

Высокопроизводительное устройство «4 в 1» с поддержкой подключения к смартфонам и облачным ресурсам. Для небольших офисных пространств с большими объемами печати

**MAXIFY MB5040**

**you can**



**Многофункциональное устройство с поддержкой облачных ресурсов и Wi-Fi-подключения для небольших офисных пространств с высокими требованиями к производительности.**

Высокоскоростное МФУ с поддержкой Wi-Fi для небольших офисных пространств с высокими требованиями к производительности. МФУ оснащено устройством автоматической подачи документов, функционалом управления и средствами мониторинга, а также поддерживает двустороннюю печать, подключение к смартфонам и облачным ресурсам.

#### Ключевые функции

- Многофункциональное устройство для небольших офисных пространств: быстрая печать, копирование, сканирование и отправка по факсу
- Быстрая печать первого листа и высокая скорость печати — 15 страниц в минуту для цветной и 23 страницы в минуту для монохромной печати
- Печать и сканирование через Wi-Fi и Ethernet — поддерживаются компьютеры, смартфоны, планшетные ПК и облачные ресурсы
- Встроенное устройство автоматической подачи документов на 50 листов и лоток на 250 листов
- Раздельные чернила XL с ресурсом 2500 страниц для монохромной и 1500 страниц для цветной печати
- Чернила Dual Resistant HD, разработанные специально для качественной печати бизнес-документов
- Рекомендуемый месячный объем печати 250-1500 страниц
- Большой цветной сенсорный дисплей с диагональю 7,5 см

#### Что входит в комплект поставки

MAXIFY MB5040, кабель питания, устанавливаемые картриджи, установочный компакт-диск для ОС Windows (драйверы для ОС Mac доступны в интернете), руководства, кабель для подключения факса/телефона

#### Габариты (Ш x Г x В)

463 x 394 x 291 мм

#### Поддерживаемые ОС

Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 и SP2 / XP SP3 32-разрядная

Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2

Mac OS X v10.6.8 или более поздняя



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

**Canon**

# MAXIFY MB5040

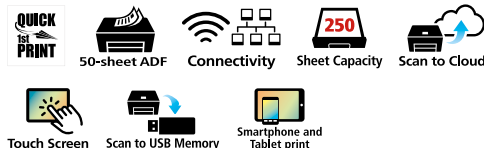
## Технические характеристики



- 1 Планшетный, с устройством автоматической подачи документов
- 2 Лоток: 250 листов обычной бумаги
- 3 PGI-2400XL BK (2500 стр.)  
PGI-2400XL C (1755 стр.)  
PGI-2400XL M (1295 стр.)  
PGI-2400XL Y (1520 стр.)  
Средний расход цветных картриджей (СМУ): 1500 стр.

