

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 A4 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
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
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	
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®	
Разрешение печати	1 200 x 1 200 dpi	
Интерфейс: Станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T	
	USB2.0	
	NFC Tag	
Интерфейс: Доп.	Двухнаправленный 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 v211i 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	
	Лотки:64 - 120 г/м²	
	Обходной:60 - 220 г/м²	
	Дуплекс:64 - 120 г/м²	
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	
	ОНП-пленка	

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКОЛОГИЯ		Р 800	Р 801
Потребляемая мощность: макс.		менее 1 400 Вт	
Рабочая мощность (кВт)		716 W	749 W
Потребляемая мощность: 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.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ			
4 лотка по 500 листов			
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Стартовый тонер-картридж Барабан	10 000 отпечатков	11 000 отпечатков	
Тонер-картридж (станд.)	500 000 отпечатков в сервисном режиме		
Тонер повышенной емкости (Р 801)	25 500 отпечатков		
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752	-	40 000 отпечатков	

