

MAXIFY GX7040

МИНИМУМ ЗАТРАТ, МАКСИМУМ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

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 увеличьте ресурс еще в 1,5 раз, для дополнительно экономии²
- 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 секунд.
 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 системе 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



Canon

Live for the story_

¹ Ресурс печати бутылок 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 GX7040

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции	Wi-Fi, Ethernet, печать, копирование, сканирование, факс 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/м ² (WOP111) Офисная цветная бумага Canon Ose 80 г/м ² (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 Use) (GP-501) Бумага для печати с высоким разрешением High Resolution Paper (HR-101N) Конверты Полуглянцевая фотобумага Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201) Многоцветные наклейки Restickable Photo Paper (RP-101) Матричная фотобумага Magnetic Photo Paper (MG-101) Носители для термотереноса на светлые ткани (LF-101) Двусторонняя матовая бумага (MP-101D)
Максимальная загрузка бумаги	Задний лоток: макс. 100 листов (обычная бумага) Кассета 1: не более 250 листов (обычная бумага) Кассета 2: не более 250 листов (обычная бумага) АПД: A5, A4, LTR: 50 листов, LGL: 10 листов
Форматы бумаги	Задний лоток: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 4x6", 5x7" (13 x 18 см), 7x10" (18 x 25 см), 8x10" (20 x 25 см), квадрат 5x5" (127 x 127 мм), конверты (DL, COM10) Пользовательский формат (ширина 89–216 мм, длина 127–1200 мм) Кассета 1: A5, B5, A4, LTR Кассета 2: A4, LTR Устройство автоподачи документов: A5, A4, LTR, LGL
Плотность бумаги	Задний лоток: обычная бумага: 64–105 г/м ² или поддерживаемая оригинальная бумага Canon Бумага Canon: макс. плотность бумаги прибл. 275 г/м ² Глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201) Кассета 1: обычная бумага: 64–105 г/м ² Кассета 2: обычная бумага: 64–105 г/м ²

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Тип сканера	Планшетный (D-ADF / планшет) цветной сканер с CIS-датчиком
Разрешение при сканировании (оптическое)	1200 x 1200 точек на дюйм ^[6]
Скорость сканирования (АПД, прибл.)	Двусторон.: 23,2 изобр./мин (цвет) ^[23] Двусторон.: 22,6 изобр./мин (ЧБ) ^[23] Односторон.: 22,1 изобр./мин (цвет) ^[23] Односторон.: 22,1 изобр./мин (ЧБ) ^[23] Цвет: 1,4 мс/линия (300 точек на дюйм) Оттенки серого: 1,4 мс/линия (300 точек на дюйм) ^[7]
Скорость сканирования линии	Цвет: RGB, каждый 16/8 бит Оттенки серого: 16/8 бит
Глубина сканирования (на входе/на выходе)	Планшет: A4/Letter (216 x 297 мм) АПД: A4/Letter/Legal (216 x 356 мм)
Максимальный размер документов	

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Тип сканера	Планшетный (D-ADF / планшет) цветной сканер с CIS-датчиком
Разрешение при сканировании (оптическое)	1200 x 1200 точек на дюйм ^[6]
Скорость сканирования (АПД, прибл.)	Двусторон.: 23,2 изобр./мин (цвет) ^[23] Двусторон.: 22,6 изобр./мин (ЧБ) ^[23] Односторон.: 22,1 изобр./мин (цвет) ^[23] Односторон.: 22,1 изобр./мин (ЧБ) ^[23] Цвет: 1,4 мс/линия (300 точек на дюйм) Оттенки серого: 1,4 мс/линия (300 точек на дюйм) ^[7]
Скорость сканирования линии	Цвет: RGB, каждый 16/8 бит Оттенки серого: 16/8 бит
Глубина сканирования (на входе/на выходе)	Планшет: A4/Letter (216 x 297 мм) АПД: A4/Letter/Legal (216 x 356 мм)
Максимальный размер документов	

