

MAXIFY GX6040

МИНИМУМ ЗАТРАТ, МАКСИМУМ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Компактное струйное устройство «3 в 1» со встроенной системой СНПЧ.

Идеальное решение для бизнеса, когда требуется ежедневная, в больших объемах, быстрая и экономичная цветная или черно-белая печать.



• Высокая экономичность

Возможность значительного сокращения расходов на печать благодаря увеличенному ресурсу — до 14 000¹ страниц с одного комплекта цветных чернил и до 6000¹ страниц текста, с черными чернилами. Переключитесь в экорезжим и печатайте и увеличите ресурс еще в 1,5 раз, для дополнительно экономии³

• Быстрое создание документов

Благодаря системе печати с пигментными чернилами распечатанные документы получают исключительного качества с защитой от истирания и закрашивания маркером. Вы оцените высокую детализацию и превосходную скорость печати — 24 изобр./мин (ЧБ) и 15,5 изобр./мин (цвет), — а также вывод первой печатной страницы всего за 7 секунд². Со специальными функциями для бизнеса, такими как управление допусками пользователей, а также сканирование на USB-накопитель, в сетевую папку или с отправкой по электронной почте, вы сможете без труда управлять как самим устройством так и интегрировать его в ваш документооборот.

• Компактный, но мощный

Устройство без труда справляется с высокой нагрузкой благодаря устройству подачи документов на 50 листов, цветному сенсорному экрану 6,9 см и общей емкости лотков подачи в 350 листов (кассета на 250 листов, задний лоток подачи на 100 листов) — этот принтер поддерживает широкий ряд носителей, например глянцевую, полуглянцевую, магнитную бумагу и конверты, а также позволяет печатать баннеры длиной до 1,2 метра

• Максимальная эффективность

Позаботьтесь об окружающей среде с помощью энергоэффективной струйной печати и встроенной системы СНПЧ — как результат можно печатать больше, с меньшим уровнем отходов. Более того, абсорбер для самостоятельной замены обеспечит минимальное время простоя, чтобы ваш принтер всегда был готов к работе

• Оцените возможности подключения

Выполняйте печать, сканирование и копирование, а также подключайтесь к облаку через приложение Canon PRINT и PIXMA Cloud Link и оцените возможность подключения к мобильным устройствам через AirPrint (iOS) или Mopria (Android). Используйте подключение по Ethernet для усиления защиты и стабильной работы в сетевых окружениях. А благодаря поддержке двух диапазонов Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц вы всегда сможете быть уверены в том, что остаетесь на связи



Fast Printing



50-sheet ADF



Connectivity



Sheet Capacity



6.9 cm / 2.7" Touch



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm Banner Printing

Canon

Live for the story_

¹ Ресурс печати бутылочек с чернилами для начальной настройки ниже, чем после замены, так как некоторое количество чернил расходуется во время настройки для наполнения печатающих головок. Показатель объемов печати в страницах — расчетное значение по результатам тестирования в соответствии со стандартным методом Canon с использованием цветной таблицы ISO/IEC 24712 и имитации непрерывной печати со сменными контейнерами для чернил после начальной настройки. Показатели объемов черно-белой и цветной печати не суммируются. Ресурс чернил для печати одной страницы может изменяться в зависимости от объема, формата текста и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAXIFY GX6040

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции Wi-Fi, Ethernet, печать, копирование, сканирование и облако

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Разрешение печати До 600 x 1200 точек на дюйм^[1]
Поля печати (минимальные) Вверху: 3 мм; внизу: 5 мм; слева и справа: 3,4 мм
Технологии печати 1 печатающая головка
Пополняемые чернильницы

Скорость монохромной печати

прибл. 24,0 изобр./мин^[2]

Скорость цветной печати

Прибл. 15,5 изобр./мин^[2]

Время печати первого листа (прибл.)

