



KONICA MINOLTA

# bizhub 185

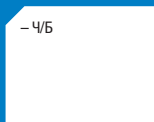
✎ Монохромное МФУ формата А3

✎ До 18 страниц в минуту

## ✎ Возможности



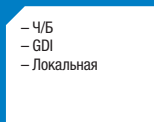
Копирование



- Ч/Б



Печать



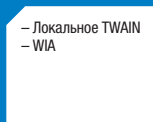
- Ч/Б

- GDI

- Локальная



Сканирование



- Локальное TWAIN

- WIA



## Технологии

Emperon™ — контроллер печати	Унифицированная технология печати Konica Minolta для лёгкой интеграции в различные системы и среды	✗
Simitri® HD — полимеризованный тонер	Экологичная и экономичная высококачественная печать	✓
OpenAPI — программная платформа	Осуществляет интеграцию с серверными приложениями для более эффективного документооборота	✗
i-Option — дополнительные возможности	Добавляет возможности, расширяя границы стандартного функционала МФУ	✗
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	✗

## Дополнительные устройства

СТЕПЛЕР  
EH-C951



USB-TO-ETHERNET  
SX-DS-3000U1

# bizhub 185

## Описание

<b>bizhub 185</b>	Монохромное МФУ формата А3, копирование, GDI-печать и TWAIN-сканирование стандартно, скорость печати/копирования до 18 стр/мин. Стандартная ёмкость лотков: 350 листов (включая лоток ручной подачи на 100 листов). Формат носителей от А5 до А3. Плотность носителей 64–157 г/м <sup>2</sup> .
<b>SX-DS-3000U1 USB-to-Ethernet</b>	Адаптер для подключения к сети Ethernet
<b>EH-C951 Степлер</b>	Скрепление до 50 листов

## Спецификации

### КОПИР

<b>Тип печати</b>	Электрофотографическая лазерная
<b>Тонер</b>	Полимеризованный тонер Simitri® HD
<b>Скорость копирования/печати А4</b>	До 18 стр/мин
<b>Скорость копирования/печати А3</b>	До 9,1 стр/мин
<b>Выход первой копии</b>	8 сек или менее*
<b>Время прогрева</b>	29 сек или менее
<b>Разрешение при копировании</b>	600 × 600 dpi
<b>Градации</b>	256
<b>Количество копий</b>	1–99
<b>Формат оригинала</b>	Макс.: А3
<b>Масштабирование</b>	50–200% с шагом 1%
<b>Функции копирования</b>	2-в-1, 4-в-1, регулировка плотности, сортировка/группировка, копирование документов (ID-карт)

### ПРИНТЕР

<b>Разрешение печати</b>	600 × 600 dpi
<b>Контроллер</b>	120 МГц
<b>Языки описания страниц</b>	GDI, XPS
<b>Операционные системы</b>	Windows XP (32/64), Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003/2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 (64), Windows Server 2012
<b>Функции печати</b>	Водяные знаки, п-ур

### СКАНЕР

<b>Разрешение сканирования</b>	Максимально 600 × 600 dpi
<b>Режимы сканирования</b>	TWAIN, WIA

### СИСТЕМА

<b>Память</b>	32 МБ
<b>Интерфейс</b>	USB 2.0
<b>Формат носителей</b>	А5–А3, пользовательские форматы
<b>Плотность носителей</b>	64–157 г/м <sup>2</sup>
<b>Ёмкость лотков</b>	Стандартно: 350 листов
<b>Лоток 1</b>	250 листов, А5–А3, пользовательские форматы (90–297 × 140–432 мм), 64–157 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток ручной подачи</b>	100 листов, А5–А3, пользовательские форматы (90–297 × 140–432 мм), 64–157 г/м <sup>2</sup>
<b>Ёмкость выходного лотка</b>	Максимально 250 листов
<b>Ресурс тонера</b>	До 11 000 страниц
<b>Срок службы блока формирования изображений</b>	До 55 000 страниц
<b>Энергопотребление</b>	220–240В / 50/60 Гц, макс.: 800 Вт, рабочее: 300 Вт, режим ожидания: 70 Вт, «спящий» режим: 1,7 Вт
<b>Габариты (Ш × Г × В, мм)</b>	606 × 531 × 449
<b>Вес</b>	Около 25,2 кг

\* 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 А4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- Поддержка 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 товарные знаки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.



Продукт на нашем сайте

**Simitri HD**  
High Definition Polymerized Toner

