

P 800

P 801

✓ Печать



## Производительные принтеры формата A4

Эти устройства формата A4 устанавливают новые стандарты производительности и надежности. Бесперебойная печать на высокой скорости повышает эффективность работы с документами и экономит время.

### Производительность и надежность

- Скорость печати 55 и 60 стр/мин
- Безотказная работа
- Запас бумаги до 2600 листов
- Разрешение печати 1200 dpi

Монохромные принтеры формата A4 Ricoh P 800 и P 801 способны непрерывно выполнять большой объем печати документов с высокой скоростью 55 и 60 стр/мин в соответствии с требованиями офисных рабочих групп. Кроме того, долговечные детали и тонер-картриджи увеличенного ресурса обеспечивают длительную бесперебойную работу и удобство обслуживания.

### Мощный контроллер на базе Intel

- Быстрая обработка заданий
- Стандартный рабочий процесс
- Дистанционная поддержка
- Быстрая аутентификация



Если вам требуется производительный принтер, то Ricoh P 800 и P 801 - идеальный выбор. Мощный процессор на базе Intel быстро обрабатывает сложные файлы PCL и PostScript, а первая страница в разрешении 1200 dpi выводится через 6 секунд. Высокотехнологичный контроллер поддерживает стандартный рабочий процесс на совместимых устройствах Ricoh, что позволяет использовать эти принтеры в рамках офисного решения по управлению документооборотом, например Streamline NX. Благодаря стандартной функции NFC-аутентификации информация надежно защищена, а доступ к устройству выполняется в одно касание.

### Доступность и удобство

- Компактный дизайн
- Соответствие стандарту BAM
- Не требуется обслуживание
- Низкая стоимость эксплуатации

Эти принтеры формата А4 можно установить в любом удобном для пользователей месте. Компактные, простые в использовании и действительно надежные, они выполняют печать превосходного качества с высокой скоростью. Эти устройства с низким уровнем энергопотребления соответствуют требованиям экологического стандарта BAM (Blue Angel Mark). Практически нет необходимости в обслуживании этих принтеров благодаря долговечным деталям, а тонер-картриджи повышенного ресурса снижают стоимость владения аппаратами.



# RICOH P 800/P 801

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   | P 800              | P 801  |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>             |                    |  |
| Время прогрева                    |                    | 25,4 сек.  |
| Время вывода первой страницы: Ч-Б |                    | 2,4 сек.   |
| Скорость печати                   | 55 стр./мин.       | 60 стр./мин.   |
| Память: станд.                    |                    | 2 ГБ   |
| Память: макс.                     |                    | 2 ГБ   |
| Жесткий диск: опц.                |                    | 320 GB   |
| Вес                               |                    | 18 кг  |
| Габариты: Ш x Г x В               | 420 x 410 x 345 мм | 443 x 410 x 365 мм   |
| Источник питания                  |                    | 220 - 240 В, 50/60 Гц  |
| <b>ПРИНТЕР</b>                    |                    |  |
| ЦП                                |                    | Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz   |
| Язык принтера: Станд.             |                    | PCL5c<br>PCL5e<br>PCL6<br>PostScript 3 (эмуляция)  |
| Язык принтера: Доп.               |                    | Оригинальный Adobe® PostScript®3™<br>IPDS<br>PDF Direct от Adobe®  |
| Разрешение печати                 |                    | 1 200 x 1 200 dpi  |
| Интерфейс: Станд.                 |                    | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T<br>USB2.0<br>NFC Tag  |
| Интерфейс: Доп.                   |                    | Двухнаправленный IEEE 1284/ECP<br>Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)<br>USB-сервер для 2-го сетевого интерфейса   |
| Возможности мобильной печати      |                    | Apple AirPrint™<br>Mopria<br>Google Cloud Print<br>NFC<br>Ricoh Smart Device Print & Scan<br>Ricoh Smart Device Connector  |
| ОС Windows®                       |                    | Windows® 7<br>Windows® 8.1<br>Windows® 10<br>Windows® Server 2008<br>Windows® Server 2012<br>Windows® Server 2012R2<br>Windows® Server 2016  |
| ОС Mac OS                         |                    | Macintosh OS X Native v10.11 и выше  |
| ОС UNIX                           |                    | UNIX Sun® Solaris10<br>HP-UX11.x/11i v211i v3<br>SCO OpenServer5.0.76.0<br>RedHat® Linux Enterprise456   |
| ОС SAP®                           |                    | SAP® R/3®<br>SAP® S/4®   |
| <b>РАБОТА С БУМАГОЙ</b>           |                    |  |
| Форматы бумаги                    |                    | A4<br>A5<br>A6<br>B5<br>B6   |
| Запас бумаги: станд.              |                    | 600 листов   |
| Емкость обходного лотка           |                    | 100 листов   |
| Запас бумаги: макс.               |                    | 2 600 листов   |
| Емкость выходного лотка: станд.   |                    | 500 листов   |
| Выходная ёмкость: макс.           |                    | 500 листов   |
| Плотность бумаги                  |                    | Лотки:64 - 120 г/м²<br>Обходной:60 - 220 г/м²<br>Дуплекс:64 - 120 г/м²   |
| Типы бумаги                       |                    | Обычная бумага<br>Переработанная бумага<br>Специальная бумага<br>Цветная бумага<br>Бланки<br>Открытки<br>Преднапечатанная бумага<br>Высокосортная бумага<br>Бумага с покрытием<br>Конверт<br>Бумага с покрытием<br>Бумага для этикеток<br>Плотная бумага<br>ОНР-пленка |

# RICOH P 800/P 801

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ЭКОЛОГИЯ   | P 800                                 | P 801             |
|--|---------------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: макс.   | менее 1 400 Вт                        |                   |
| Рабочая мощность (кВт)   | 716 W                                 | 749 W             |
| Потребляемая мощность:<br>режим сна  | 0,48 Вт                               |                   |
| ТЕС*   | 0,74 кВт-ч                            | 0,81 кВт-ч        |
| * Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0. |                                       |                   |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ</b>  |                                       |                   |
| 4 лотка по 500 листов  |                                       |                   |
| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>   |                                       |                   |
| Стартовый тонер-картридж   | 10 000 отпечатков                     | 11 000 отпечатков |
| Барабан  | 500 000 отпечатков в сервисном режиме |                   |
| Тонер-картридж (станд.)  | 25 500 отпечатков                     |                   |
| Тонер повышенной емкости (P 801)   | -                                     | 40 000 отпечатков |
| Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752  |                                       |                   |