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования	sFCOT (цвет): прибл. 12 сек. ^[8] sESAT (цвет): прибл. 12,7 изобр./мин ^[8] ESAT / односторон. АПД (цвет): прибл. 12,2 изобр./мин ^[8] ESAT / односторон. АПД (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 документов, двустороннее копирование, копирование 2 и 4 листов на одной странице, сортировка копий (только АПД), копирование со стиранием рамки (только планшетный), копирование удостоверенной личности

Копирование с увеличением

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	
Тип факса	Super G3/Цветной
Разрешение факса	Моно: 8 точек/мм x 3,85 линии/мм (стандартное) 8 точек/мм x 7,7 линии/мм (высокое) 300 x 300 точек на дюйм (очень высокое)
Скорость передачи	Цветной режим: 200 x 200 точек на дюйм Монохромный режим: прибл. 3 сек. ^[21] Цветной режим: прибл. 1 мин ^[21]
Скорость модема	Макс. 33,6 кбит/с (автоматическое снижение)
Формат печати	A4, LTR, LGL
Память факса	Прибл. 250 страниц ^[22]
Автонабор	Кодированный быстрый набор: макс. 100 номеров Групповой набор: макс. 99 номеров

ОСНОВНОЕ

Дисплей	ЖК-экран 2,7" / 6,9 см (сенсорный, цветной) Возможность выбора из 33 языков: японский, английский (м и дюйм), 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
Языки интерфейса	

Стандартный интерфейс

Мобильные приложения (iOS®/ ANDROID™)	Hi-Speed USB (порт B) Ethernet: 10/100 Мбит/с (автоматическое переключение) Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n/p Безопасность связи Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, пароль администратора Диапазон частот беспроводной АВС: 2,4 ГГц, 5 ГГц
Функция принтера	Приложение Canon PRINT Inkjet/SELPHY ^[10] Приложение Easy-PhotoPrint Editor ^[11] 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

Совместимость ОС	Amazon Alexa™ ^[16] Google Ассистент™ ^[16] 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. 13 кг
Габариты (Ш x Г x В) с задвинутыми лотками:	прибл. 399 x 410 x 314 мм
Габариты (Ш x Г x В) с выдвинутыми лотками:	прибл. 399 x 645 x 387 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 В выкл. состоянии: прибл. 0,2 Вт Режим ожидания (подключение к ПК по USB): прибл. 0,9 Вт Режим ожидания (все порты подключены): прибл. 1,5 Вт Время перехода в режим ожидания: 5 мин Копирование: прибл. 23 Вт ^[19] * Время до перехода в режим ожидания невозможно изменить (LoI26)
Энергопотребление	0,15 кВт·ч ^[20]

Обычное потребление энергии

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

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 экорезиме потребление чернил снижается за счет уменьшения плотности, в результате чего ресурс печати в страницах увеличивается на 50% по сравнению со стандартным режимом.
- ^[5] В экорезиме 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 802.11 b/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.
- ^[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 ISO 7779.
- ^[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] Скорость передачи факса в черно-белом режиме зависит от настройки по умолчанию с использованием диаграммы ITU-T №1. Скорость передачи факса в цветном режиме зависит от настройки по умолчанию с использованием тестового листа Canon Color Fax Test Sheet. Фактическая скорость передачи может варьироваться в зависимости от сложности документа, настроек факсимильного аппарата у получателя, состояния линии связи и т.д.
- ^[22] Количество страниц основано на данных стандартной диаграммы ITU-T №1 или стандартной диаграммы Canon FAX Standard Chart №1.
- ^[23] 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.

МИНИМУМ БЕСПОКОЙСТВА, МАКСИМУМ ЭФФЕКТИВНОСТИ

MAXIFY GX7040

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 GX7040	4471C009AA	4549292173635

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 GX7040	4471C009AA	Единица	1	568	489	412	18
		Поддон (сверху)	8	1134	986	828,5	145,50
		Поддон (снизу)	12	1134	986	1240,5	217,6

Комплект поставки

- Canon MAXIFY GX7040
- 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



Live for the story_