
Система передачи	Аналоговая
Разрешение факса	Максимально: 600 × 600 dpi (ultra-fine)
Компрессия	MH; MR; MMR; JBIG; JPEG
Факс-модем	До 33,6 Kbps
Адреса факса	400
Функции факса	Отправка по времени; PC-Факс; До 500 программ заданий; Блокировка спама; Факс-сервер

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

Безопасность	SNMPv3; поддержка IPsec; Деактивация портов TCP/UDP; Поддержка IEEE 802.1x; Безопасная печать (PIN); Управление сертификатами
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.
- Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги А4 и односторонней печати многостраничной работы.
- 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.



Страница bizhub 4020