<b>ОБЗОР</b> Описание Функции	высокопроизводительное multifunctional устройство для небольших офисных пространств со значительными объемами печати Печать, копирование, сканирование, передача факсимильных сообщений, Wi-Fi, Ethernet и Cloud Link
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА</b> Скорость печати (прибл.) Время печати первой страницы (прибл.) Технология печати Максимальное разрешение печати Поля печати (минимальные) Двусторонняя печать	23,0 изобр./мин в монохромном режиме, A4 <sup>[1]</sup> 15,0 изобр./мин в цветном режиме, A4 <sup>[1]</sup> Монохромная: 7 с (активный режим) / 11 с (режим ожидания) Цветная: 9 с (активный режим) / 14 с (режим ожидания) Струйная; печатающая головка с технологией FINE 600 x 1200 точек на дюйм Вверху: 3 мм; внизу: 5 мм; слева и справа: 3,4 мм Автоматическая (на обычной бумаге формата A4, LTR)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА</b> Тип сканера Технология сканирования Разрешение при сканировании (оптическое) Максимальный размер документов Глубина сканирования (на входе/на выходе) Функции сканирования	Планшетный, с устройством автоматической подачи документов Цветной сканер с CIS-датчиком До 1200 x 1200 точек на дюйм <sup>[2]</sup> Планшетный: A4, LTR (216x297 мм) Автоматическая подача документов: A4, LTR, LGL Цвет: 48/24 бит Оттенки серого: 16/8 бит Сканирование в электронную почту, в сетевую папку, в облако, на USB-накопитель
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА</b> Скорость копирования (прибл.) Количество копий Коэффициент масштабирования Настройки качества копирования Функции копирования	Цветное с автоматической подачей документов: 10 изобр./мин <sup>[3]</sup> Монохромное с автоматической подачей документов: 21 изобр./мин <sup>[3]</sup> До 99 страниц 25-400%, по размеру страницы Стандартное, высокое Копирование со стиранием рамки, сортировка, 2 на 1, 4 на 1
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b> Тип факса Разрешение факса Скорость работы факса Память факса Кодированный скоростной набор Групповой набор	Super G3 / Цветной Монохромный режим: до 300 x 300 точек на дюйм Цветной режим: 200 x 200 точек на дюйм Монохромный: прибл. 3 с (33,6 кбит/с) <sup>[4]</sup> Цветной: прибл. 1 мин (33,6 кбит/с) <sup>[4]</sup> До 250 страниц Макс. 100 номеров Макс. 99 номеров
<b>КАРТРИДЖИ И ИХ РЕСУРС</b> Тип чернил Картриджи XL	Чернила DRHD 4 картриджа (черный, голубой, пурпурный, желтый) PGI-2400XL BK (2500 стр.) <sup>[5]</sup> PGI-2400XL C (1755 стр.) <sup>[5]</sup> PGI-2400XL M (1295 стр.) <sup>[5]</sup> PGI-2400XL Y (1520 стр.) <sup>[5]</sup> Усредненный расход цветных картриджей (СМУ): 1500 стр. <sup>[5]</sup>
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ БУМАГИ</b> Типы бумаги Максимальная загрузка бумаги Форматы бумаги Плотность бумаги	Обычная бумага Конверты (DL, COM10) Бумага для печати с высоким разрешением Canon High Resolution Paper (HR-101N) Матовая бумага Canon Matte (MP-101) Профессиональная бумага Canon Pro Luster (LU-101) Полуглянцевая бумага Canon Plus Semi-gloss (SG-201) Глянцевая бумага Canon Plus Glossy II (PP-201) Глянцевая бумага для повседневной печати Canon Glossy Everyday Use (GP-501) Лоток: 250 листов обычной бумаги Обычная бумага: A4, A5, B5, LTR, LGL Фотобумага: A4, LTR, 20x25 см, 13x18 см, 10x15 см Форматы, устанавливаемые пользователем: ширина 89-215,9 мм; длина 127-355,6 мм Обычная бумага: 64-105 г/м <sup>2</sup> Фотобумага Canon до 275 г/м <sup>2</sup>
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b> Проводные подключения	Hi-Speed USB 2.0 Ethernet 10/100 Мбит/с (автоматическое переключение) Флэш-накопитель USB (тип "A")

