

P 800
P 801

Печать



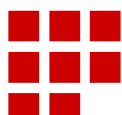
Производительные принтеры формата А4

Эти устройства формата А4 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 А4 Ricoh P 800 и P 801 способны беспрерывно 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.



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Мощный контроллер на базе Intel

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

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.



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

RICOH P 800/P 801

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P 800

P 801

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева	25,4 сек.
Время вывода первой страницы: Ч-Б	2,4 сек.
Скорость печати	55 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
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц

ПРИНТЕР

ЦП	Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz
Язык принтера: Станд.	PCL5c PCL5e PCL6 PostScript 3 (эмуляция)
Язык принтера: Доп.	Оригинальный Adobe®PostScript®3™ IPDS PDF Direct от Adobe® 1 200 x 1 200 dpi
Разрешение печати	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T
Интерфейс: Станд.	USB2.0 NFC Tag
Интерфейс: Доп.	Двунаправленный IEEE 1284/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB-сервер для 2-го сетевого интерфейса
Возможности мобильной печати	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector
ОС Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
ОС Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 и выше
ОС UNIX	UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v21i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456
ОС SAP®	SAP® R/3® SAP® S/4®

РАБОТА С БУМАГОЙ

Форматы бумаги	A4 A5 A6 B5 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/м ² Обходной:60 - 220 г/м ² Дуплекс:64 - 120 г/м ²
Типы бумаги	Обычная бумага Переработанная бумага Специальная бумага Цветная бумага Бланки Открытки Преднапечатанная бумага Высокосортная бумага Бумага с покрытием Конверт Бумага с покрытием Бумага для этикеток Плотная бумага ОНР-пленка

RICOH P 800/P 801

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P 800

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность: макс.

Рабочая мощность (кВт)

Потребляемая мощность:

режим сна

TEC*

* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

4 лотка по 500 листов

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовый тонер-картридж

10 000 отпечатков

Барабан

500 000 отпечатков в сервисном режиме

Тонер-картридж (станд.)

25 500 отпечатков

Тонер повышенной емкости (P 801)

11 000 отпечатков

Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752

P 801

менее 1 400 Вт

749 W

0,48 Вт

0,81 кВт·ч

