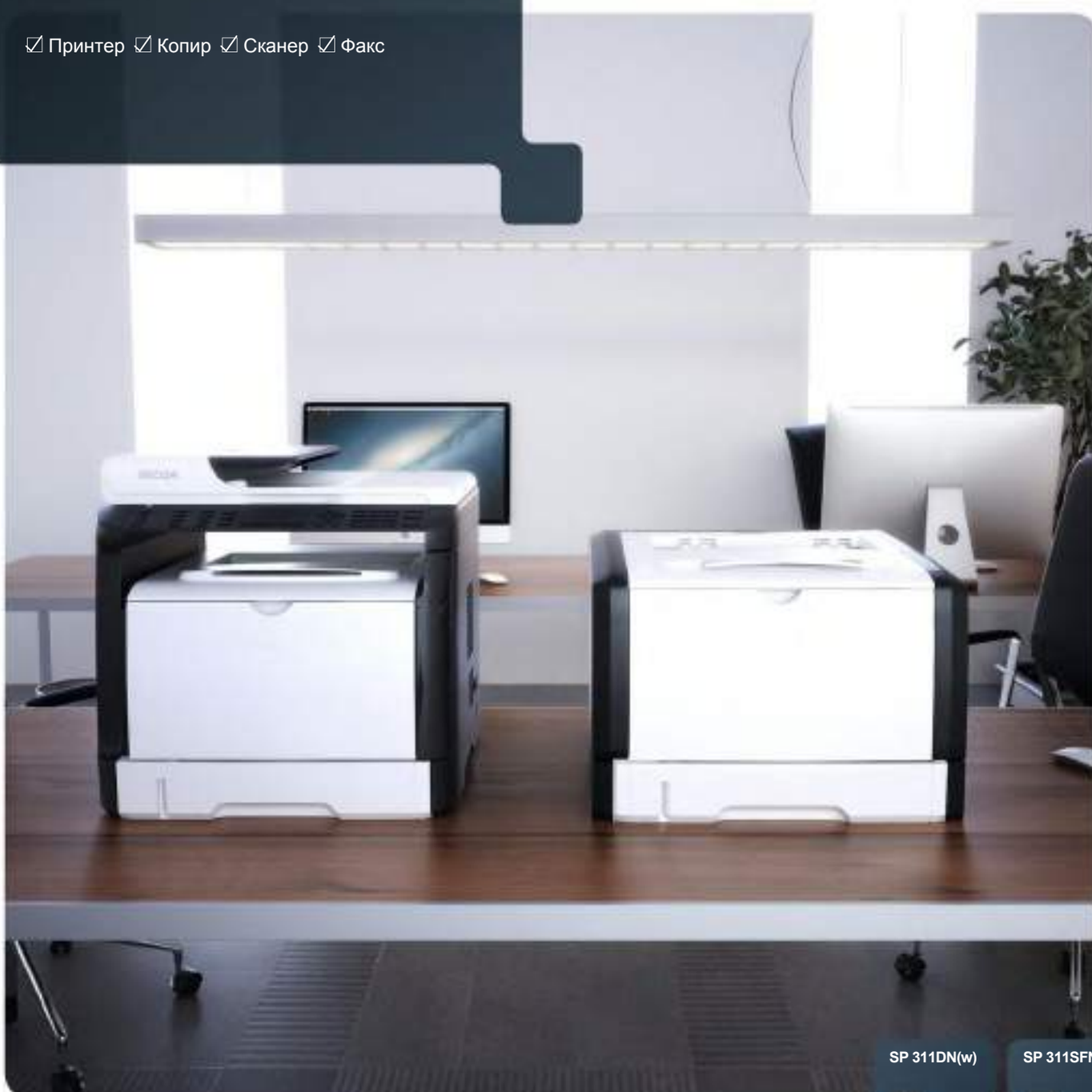


RICOH
imagine. change.

Монохромный принтер (МФУ) формата А4

SP 311DN
SP 311DNw
SP 311SFN
SP 311SFNw

Принтер Копир Сканер Факс



SP 311DN(w)

28 ч/б
стр./м

SP 311SFN(w)

28 ч/б
стр./м

Быстрые, компактные и экономичные МФУ и принтеры

Компактные, интеллектуальные и энергоэффективные, SP 311DN(w)/SP 311SFN(w) будут по достоинству оценены как офисными работниками, так и служащими госучреждений. Эти монохромные лазерные принтеры и МФУ нового поколения, поддерживающие формат А4 и без труда умещающиеся на рабочем столе, удивят пользователей скоростью работы и экономичностью. Они удобны в использовании и просты в эксплуатации, а их уровень энергопотребления чрезвычайно низок. Кроме того, такие функции как режим энергосбережения и автоматическая двусторонняя печать снижают вредное воздействие устройств на атмосферу. Если вы ищете быстрые, компактные и экономичные монохромные принтеры или многофункциональные устройства, выбирайте SP 311DN(w)/SP 311SFN(w).

