

Монохромные принтеры и МФУ А4

RICOH
imagine. change.

SP 377DNwX
SP 377SFNwX

X Series

Принтер Копир Сканер Факс



SP 377DNwX

28 ppm Принтер
ч/б

SP 377SFNwX

28 ppm МФУ
ч/б

Лучшая в своем классе цена отпечатка

Когда вам нужно, чтобы ваш бизнес развивался и ваша работа была налажена у моделей SP 377DNwX и SP 377SFNwX есть решение. Оснащенный лучшим в своем классе сверхвысоким тонер-картриджем Всё-в-одном, вы получаете до 6400 отпечатков от одного картриджа, и длительное время не нужно будет покупать новый тонер. При более длительном ресурсе стоимость печати уменьшается и общая стоимость владения снижается.

- Стартовый картридж повышенной ёмкости на 6400 отпечатков
- Поддержка операционных систем Windows/ Mac/ Linux/iOS
- Печать и сканирование с устройств Android и iOS
- Максимальное разрешение печати 1200 x 1200 точек на дюйм
- Идентификация в одно касание



Преимущества повышенной ёмкости

Покупай реже. Трать меньше.

С прилагаемым картриджем повышенной ёмкости у вас есть больше времени перед следующим приобретением картриджа, что дает возможность сосредоточиться на своем бизнесе и снизить издержки. И поскольку вы покупаете реже, то вред, наносимый окружающей среде, ниже, а также меньше отходов.



Экономь время. Экономь деньги.

В этой серии есть картридж «все-в-одном», который легко заменить, поэтому он экономит ваше время. Время ожидания также сокращается благодаря 8-секундной первой распечатке, а МФУ автоматически сканирует несколько двусторонних оригиналов с использованием автоматического реверсивного податчика оригиналов.



Легче доступ. Легче работа.

Небольшая занимаемая площадь означает, что вы можете позиционировать эти эффективные, но продвинутые принтеры и МФУ практически в любом месте офиса, они идеально подходят для небольших и средних рабочих групп. Интуитивно понятный и готовый к использованию быстро, нет необходимости в высоком уровне технических знаний для управления или настроек.



Соединит везде. С любым устройством.

С гибкими соединениями вы можете печатать изображения и документы с помощью приложения Print&Scan из ОС Apple и Android. Просто необходимо загрузить приложение и быть в той же сети. На моделях SP 377SFNwX помощью AirPrint, Mopria и NFC вы можете печатать, не устанавливая приложение.



SP 377DNwX / SP 377SFNwX

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Время прогрева:	26/30 seconds
First output speed:	8 seconds
Continuous output speed:	28 pages per minute
Memory:	Standard: 128 MB
Duty cycle:	35,000 prints per month
Life:	5 years or 350,000 output
Dimensions (W x D x H):	376/405 x 392/392 x 262/405 mm
Weight:	13/17 kg
Power source:	220 - 240 V, 50/60 Hz

КОПИР (SP 377SFNwX)

Multiple copying:	Up to 99 copies
Resolution:	600 x 600 dpi
Zoom:	From 25% to 400% in 1% steps

ПРИНТЕР

Printer language:	Standard: PCL5e, PCL6
Print resolution:	600 x 600 dpi, 1,200 x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi
Fonts:	PCL (45 fonts, International fonts: 13 Intellifonts)
Interface:	Standard: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n)
Network protocol:	TCP/IP
Windows® environments:	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Mac OS environments:	Macintosh OS X v10.8 - v10.11
Other supported environments:	Linux environment

СКАНЕР (SP 377SFNwX)

Scanning speed:	Full colour: Maximum 4.5 originals per minute B/W: Maximum 13 originals per minute
Bundled drivers:	Network TWAIN
Scan to:	E-mail, Folder, USB, FTP, mobile device (with a free App)

ФАКС (SP 377SFNwX)

Circuit:	PSTN, PBX
Compatibility:	G3
Transmission speed:	G3: 3 second(s)

РАБОТА С БУМАГОЙ

Recommended paper size:	A4 A5 A6 B6 B5
Paper input capacity:	Maximum: 300 sheets
Paper output capacity:	Maximum: 125/50 sheets
Paper weight:	Paper tray(s): 52 - 162 g/m ² Bypass tray: 52 - 162 g/m ² Duplex: 60 - 105 g/m ²

ЭКОЛОГИЯ

Maximum:	890 W
Ready mode:	120 W
Sleep mode:	Less than 1 W

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

All-in-one cartridge capacity (ultra high yield):	Black: 6,400 prints
Starter toner:	Black: 6,400 prints
Consumable yield measuring method ISO/IEC 19752	