Моно: 7 сек. (активный режим/односторон.)^[2]
Цвет: 8 сек. (активный режим/односторон.)^[2]

Двусторонняя печать

Автоматическая двусторонняя печать (A4, Letter — обычная бумага)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРС

Стандартные контейнеры для чернил

GI-46 BK
GI-46 C
GI-46 M
GI-46 Y

Картридж для обслуживания

MC-G01 (заменяется пользователем)

Ресурс контейнера для чернил (обычная бумага)

Цветная печать документов A4^[3]
Чб: 6000 стр.
(Экорежим: 9000 стр.)^[4]
Цвет: 14 000 стр.
(Экорежим: 21 000 стр.)^[5]
* Ожидаемый дополнительный расход картриджа

ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ БУМАГА

Типы бумаги

Обычная бумага
Red Label Superior 80 г/м² (WOP111)
Офисная цветная бумага Canon Océ 80 г/м² (SAT213)
Профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Матовая фотобумага Matte Photo Paper (MP-101)
Глянцевая фотобумага для повседневной печати Glossy Photo Paper (Everyday User) (GP-501)
Бумага для печати с высоким разрешением High Resolution Paper (HR-101N)
Конверты
Полуглянцевая фотобумага Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201)
Многоразовые наклейки Restickable Photo Paper (RP-101)
Магнитная фотобумага Magnetic Photo Paper (MG-101)
Носители для термотермопереноса на светлые ткани (LF-101)
Двусторонняя матовая бумага (MP-101D)

Максимальная загрузка бумаги

Задний лоток: макс. 100 листов (обычная бумага)
Кассета: не более 250 листов (обычная бумага)
А4: А5, А4, LTR: 50 листов, LGL: 10 листов

Форматы бумаги

Задний лоток: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 4"х6" (10 x 15 см), 5"х7" (13 x 18 см), 7"х10" (18 x 25 см), 8"х10" (20 x 25 см), квадрат 5"х 5" (127 x 127 мм), конверты (DL, COM10)
Пользовательский формат (ширина 89–216 мм, длина 127–1200 мм)
Кассета: A4, LTR, A5, B5
Устройство автоподдачи документов: A5, A4, LTR, LGL

Плотность бумаги

Задний лоток: обычная бумага: 64–105 г/м² или поддерживаемая оригинальная бумага Canon
Бумага Canon: макс. плотность бумаги прибл. 275 г/м²
Глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)

Передняя кассета: обычная бумага: 64–105 г/м²

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Тип сканера

Планшетный (АФД / планшет) цветной сканер с CIS-датчиком

Разрешение при сканировании (оптическое)

1200 x 1200 точек на дюйм^[6]

Скорость сканирования (АФД, прибл.)

Односторон.: 16,9 изобр./мин (цвет)^[2]
Односторон.: 22,2 изобр./мин (чб)^[2]

Скорость сканирования линии

Цвет: 1,4 мс/линия (300 точек на дюйм)
Оттенки серого: 1,4 мс/линия (300 точек на дюйм)^[7]

Глубина сканирования (на входе/на выходе)

Цвет: RGB, каждый 16/8 бит
Оттенки серого: 16/8 бит

Максимальный размер документов

Планшет: A4/Letter (216 x 297 мм)
АФД: A4/Letter/Legal (216 x 356 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования

sCOT (цвет): прибл. 12 сек.^[8]
sSAT (цвет): прибл. 12,7 изобр./мин^[8]
ESAT / односторон. АФД (цвет): прибл. 12,2 изобр./мин^[8]
ESAT / односторон. АФД (черн.): прибл. 22,2 изобр./мин^[8]

Качество копирования

3 уровня (экономичный, стандартный, высокий)

Регулировка яркости

9 уровней (доступна автоматическая регулировка, копирование с автоэкспозицией)

Количество копий

99 копий (макс.)