- Простота эксплуатации за счет фронтального доступа
- Встроенная сетевая плата
- Поддержка PCL (все модели) и WiFi (SP 311DNw/SP 311SFNw)
- Короткое время прогрева и высокая скорость печати
- Низкие эксплуатационные издержки и энергосберегающие функции



Высокая производительность при минимальных затратах

Экономичность и производительность

Наличие тонер-картриджа повышенной емкости, обеспечивающего низкую стоимость отпечатка, и невысокая цена делает аппараты SP 311DN(w)/SP 311SFN(w) идеальным решением для компаний с малым бюджетом. Кроме того, производительность этих устройств довольно высока: время прогрева не превышает 26 сек., а скорость печати составляет 28 стр./мин. Функция автоматической двусторонней печати повышает продуктивность и обеспечивает экономию бумаги.

Простота использования

Интуитивно понятная панель управления и яркий четырехстрочный дисплей обеспечивают удобство работы, а полный фронтальный доступ максимально упрощает процесс замены картриджа. МФУ SP 311SFN/SP 311SFNw поддерживают высокое разрешение печати (1200 dpi) и цветное сканирование. Отсканированные изображения можно отправлять по электронной почте, в папку или на FTP, а функция копирования удостоверений личности автоматически размещает обе стороны документа на одной стороне листа. Во всех устройствах вместимость стандартного лотка для бумаги и обходного лотка составляет 250 и 50 листов соответственно.



Широкие возможности подключения

Благодаря стандартному интерфейсу USB 2.0, встроенной сетевой плате (все модели) и возможности соединения по Wi-Fi (SP 311DNw и SP 311SFNw) эти устройства можно без труда подключить к существующей сетевой среде и в дальнейшем выбирать для печати наиболее удобное расположенное устройство. Кроме того, функции факса PC и Super G3 (SP 311SFN/SP 311SFNw) обеспечат быстрый и эффективный обмен факсимильными сообщениями.

Экологичность

Короткое время прогрева, режимы ожидания и энергосбережения, а также автоматическая двусторонняя печать призваны снизить уровень энергопотребления и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду. К тому же эти устройства соответствуют международному стандарту Energy Star, что означает минимальное выделение углекислого газа при работе.



SP 311DN/SP 311DNw/SP 311SFN/SP 311SFNw

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	26/26/30/30 секунд
Время выдачи первого листа:	8 сек.
Скорость непрерывной печати:	28 страниц в минуту
Память:	Станд.: 128 Мб Макс.: 128 Мб
Габариты (Ш x Г x В):	370/370/405/405 x 382 x 262/262/390/390 мм
Вес:	12,7/12,7/17,5/17,5 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц
Пиковые нагрузки:	20 000 отпечатков в месяц
Дуплекс:	Автомат

КОПИР (SP 311SFN, SP 311SFNw)

Процесс копирования:	Сканирование лазерным лучом и электрографическая печать
Множественное копирование:	До 99 копий
Разрешение:	600 x 600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5e, PCL6
Разрешение печати:	600 x 600 dpi, 1200 x 600 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/ 100 base-TX, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11b/g/n) (SP 311DNw, SP 311SFNw)
Сетевой протокол:	TCP/IP, IPP
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2012

СКАНЕР (SP 311SFN, SP 311SFNw)

Скорость сканирования:	Полноцветное: Макс. 6 оригиналов в минуту Ч/Б: Макс. 12 оригиналов в минуту
Разрешение:	600 dpi
Размер оригинала:	A4
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	Электронная почта, Папка, FTP

ФАКС (SP 311SFN, SP 311SFNw)

Тип телеф.сети:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Разрешение:	8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 т/д 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 т/д
Скорость передачи:	3 сек.
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	5 сек.

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	A4, A5, A6, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 300 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 125/125/50/50 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: 52 - 162 г/м ² Обходной лоток: 52 - 162 г/м ² Дуплекс: 60 - 105 г/м ²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 890 Вт
	Таймер энергосбережения: 50 Вт

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс тонер-картриджа:	стандартный: 2 000 отпечатков
Ресурс тонер-картриджа:	повышенной емкости: 3 500 отпечатков

Метод оценки ресурса расходных материалов: ISO/IEC 19752.
Функции копирования, сканирования и факса доступны только с аппаратом SP 311SFN/SP 311SFNw.



Сертифицировано по международным стандартам ISO9001 certified, 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 © 2013 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.

RICOH
imagine. change.

www.kot2000.ru

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону +7 (495) 7881953