

Монохромный лазерный принтер

**SP 200Nw**

✓ Принтер

**RICOH**  
imagine. change.



SP 200Nw

22  
стр/мин Ч/Б

## Настольный монохромный лазерный принтер с поддержкой Wi-Fi, обеспечивающий высококачественную печать

Лазерный принтер Ricoh SP 200Nw с поддержкой Wi-Fi представляет собой компактное, быстрое, доступное по цене и простое в использовании устройство, которое можно легко подключить к домашней или корпоративной сети. Малая занимаемая площадь и компактный дизайн позволяют разместить принтер даже в ограниченном пространстве, при этом он отличается безупречным качеством черно-белой печати, выполняемой со скоростью 22 страницы в минуту. Высокий уровень производительности поддерживается за счет таких функций как нумерация страниц, печать нескольких копий и сортировка, а также благодаря входному лотку высокой емкости, вмещающему до 150 листов. Низкие капитальные затраты и не требующий технического обслуживания универсальный картридж обеспечивают низкую стоимость печати. К экологичным функциям, направленным на сохранение окружающей среды,

относятся быстрый прогрев, низкое энергопотребление, двусторонняя печать с ручной подачей, а также режим ожидания.

- Быстрая высококачественная печать с ручным режимом двусторонней печати;
- Простое подключение по Wi-Fi;
- Компактный и стильный дизайн;
- Надежная и тихая работа;
- Печать со скоростью до 22 стр./мин. и разрешением 1200 x 600 dpi;

# SP 200Nw

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Технология:	Лазерный
Время прогрева:	25 секунд
Время выдачи первого листа:	10 секунд
Скорость печати:	22 страниц в минуту
Процессор:	PA-20: 66 МГц
Память:	Станд.: 32 МБ
Пиковые нагрузки:	20 000 отпечатков в месяц
Двустороннее копирование:	Ручной
Габариты (Ш x Г x В):	402 x 360 x 165 мм
Вес:	6,8 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

## ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: DDST (GDI)
Разрешение печати:	1200 x 600 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/ 100 base-TX, беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11b/g/n)
Сетевой протокол:	TCP/IP
Среды Windows®:	Windows® Vista, Windows® 7, Win- dows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012 Windows® Server 2016

## РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: A4, A5, A6, B5, B6 Обходной лоток: A4, A5, A6, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 151 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 50 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: 60 - 105 г/м <sup>2</sup> Обходной лоток: 60 - 105 г/м <sup>2</sup>
Типы носителей:	Обычная бумага, Плотная бумага, Переработанная бумага, Тонкая бумага

## ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 400 Вт Режим готовности: 55 Вт Спящий режим: 5 Вт
------------------------	--

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	Web Status Monitor
---------	--------------------

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс единого тонер-картриджа (стандартный):	Черный: 1 500 отпечатков
Ресурс единого тонер-картриджа (повышенный):	Черный: 2 600 отпечатков

<sup>1</sup> Метод оценки ресурса расходных материалов: ISO/IEC 19752.



Сертифицировано по международным стандартам ISO9001 certified, ISO14001 и ISO27001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия.

Copyright © 2013 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.

# RICOH