

# bizhub 185

- До 18 страниц в минуту

# **№** Возможности











– Локальное TWAIN – WIA

ирование Печать Сканиров



## ✓ 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	V
OpenAPI — программная платформа	Осуществляет интеграцию с серверными приложениями для более эффективного документооборота	×
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	X
IWS — панель управления	Полностью настраиваемая панель управления для создания индивидуальных интерфейсов	X

# Дополнительные устройства





# bizhub 185

#### Описание

bizhub 185	Монохромное МФУ формата АЗ, 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> .
SX-DS-3000U1	Адаптер для подключения к сети Ethernet
USB-to-Ethernet	
ЕН-С591 Степлер	Скрепление до 50 листов

# Спецификации

# КОПИР

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

# ПРИНТЕР

Разрешение печати	600 × 600 dpi
Контроллер	120 МГц
Языки описания	GDI, XPS
страниц	
Операционные	Windows XP (32/64), Windows VISTA (32/64),
системы	Windows 7 (32/64), Windows 8 (34/62),
	Windows Server 2003/2008 (32/64),
	Windows Server 2008 R2 (64), Windows Server 2012
Функции печати	Водяные знаки, n-up

#### **CKAHEP**

Разрешение	Максимально 600 × 600 dpi
сканирования	
Режимы сканирования	TWAIN, WIA

#### СИСТЕМА

Память	32 Mb
Интерфейс	USB 2.0
Формат носителей	А5-А3, пользовательские форматы
Плотность носителей	64–157 г/м²
Ёмкость лотков	Стандартно: 350 листов
Лоток 1	250 листов, А5-А3, пользовательские форматы
	$(90-297 \times 140-432 \text{ mm}), 64-157 \text{ г/m}^2$
Лоток ручной подачи	100 листов, А5-А3, пользовательские форматы
	$(90-297 \times 140-432 \text{ mm}), 64-157 \text{ г/m}^2$
Ёмкость выходного	Максимально 250 листов
лотка	
Ресурс тонера	До 11 000 страниц
Срок службы блока	До 55 000 страниц
формирования изображений	
Энергопотребление	220-240В / 50/60 Гц, макс.: 800 Вт, рабочее: 300 Вт,
	режим ожидания: 70 Вт, «спящий» режим: 1,7 Вт
Габариты	606 × 531 × 449
(Ш×Г×В, мм)	
Bec	Около 25,2 кг

<sup>\*</sup> 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 A4 плотностью 80 г/м².
- 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 Á4. 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.

- Копіса Міпоltа не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
  Все другие названия или товарные знаки зарегистрированы и принадлежат их владельцам











