



KONICA MINOLTA

# bizhub 4000P

✎ Чёрно-белый принтер формата А4

✎ До 40 страниц в минуту

## ✎ Возможности



Печать

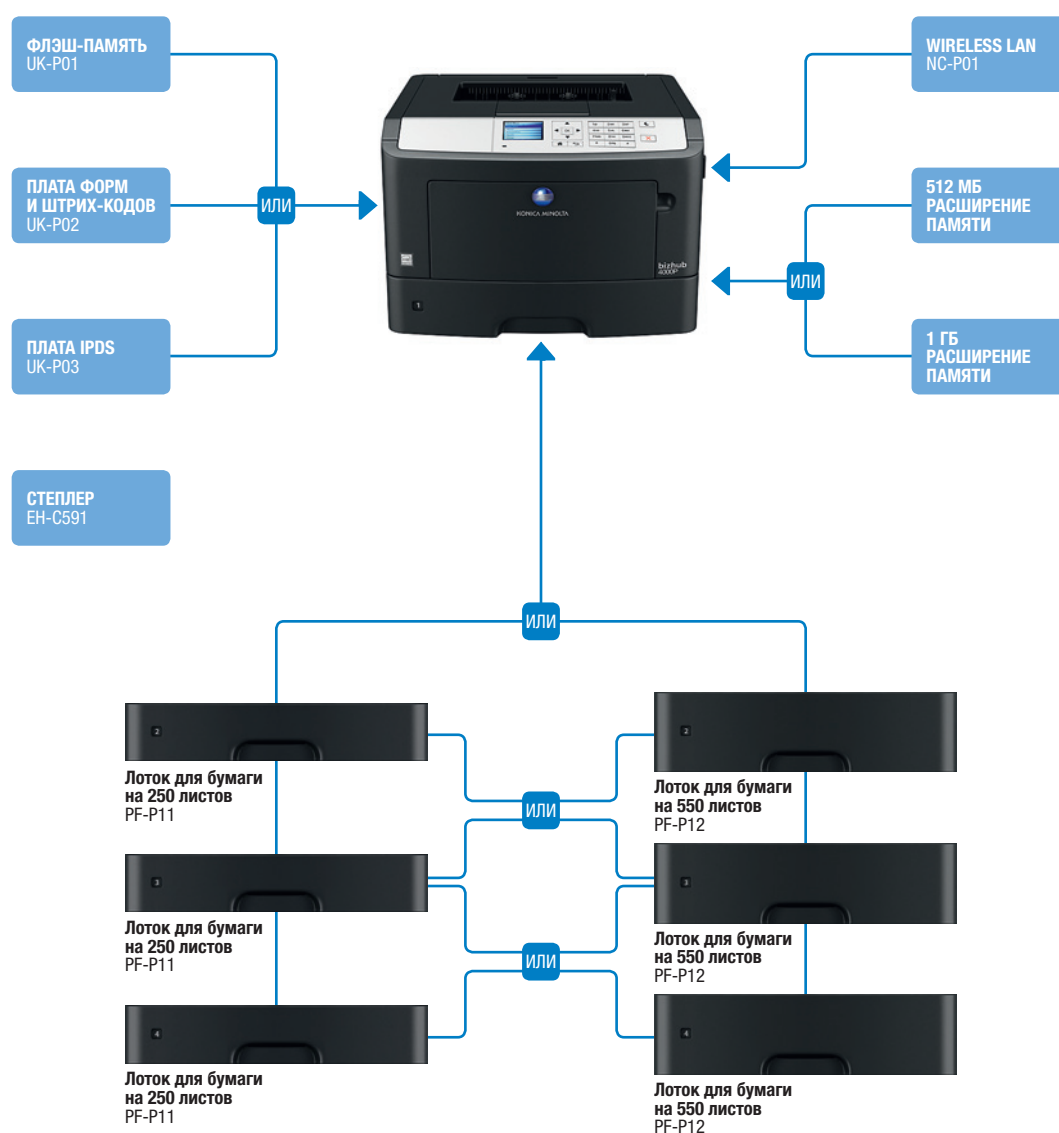
- Ч/Б
- PCL/PS
- Локальная/  
сетевая



## Технологии

EMPERON™	ТОНЕР SIMITRI® HD	IWS	OPEN API	i-OPTION	CSRC
X	X	X	X	X	✓

## Дополнительные устройства



## Финишные возможности



Дуплекс

## Описание

<b>bizhub 4000P</b>	Лазерный принтер, скорость печати 40 стр./мин. Стандартно: Gigabit Ethernet, PCL 5/6, PostScript 3 и поддержка XPS. Ёмкость лотков: 250 листов + лоток ручной подачи на 100 листов. Формат носителей от А6 до А4, плотность 60–163 г/м <sup>2</sup> . Память стандартно: 256 МБ, максимально 1,28 ГБ.
<b>PF-P11 Лоток для бумаги</b>	A5–A4, 250 листов, 60–120 г/м <sup>2</sup>
<b>PF-P12 Лоток для бумаги</b>	A5–A4, 550 листов, 60–120 г/м <sup>2</sup>
<b>512 МБ Расширение памяти</b>	Расширение памяти для ускорения обработки

<b>1 ГБ Расширение памяти</b>	Расширение памяти для ускорения обработки
<b>УК-P02 Плата форм и штрих-кодов</b>	Генератор электронных форм и штрих-кодов
<b>УК-P03 Плата IPDS</b>	Обеспечивает возможность обработки потоков IPDS и печать файлов формата AFP в сетях TCP/IP
<b>УК-P01 Флэш-память</b>	Память 256 МБ для загрузки шрифтов и ведения лога работ
<b>NC-P01 Wireless LAN</b>	Внешний адаптер LAN to WLAN
<b>EH-C591 Степлер</b>	Полуавтоматический степлер, сшивание 50 листов

## Спецификации

### ПРИНТЕР

<b>Тип печати</b>	Электростатическая лазерная
<b>Скорость печати А4</b>	До 40 стр./мин
<b>Скорость двусторонней печати А4</b>	До 36 стр./мин
<b>Выход первой страницы</b>	6,5 сек
<b>Разрешение печати</b>	1200 × 1200 dpi
<b>Контроллер</b>	6170 Dual Core, 800 МГц
<b>Языки описания страниц</b>	PCL 5/6, PostScript 3, XPS
<b>Операционные системы</b>	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Macintosh OS X 10.x Linux Citrix