Функции копирования

Копирование с увеличением

ОСНОВНОЕ

Дисплей

ЖК-экран 2,7" / 6,9 см (сенсорный, цветной)

Языки интерфейса

Возможность выбора из 33 языков: японский, английский (мм и дюймы), немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский, голландский, датский, норвежский, шведский, финский, русский, украинский, польский, чешский, словенский, венгерский, словацкий, хорватский, румынский, болгарский, турецкий, греческий, эстонский, латышский, литовский, китайский упрощенный, корейский, китайский традиционный, тайский, индонезийский, вьетнамский

Стандартный интерфейс

Hi-Speed USB (порт B)
Ethernet: 10/100 Мбит/с (автоматическое переключение)
Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n p^[9]
Безопасность связи Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, пароль администратора
Диапазон частот беспроводной АВС: 2,4 ГГц, 5 ГГц

Мобильные приложения (iOS®/ ANDROID™)

Приложение Canon PRINT Inkjet/SELPHY^[10]
Приложение Easy-PhotoPrint Editor^[11]

Функция принтера

ПО Easy-PhotoPrint Editor^[11]
PIXMA Cloud Link (печать)^[11]
Подключаемый модуль Canon Print Service (Android)^[12]
Apple AirPrint^[13]
Wireless Direct^[14]
Mopria (Android)^[15]

Поддержка Smart Assistant и автоматизации

Amazon Alexa™^[16]
Google Assistant™^[16]

Совместимость ОС

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Нормальная работа гарантируется только на ПК с предустановленной ОС Windows 7 или более поздней версии.
Только драйвер и IJ Printer Assistant Tool: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Дисплей: XGA 1024 x 768 пикселей или с более высоким разрешением

Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15, macOS 11>

OC Chrome

Мобильные ОС: iOS®, iPadOS, Android™^[17]

Минимальные системные требования

Windows: 1,5 ГБ или больше
Примечание. Для установки комплекта программного обеспечения. Требуется необходимый объем свободного пространства на жестком диске.

ПО в комплекте

Драйвер принтера
IJ Printer Assistant Tool
Easy-PhotoPrint Editor (загрузка)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес

прибл. 11,6 кг

Габариты (Ш x Г x В) с задвинутыми лотками:

Прибл. 399 x 410 x 254 мм

Габариты (Ш x Г x В) с выдвинутыми лотками:

Прибл. 399 x 645 x 327 мм

Уровень акустического шума

прибл. 49,0 дБ (А)^[18]

Рабочая температура

5–35 °C

Допустимая относительная влажность

10–90% (без конденсации)

Источник питания

100–240 В, 50/60 Гц

Производительность

До 45 000 страниц

Энергопотребление

В выкл. состоянии: прибл. 0,2 Вт
Режим ожидания (подключение к ПК по USB): прибл. 0,9 Вт
Режим ожидания (все порты подключены): прибл. 1,6 Вт
Время перехода в режим ожидания: 5 мин 4 сек.
Копирование: прибл. 21 Вт^[19]
0,14 кВт·ч^[20]

Обычное потребление энергии



Live for the story_

² Скорость печати документов — это средние показатели ESAT (Word, Excel, PDF) при тестировании офисных устройств в режиме односторонней печати по умолчанию в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734. 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.

³ В экорежиме потребление чернил снижается за счет уменьшения плотности, в результате чего ресурс печати в страницах увеличивается на 50% по сравнению со стандартным режимом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAXIFY GX6040

Примечания:

- [1] Минимальное расстояние между каплями составляет 1/600 дюйма.
- [2] Скорость печати документов формата А4 на простой бумаге определяется на основе стандарта измерения средней скорости печати цифровых устройств ISO/IEC 24734.
- [3] Показатель объемов печати в страницах — расчетное значение по результатам тестирования в соответствии со стандартным методом Canon с использованием стандарта ISO/IEC 24712 и имитации непрерывной печати со сменными чернильными контейнерами после начальной настройки.
- [4] В экорежиме потребление чернил снижается за счет уменьшения плотности, в результате чего ресурс печати в страницах увеличивается на 50% по сравнению со стандартным режимом.
- [5] В экорежиме потребление чернил снижается за счет уменьшения плотности, в результате чего ресурс печати в страницах увеличивается на 50% по сравнению со стандартным режимом.
- [6] Оптическое разрешение — показатель максимального аппаратного разрешения, измеряется в соответствии со стандартом ISO 14473.
- [7] Максимальная скорость при работе через высокоскоростной порт USB на ПК с ОС Windows. Время передачи данных на компьютер не учитывается.
- [8] Значения скорости копирования — усредненные показатели sFCOT и sESAT, ISO/IEC 29183.
Скорость копирования (АПД) — ESAT последовательного копирования, ISO/IEC 24735.
Скорость копирования зависит от сложности документа, режима копирования, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т.д. Она не включает в себя время прогрева.
- [9] Для беспроводной печати требуется рабочая сеть с протоколом беспроводного подключения 802.11b/g/n/ac/ad и частотой 2,4 ГГц. Работа в беспроводном режиме может зависеть от особенностей физического расположения и расстояния между принтером и устройствами беспроводной сети.
- [10] Требуется подключение к Интернету и приложение Canon PRINT Inkjet/SELPHY, которое можно бесплатно загрузить в App Store и Google Play. Совместимо с iPad, iPhone 3GS, iPod touch 3-го поколения или более новыми устройствами на базе iOS 7.0 или выше, а также мобильными устройствами на базе Android 2.3.3 или выше. Ваше устройство должно быть подключено к той же рабочей беспроводной сети протокола 802.11 b/g/n/a, что и принтер. Требуется учетная запись в совместимой социальной сети; используется в соответствии с Условиями предоставления услуг выбранной социальной сети. Допускаются некоторые исключения.
- [11] Для работы программного обеспечения Easy-PhotoPrint Editor требуется подключение к Интернету; оно совместимо со следующими операционными системами: Microsoft Windows 10 (64-/32-разрядная), Microsoft Windows 8.1 (64-/32-разрядная), Microsoft Windows 7 SP1 (64-/32-разрядная), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 и Mac OS X El Capitan v10.10.5. Минимальные требования к ОС Windows и macOS/Mac OS X: 2 Гб ОЗУ и монитор с разрешением 1024x768. Для работы мобильного приложения Easy-PhotoPrint Editor требуется подключение к Интернету и приложение Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, доступное для бесплатной загрузки в App Store и Google Play. Совместимо с iPad Air2 (2-е поколение), iPad Mini 4 и iPhone 6s или более новыми устройствами на базе iOS 10 или выше, а также мобильными устройствами на базе Android 5.x или выше. Допускаются некоторые исключения. Поддерживаются следующие форматы файлов: JPEG, PNG, HEIF (устройства iOS 11 и macOS 10.13 или выше), данные сохранений DLP, данные экспорта Poster Artist, данные экспорта EasyPhoto+, данные экспорта Easy-PhotoPrint Editor.

Примечания:

