

Серия SP 330

SP 330DN
SP 330SN
SP 330SFN

RICOH
imagine. change.



Функциональные решения серии SP 330

Модели серии SP330 отвечают требованиям современного офиса, начиная от компактных размеров и удобства использования до многофункциональных возможностей. Благодаря своим малым габаритам эти устройства идеальны для ограниченных рабочих пространств, а их интуитивно понятный интерфейс упрощает управление и обслуживание.

Модели этой серии предлагают:

- Высокое качество печати при скорости 32 страницы в минуту
- SP 330DN легко устанавливается на любой поверхности
- SP 330SN с функциями печати, сканирования, копирования
- SP 330SFN поставляется с 4,3-дюймовой сенсорной панелью и реверсивным АПД

SP 330DN/SP 330SN/SP 330SFN

	SP 330DN	SP 330SFN	SP 330SN
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Время прогрева (сек.)	26	30	30
Время выхода первой страницы: Ч-Б (сек.)		7,5	
Скорость печати (стр./мин.)		32	
Память: станд. (МБ)	128	256	256
Вес (кг)	13	18	18
Габариты (Ш x Г x В) (мм)	370 x 392 x 262	405 x 392 x 407	405 x 392 x 420
Источник питания		220 - 240 В, 50/60 Гц	
Классификация лазерного продукта	Лазерный продукт 1 класса (IEC60825 - 1:2014)		

КОПИР			
Множественное копирование	-	До 99 копий	До 99 копий
Разрешение	-	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
Увеличение/уменьшение		25 - 400%	
Масштабирование	-	От 25% до 400% с шагом 1%	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР	
Язык принтера: Станд.	PCL5e, PCL6, PostScript 3 (эмуляция)
Разрешение печати: Макс. (dpi)	1 200 x 1 200
Интерфейс: Станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB2.0 тип B
Интерфейс: Доп.	WiFi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
ОС Windows®	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016
ОС Mac OS	Macintosh OS X v10.10 и выше
Другие среды	ОС Linux

СКАНЕР			
Сканирование: Ч/Б (стр/мин)	-	13	13
Сканирование: Цвет (стр/мин)	-	4,5	4,5
Разрешение: Макс. (dpi)	-	600	600

ФАКС			
Совместимость	-	ITU-T (CCITT) G3	-
Скорость передачи (сек.)	-	3	-
Скорость модема: макс. (кбит/с)	-	33,6	-

РАБОТА С БУМАГОЙ			
Форматы бумаги		A4, A5, A6, B5, B6	
Запас бумаги: Станд. (листов)		300	
Запас бумаги: Макс. (листов)		550	
Емкость выходного лотка: Станд. (листов)	125	50	50
Плотность бумаги (г/м²)		52 - 162	

ЭКОЛОГИЯ			
Потребляемая мощность		менее 1,025	
Спящий режим (Вт)	менее 0,72 Вт	менее 0,87 Вт	менее 0,87 Вт
ТЕС (кВт/ч)	1,275	1,253	1,253

ОПЦИИ			
Лоток на 250 листов			
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac			

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Стартовый тонер-картридж (отпечатков)	1 000
Тонер (обычный) (отпечатки)	3 500
Тонер-картридж большой емкости (отпечатков)	7 000

Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com



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 © 2018 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.