

Цветное МФУ формата А3

**M C2000**

☑ Принтер ☑ Сканер ☑ Копир



## Оптимизация процессов документооборота и снижение расходов на печать

Ricoh M C2000 упрощает офисную работу. Независимо от сложности операций обработки документов это универсальное МФУ формата А3 удовлетворит все потребности пользователей. M C2000 - простое в использовании многозадачное решение: от цветной печати до сканирования и отправки по электронной почте. Кроме того, невысокие эксплуатационные издержки и низкая стоимость владения делают это устройство для рабочих групп по-настоящему экономичным.

Цветная сенсорная панель управления упрощает работу пользователей. Автоподатчик документов автоматизирует процессы сканирования и копирования. А с помощью функции сканирования и копирования удостоверений личности можно легко записывать важную информацию. Применение цифровых технологий позволяет удаленным сотрудникам мгновенно подключаться к сети с помощью опции прямого беспроводного соединения. Цветная печать в высоком разрешении выполняется с той же скоростью, что и черно-белая, а при необходимости M C2000 может печатать на материалах формата А3.

- МФУ формата А3 поддерживает цифровые рабочие процессы
- Быстрое подключение удаленных сотрудников к устройству
- Удобная цветная сенсорная панель управления
- Функция сканирования и копирования удостоверений личности
- Разрешение печати 1200 x 1200 dpi

# M C2000

## Основные технические характеристики

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева	30 сек.
Время страницы: Ч-Б	5,5 сек.
Время страницы: Цвет	7,7 сек.
Скорость печати	20 стр./мин.
Вес	82,5 кг
Габариты: Ш x Г x В	587 x 685 x 884,5 мм
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц



### КОПИР

Процесс копирования	Система сухого электростатического переноса и двухкомпонентной проявки с использованием 4 барабанов
Время выдачи первой копии	Ч/Б: 6,5 сек, Цвет: 10,8 сек
Разрешение	600 x 600 dpi

### ПРИНТЕР

Процессор	ARM CortexA53 - Dual core 1,2 GHz
Язык принтера: Станд.	PCL6, PostScript 3 (эмуляция)
Разрешение печати: макс.	1 200 x 1 200 dpi
Интерфейс: Станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Хост USB I/F Type A, USB-хост (Тип Mini B:1 порт/Поддержка чтения/записи карт NFC IC)
Интерфейс: Доп.	WiFi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Сетевой протокол	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Поддержка ОС Windows	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012R2/2016/2019
Поддержка ОС Mac OS	Macintosh OS X v10.13 и выше
Поддержка ОС UNIX	RedHat® Linux Enterprise (6, 6 (x86 & x64), 7 (x64), 8 (x64)), Citrix XenApp (7.15 и выше), Ubuntu 18.04 LTS (x64), Ubuntu 20.04 LTS (x64), OpenSUSE Leap 15.1 (x64), BOSS Linux 7 (x64)

### СКАНЕР

Скорость сканирования:	17 изоб./мин.(200/300 dpi)
Разрешение: макс.	600 dpi
Форматы файла	Односторонний JPEG, True Colour (JPEG/PDF), Grayscale (JPEG/PDF), B&W (TIFF/PDF)
Режимы сканирования	E-mail, папка, USB
Сетевой TWAIN	стандарт

### РАБОТА С БУМАГОЙ

Форматы бумаги	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Конверты, Бумага нестандартного размера
Запас бумаги: станд.	650 листов
Запас бумаги: макс.	1 750 листов
Выходная ёмкость: макс.	750 листов
Плотность бумаги	Лотки: (60 - 300 г/м <sup>2</sup> ), Обходной: (52 - 300 г/м <sup>2</sup> ), Дуплекс: (52 - 169 г/м <sup>2</sup> )

### ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность: макс.	менее 1 700 Вт
Рабочая мощность (кВт)	чб: 385 Вт, цвет: 459 Вт
Потребляемая :готовности	менее 37,9
Потребляемая :сна	менее 1,2 Вт
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,36 кВт*ч

\* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver.3.0.

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Роликовая платформа, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Ручка АПД, доп лоток на 550 л, 2x550 л лотки для бумаги

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер: черный	18 000 отпечатков
Тонер: CMY	15 000 отпечатков
Бутылка отработанного тонера	100 000 листов

Ресурс указан при 5% заполнении, 2 стр. А4 в работе