- [12] Canon Print Service представляет собой подключаемый модуль для мобильных устройств Android, который обеспечивает печать с устройств Android 4.4–5.0 на многих принтерах Canon посредством подключения по Wi-Fi. Подключаемый модуль не является автономным приложением. Доступно для бесплатной загрузки на Google Play.
- [13] Для работы функции AirPrint требуется совместимое устройство iPad, iPhone или iPod Touch с iOS 7.0 или более поздней, а также принтер с поддержкой AirPrint, подключенный к той же сети, что и устройство iOS. Не поддерживаются принтеры, подключенные к USB-порту вашего Mac, ПК, маршрутизатору AirPort Base или Time Capsule.
- [14] Для полностью беспроводной конфигурации требуется устройство с установленным приложением Canon PRINT Inkjet/SELPHY, подключенное к выбранной активной беспроводной сети.
- [15] Требуется мобильное устройство Android с ОС Android 4.4 или более поздней, а также предварительно загруженной службой печати Mopria; совместимый принтер PIXMA должен быть подключен к той же беспроводной сети. Функция Mopria также доступна на мобильных устройствах Android 4.4 при загрузке службы печати Mopria через Google Play.
- [16] Требуется действующая учетная запись Smart Assistant, связанная с соответствующим приложением, мобильное устройство и принтер с разрешением на подключение к Canon Inkjet Cloud Printing Center, а также ряд функций/навыков/приложений с поддержкой совместимого принтера. Голосовые команды не могут отображаться в качестве текста на мобильных устройствах Amazon с экранами. Поддерживаются только английский, французский и немецкий языки.
- [17] При работе с этими операционными системами некоторые функции могут быть недоступны. Подробную информацию см. в руководстве или на веб-сайте.
- [18] Обычная бумага (А4, Ч/Б). Измерение акустического шума основано на стандарте ISO7779.
- [19] Копирование: при копировании изображения ISO/JIS-SCID N2 (отпечатанного на струйном принтере) на обычной бумаге формата А4 с настройками по умолчанию.
- [20] Уровень обычного потребления энергии (TEC): значение TEC рассчитывается при соблюдении условия, что на протяжении 5 дней в неделю устройство постоянно переключается между режимом работы, режимом сна и режимом отключения питания, а оставшиеся 2 дня в неделю оно находится в режиме сна или отключения питания. Значение TEC для данного устройства рассчитывается компанией Canon в соответствии с процедурой измерения TEC, принятой в рамках международной программы ENERGY STAR.
- [21] Скорости сканирования с АПД — это средние показатели sESAT30secA при тестировании для измерения производительности АПД, ISO/IEC 17991:2015. При непрерывном сканировании или копировании определенного объема документов (прибл. 150 листов с настройками по умолчанию) с использованием АПД принтер может переключиться в (режим ожидания), в котором подача бумаги прекращается на несколько десятков секунд после каждой операции сканирования во избежание перегрева устройства АПД.

Стандартное уведомление об отказе от ответственности

- Любые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Скорость печати зависит от конфигурации системы, интерфейса, ПО, сложности документа, режима печати, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т.д.
- Расход чернил зависит от печатаемого текста/фото, используемого ПО, режима печати и типа используемой бумаги. Информацию о расходе картриджа см. на веб-сайте www.canon-europe.com/ink/yield
- Все бренды и названия продуктов являются товарными знаками соответствующих компаний.
- Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
Canon Europa NV 2021

Live for the story_

МИНИМУМ ЗАТРАТ, МАКСИМУМ ЭФФЕКТИВНОСТИ

MAXIFY GX6040

Компактное струйное устройство «3 в 1» со встроенной системой СНПЧ.

Идеальное решение для бизнеса, когда требуется ежедневная, в больших объемах, быстрая и экономичная цветная или черно-белая печать.

Дата начала продаж: июль 2021 г.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
MAXIFY GX6040	4470C009AA	4549292173499

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Стандартный размер		
GI-46BK	4411C001	4549292168952
GI-46C	4427C001	4549292168976
GI-46M	4428C001	4549292168990
GI-46Y	4429C001	4549292169010
Картридж для отработанных чернил		
MC-G01	4628C001AA	4549292173710

РАЗМЕРЫ/ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Название продукта	Код Mercury	Описание упаковки	Количество в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес брутто (кг)	
MAXIFY GX6040	4470C009AA	Единица	1	563	489	352	15,2	
		Поддон (сверху)	12	1134	986	1060,5	184,4	
		Поддон (снизу)	12	1134	986	1060,5	184,4	

Комплект поставки

- Canon MAXIFY GX6040
- Кабель питания
- 4 контейнера для чернил с увеличенным ресурсом (1 черный и 1 голубой / пурпурный / желтый)
- ПО для установки и компакт-диск с руководством пользователя
- Руководства пользователя и другие документы

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story_