

Монохромные МФУ формата А4

**SP 3600SF**  
**SP 3610SF**

☑ Принтер ☑ Копир ☑ Сканер ☑ Факс

**RICOH**  
imagine. change.



SP 3600SF

30  
стр./м  
АПД

SP 3610SF

30  
стр./м  
Дуплексный  
АПД  
(однопроходный)

## Компактные и долговечные МФУ формата А4 для ежедневного использования

Аппараты SP 3600SF/SP 3610SF предлагают все, что нужно для экономичной черно-белой печати, копирования, сканирования и отправки факсимильных сообщений. Благодаря привлекательной цене и низкой совокупной стоимости владения эти многофункциональные устройства являются разумным долгосрочным капиталовложением. Новый контроллер Ricoh, обеспечивающий непревзойденную скорость работы, повысит производительность вашего офиса. Компактный размер позволяет разместить устройства на рабочем столе, а фронтальный доступ к аппаратам облегчает их обслуживание. Аппараты SP 3600SF/SP 3610SF помогут вам повысить продуктивность работы без ущерба для окружающей среды.

- Экономия денежных средств за счет низкой совокупной стоимости владения.
- Экономия пространства благодаря компактному размеру.
- Создание высококачественных документов: разрешение печати 1 200 dpi.
- Простота использования и обслуживания.
- Сокращение воздействия на окружающую среду: низкое энергопотребление.



# Высокая производительность и безопасность для окружающей среды

## Высокая производительность

Оснащенные контроллером Ricoh последнего поколения, аппараты SP 3600SF/SP 3610SF обеспечивают высокую производительность. Время вывода первой страницы всего 6,5 секунд, скорость печати до 30 страниц в минуту. Однопроходный дуплексный сканер (SP 3610SF) повышает скорость работы. Высокое разрешение печати 1 200 x 1 200 dpi. И наконец, оба устройства поддерживают пиковые нагрузки до 50 000 страниц; приложение @Remote входит в стандартную комплектацию, подключение к сети Wi-Fi является опцией.



## Низкая совокупная стоимость владения

Конкурентная цена и низкое общее потребление электроэнергии делают аппараты SP 3600SF/SP 3610SF привлекательными для малых и средних офисов. Более низкая температура закрепления тонера РхР сокращает затраты на энергоресурсы. Расход тонера можно ограничить с помощью функции "экономии тонера". Сокращение эксплуатационных издержек обеспечивается разделением блока фотобарабана и проявки и тонера. Это означает, что вы можете их заменять по отдельности, вместо замены единого картриджа целиком.

## Компактность и простота эксплуатации

Благодаря компактному размеру аппараты SP 3600SF/SP 3610SF можно установить на рабочем столе. Фронтальный доступ обеспечивает простоту обслуживания. Устройства удобны в эксплуатации благодаря 4-строчной ЖК-панели и короткому времени выхода из спящего режима.

## С заботой об окружающей среде

Философия компании Ricoh направлена на достижение оптимальной производительности с минимальным ущербом для окружающей среды. Благодаря инновационному режиму энергосбережения энергопотребление и выбросы CO2 аппаратов SP 3600SF/SP 3610SF сведены к минимуму. При проектировании аппаратов использовались переработанные компоненты и детали из биопластика. Эти аппараты отличаются самым низким в своем классе энергопотреблением и экономичным использованием тонера и бумаги.



# SP 3600SF/SP 3610SF

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	14 секунд
Время выхода первой страницы:	6,5 секунд
Скорость непрерывной печати:	30 страниц в минуту
Оперативная память:	Стандартно: 512 МБ
Пиковые нагрузки:	50 000 отпечатков в месяц
Габариты (Ш x Г x В):	400 x 392 x 406 мм
Вес:	19 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

## КОПИР

Процесс копирования:	Сканирование лазерным лучом и электрофотографическая 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, Adobe® PostScript® 3™
Разрешение печати:	300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Шрифты:	PCL (45 шрифтов, Международные шрифты: 13 шрифтов Intell), PS3 (136 шрифтов)
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Опция: WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n)
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2003R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Среды Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.6 или более поздняя версия

## СКАНЕР

Скорость сканирования:	Полноцветное: A4 (макс. 6 оригиналов в минуту) Ч/Б: A4 (макс. 20 оригиналов в минуту)
Разрешение:	Станд.: 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi По умолчанию: 200 dpi
Размер оригинала:	A4
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	электронная почта (Аутентификация SMTP, POP перед SMTP), USB, SMB, FTP

## ФАКС

Линия связи:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Скорость передачи:	G3: 3 сек.
Макс.:	33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	2,5 сек.
Объем памяти:	Станд.: 16 МБ
Резервная память:	Нет

## РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	A4 A5 B5 B6
Емкость входных лотков:	Станд.: 350 листов Макс.: 850 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 125 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток для бумаги: 52 - 162 г/м² Опциональный лоток(ки) для бумаги: 52 - 162 г/м² Обходной лоток: 52 - 162 г/м² Дуплекс: 52 - 162 г/м²

## ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 006 Вт Таймер энергосбережения: 0,98 Вт
------------------------	---

## ОПЦИИ

1 лоток для бумаги на 250 листов, 1 лоток для бумаги на 500 листов, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n)

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс стартового тонер-картриджа:	Черный: 1 500 отпечатков
Ресурс фотопроводникового блока:	Черный: 20 000 отпечатков
Ресурс тонер-картриджа (стандартной емкости):	Черный: 3 000 отпечатков
Ресурс тонер-картриджа (повышенной емкости):	Черный: 6 000 отпечатков

За информацией о наличии моделей, опций и ПО обращайтесь к местному поставщику Ricoh.



**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)

Ricoh Rus Ltd.  
Kozhevnickeskaya str., 14, bld 5  
115114 Moscow  
Russia  
(495) 545-58-59  
[www.ricoh.ru](http://www.ricoh.ru)

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 © 2014 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.