

Компактные настольные устройства серии SP 230

SP 230DNw
SP 230SFNw

RICOH
imagine. change.



Компактные настольные устройства серии SP 230

Бесшумные и компактные модели серии SP 230 просты в обслуживании и не требуют значительных затрат. Они легко впишутся в ограниченное офисное пространство, при этом предоставив полный контроль: от простоты настройки до быстрого выполнения заданий. Возможность проводного и беспроводного подключения для быстрого обмена данными и интуитивно понятный ЖК-дисплей делают процесс печати простым и удобным.

Все модели серии предлагают:

- Самый низкий уровень шума в своем классе – менее 49В(А)
- Скорость печати 30 страниц в минуту
- SP 230DNw отличается высокой скоростью печати, простотой использования и низкими операционными расходами
- SP 230SFNw - это компактное МФУ 4-в-1

SP 230DNw/ SP 230SFNw

SP 230DNw

SP 230SFNw

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева (сек.)	28	
Время выхода первой страницы: Ч-Б (сек.)	8,5	
Скорость печати (стр./мин.)	30	
Память: макс. (МБ)	64	64
Вес (кг)	7,3	11,8
Габариты (Ш x Г x В) (мм)	356 x 360 x 183	410 x 399 x 319
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц	
Классификация лазерного продукта	Лазерный продукт 1 класса (IEC60825 - 1:2014)	

КОПИР

Процесс копирования	-	Лазерная электрографическая печать
Множественное копирование	-	До 99 копий
Разрешение	-	1200 x 1200 dpi
Увеличение/уменьшение	-	25 - 400%

ПРИНТЕР

Процесс печати	Технология сухого электрографического переноса с использованием однокомпонентного тонера	
Язык принтера	GDI	
Разрешение печати: Макс. (dpi)	эквивалентно 600 x 2 400 dpi	
Интерфейс	USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, WiFi (IEEE 802.11b/g/n)	
мобильной печати	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print	
ОС Windows®	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016	
ОС Mac OS	Macintosh OS X v10.11 - v10.13	
Другие среды	ОС Linux	

СКАНЕР

Сканирование: Ч/Б (стр/мин)	-	22,5
Сканирование: Цвет (стр/мин)	-	7,5
Разрешение: Макс. (dpi)	-	1 200

ФАКС

Совместимость	-	G3
Скорость передачи (сек.)	-	2,5
Скорость модема: макс. (кбит/с)	-	33,6

РАБОТА С БУМАГОЙ

Форматы бумаги	A4, A5, A6, B4	
Запас бумаги: Макс.	250 листов	
Емкость выходного лотка	150 листов	120 листов
Плотность бумаги (г/м²)	60 - 163	

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность: макс.	менее 1,104 Вт	
Рабочая мощность (кВт)	460	440
Режим готовности (Вт)	менее 48	менее 42
Потребляемая мощность: режим сна	6 Вт	6,2 Вт
ТЕС*		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовый тонер-картридж	700 отпечатков	
Барабан (листов)	12 000	
Тонер (обычный)	1 200 отпечатки	
Тонер-картридж большой емкости	3 000 отпечатков	

Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752

Скорость копирования Германия: 13 стр / мин; в стандартном режиме.

RICOH
imagine. change.



ПОЛОЖЕНИЕ КОМИССИИ (ЕС) 2019/2020. Источник света этого устройства не предназначен для другого применения, кроме печати изображений.

Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, 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 © 2021 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.