Беспроводные подключения Поддержка приложений	Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n <sup>[6]</sup> Access Point Mode Приложение MAXIFY Printing Solutions MAXIFY Cloud Link (с экрана принтера или смартфона) Подключаемый модуль Canon Print Service (Android) Apple AirPrint Google Cloud Print Печать из эл. почты
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> Поддерживаемые операционные системы Поддерживаемые мобильные системы Минимальные системные требования ПО в комплекте	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 и SP2 / XP SP3 32-разрядная Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2 Mac OS X v10.6.8 или более поздняя iOS Android Windows RT Windows: Internet Explorer 8, подключение к Интернету или CD-ROM Mac: Safari 5 и подключение к Интернету Дисплей: разрешение 1024x768 или выше Canon Quick Toolbox ПО для сканирования Scanning Utility Easy-WebPrint EX (для Windows)
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Тип и размер дисплея Устройство автоматической подачи документов Габариты (Ш x Г x В) Вес Источник питания: Энергопотребление Обычное потребление энергии Уровень шума Рекомендуемые условия эксплуатации Среды Производительность (ежемесячная) Рекомендуемый объем печати	Цветной сенсорный экран с диагональю 7,5 см До 50 листов 463 x 394 x 291 мм 463 x 459 x 291 мм (с бумагой) 11,4 кг 100-240 В пер. тока, 50-60 Гц Режим ожидания: прибл. 1,0 Вт (подключение к ПК по USB, лампа сканирования отключена) В выкл. состоянии: прибл. 0,3 Вт Копирование: прибл. 24 Вт <sup>[7]</sup> 0,3 кВт/ч <sup>[8]</sup> Прибл. 54 дБ (А) <sup>[9]</sup> Температура: 15-30°C Относительная влажность воздуха: 10-80% (без конденсации) До 30 000 страниц <sup>[10]</sup> 250-1500 страниц/месяц
<b>Примечания.</b>	<sup>[1]</sup> Скорость печати документов на простой бумаге измеряется на основе стандарта измерения средней скорости печати цифровых устройств ISO/IEC 24734. <sup>[2]</sup> Оптическое разрешение — показатель максимального аппаратного разрешения, измеряется в соответствии со стандартом ISO 14473. При сканировании с высоким разрешением максимальный размер для сканирования ограничен. <sup>[3]</sup> Скорость копирования с автоматической подачей документов — усредненная величина ESAT для режима одностороннего копирования в соответствии со стандартом ISO/IEC 24735, за исключением времени копирования первого документа. <sup>[4]</sup> Определяется использованием стандартной тестовой диаграммы IPU-T №1 для монохромных факсов и цветных тестовых листов Canon Colour Fax Test Sheet для цветных факсов при настройках по умолчанию. <sup>[5]</sup> Вычисление расхода тонера на страницу выполнено в соответствии со стандартом ISO/IEC 24711 при непрерывной печати. В комплект поставки принтера входят установленные картриджи: черный на 1000 страниц (BK) и цветной на 700 страниц (С/М/У). Указано усредненное количество страниц. <sup>[6]</sup> Диапазон частот Wi-Fi: 2,4 ГГц, безопасность связи Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, пароль администратора <sup>[7]</sup> При копировании изображения ISO/IEC-SCID N2 (отпечатанного на струйном принтере) на обычной бумаге формата A4 с настройками по умолчанию. <sup>[8]</sup> Под обычным потреблением энергии понимается среднее количество электроэнергии, потребляемое устройством за одну неделю. <sup>[9]</sup> Измерение акустического шума выполнено в соответствии со стандартом ISO7779. <sup>[10]</sup> Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. <b>Стандартное уведомление об отказе от ответственности</b> Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Скорость печати может отличаться в зависимости от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, сложности документа, режима печати, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т.д. Скорость копирования может отличаться в зависимости от сложности документа, режима печати, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т.д. Оно не включает в себя время прогревания. Факсимильная скорость передачи факсимильных сообщений может варьироваться в зависимости от сложности документа, настроек факсимильного аппарата у получателя, состояния линии связи и т.д. Расход картриджа может варьироваться в зависимости от печатаемых документов, используемого программного обеспечения, режима печати и типа используемой бумаги. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <a href="http://www.canon-europe.com/ink/yield">www.canon-europe.com/ink/yield</a> Все бренды и названия продуктов являются товарными знаками соответствующих компаний.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com

Russian Edition  
© Canon Europa N.V., 2014

ООО „Канон Рус“  
Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая наб., 29  
Бизнес-центр „Серебряный город“  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01  
canon.ru  
Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (495) 705-91-88  
+7 (812) 332-04-69  
(бесплатные звонки для  
всех регионов России)

Санкт-Петербургский филиал  
ООО „Канон Рус“  
Россия, 191186, Санкт-Петербург  
Волынский переулок, 3А  
Бизнес-центр „Северная столица“  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11

Высокопроизводительное устройство «4 в 1» с поддержкой подключения к смартфонам и облачным ресурсам. Для небольших офисных пространств с большими объемами печати

**MAXIFY MB5040**  
you can



Многофункциональное устройство с поддержкой облачных ресурсов и Wi-Fi-подключения для небольших офисных пространств с высокими требованиями к производительности.

Дата начала продаж: **ноябрь 2014 г.**

Полный модельный ряд состоит из:  
MAXIFY MB5340, **MAXIFY MB5040**, MAXIFY iB4040,  
MAXIFY MB2340, MAXIFY MB2040

Габариты коробки (Ш x Г x В)  
478 x 555 x 483 мм

Вес (Г/Н)  
15,1/11,2 кг

Тип упаковки	Количество позиций
Поддон	8

#### КОДЫ MERCURY

##### ПРОДУКТ

Название	Код Mercury	Код EAN
MB5040 (RU)	9627B007AA	4549292013610

##### ПРИБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Расходные материалы	Код Mercury	Код EAN
PGI-2400XL BK	9257B001AA	4549292004830
PGI-2400XL C	9274B001AA	4549292005004
PGI-2400XL M	9275B001AA	4549292005011
PGI-2400XL Y	9276B001AA	4549292005028



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

**Canon**