<b>Шрифты</b>	89 PCL Latin 91 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Функции печати</b>	Дуплекс, п-цр (несколько страниц на листе)

### СИСТЕМА

<b>Память</b>	256 МБ (стандартно) 1,28 ГБ (максимально)
<b>Интерфейсы</b>	10-Base-T/100-Base-TX Ethernet, USB 2.0, IEEE 1284 двунаправленный параллельный порт
<b>Протоколы</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); AppleTalk (EtherTalk); TCP; UDP
<b>Формат носителей</b>	A6–A4, пользовательские форматы
<b>Плотность носителей</b>	60–163 г/м <sup>2</sup>
<b>Ёмкость лотков</b>	Стандартно: 350 листов Максимально: 2 000 листов
<b>Лоток 1</b>	250 листов, A6–A4, 60–90 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток 2 (дополнит.)</b>	250 или 550 листов, A5–A4, 60–120 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток 3 (дополнит.)</b>	250 или 550 листов, A5–A4, 60–120 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток 4 (дополнит.)</b>	250 или 550 листов, A5–A4, 60–120 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток ручной подачи</b>	50 листов, A6–A4, пользовательские форматы, 60–163 г/м <sup>2</sup>
<b>Автоматический дуплекс</b>	A4; 60–90 г/м <sup>2</sup>
<b>Выходная ёмкость</b>	Максимально: 150 листов
<b>Ресурс тонера</b>	До 20 000 страниц
<b>Ресурс блока формирования изображения</b>	До 60 000 страниц
<b>Энергопотребление</b>	220–240 В / 50/60 Hz менее 600 Вт
<b>Габариты системы (Ш × Г × В)</b>	399 × 382 × 263 мм
<b>Вес</b>	Около 15 кг

### ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

<b>Безопасность</b>	Деактивация портов TCP/UDP; управление сертификатами; SNMPv3; HTTPS; SSL; SMTP аутентификация
<b>Программное обеспечение</b>	PageScope Net Care Device Manager

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- 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 определённого 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.



SAP® Printer Vendor Solution

