

FT6-2027 (010) XXXXXXXXXX Copyright CANON INC. 2018



Многофункциональный принтер

Данный аппарат позволяет использовать различные функции: копирование, печать, сканирование, факс и т. д.

* Доступные для использования функции могут отличаться в зависимости от используемого аппарата.

В этом документе описаны принципы безопасной эксплуатации аппарата и контактная информация на случай, если не удается устранить неполадку.



На веб-странице

canon.com/oip-manual приведено «Руководство пользователя», в котором описаны все функции этого аппарата.



Табличка с расчетными характеристиками

Обратите внимание на табличку с расчетными характеристиками на задней панели изделия. которая содержит следующие сведения.

- Дата производства: ММ.ГГГГ
- Страна происхождения: СДЕЛАНО В XXX
- Источник электрического питания: хх В, хх Гц, хх А
- Логотип ЕАС



Если проблему не удается устранить

Если Вам не удалось решить проблему с помощью информации в данной главе, обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon или в службу помощи Canon

ВАЖНО

Не разбирайте устройство и не пытайтесь починить его самостоятельно

На устройство могут более не распространяться условия гарантийного обслуживания в случае, если вы самостоятельно разберете или почините его.

При обращении в Canon

Перед обращением в одну из наших служб, подготовьте следующие данные.

- Название изделия (MF429x/MF428x/MF426dw/MF421dw)
- Дилер, у которого вы приобрели устройство
- Сведения о Вашей проблеме (например, что Вы делали и что произошло в результате)
- Серийный номер (на табличке с задней стороны аппарата)

Обращайтесь к нам

Если при эксплуатации данного изделия возникают неполадки, просим обращаться к местному авторизованному дилеру Canon. указанному ниже.

Российская Федерация (импортер)

OOO «Канон Ру» Серебряническая наб., 29 Бизнес-центр «Серебряный город», 8й этаж 109028. Москва. Россия

Республика Беларусь (импортер и дилер)

Контактная информация приведена в упаковочной коробке. Храните ее в надежном месте.

Технические характеристики

Помните, что технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Технические характеристики аппарата		
Тип	Настольный компьютер	
Источник питания	220 до 240 В, 50/60 Гц (Требования к питанию зависят от страны, в которой был приобретен аппарат.)	
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30° С Влажность: от 20 до 80 % относительной влажности (без конденсации)	
Интерфейс	 USB USB 2.0 Hi-Speed Проводная ЛВС 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T Беспроводная ЛВС IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n 	
Тип бумаги	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».	
Система вывода бумаги/емкость	Выводной лоток: Прибл. 150 листов (68 г/м²)	

Технические характеристики копирования		
Разрешение при чтении	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».	
Разрешение при записи	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».	
Масштаб	Обычный формат бумаги Одинаковый коэффициент Увеличение: 141%, 200%, 400% Уменьшение: 70%, 50%, 25% Масштабирование 25-400% (с шагом 1%)	
Скорость копирования (Обычная бумага A4, 100%)	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».	
Копирование в нескольких экземплярах	999 листов	

Технические характеристики принтера	
Скорость печати	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».
Разрешение	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».
Картриджи с тонером	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».

Технические характеристики сканера		
Формат для сканирования оригинала (макс.)	215,9 x 355,6 mm	
Разрешение (макс.)	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».	
Скорость сканирования оригиналов (А4)	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».	

Технические характеристики факса (MF429x/MF426dw)	
Используемая телефонная линия	Телефонная сеть общего пользования (PSTN)
Тип передачи	Super G3, G3
Метод сжатия	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость передачи	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Время передачи	Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство пользователя».

Cassette Feeding Module-AH (приобретается дополнительно) Подробные сведения см. в «Руководстве пользователя» (руководство в формате HTML). Перейдите на веб-страницу

пользователя»

canon.com/oip-manual, на которой размещено «Руководство

Важные указания по технике безопасности

В этой главе приведены важные инструкции по безопасности, которые необходимо соблюдать во избежание причинения травм пользователям этого аппарата и другим людям, а также ущерба имуществу. Ознакомьтесь с этой главой перед использованием аппарата и следуйте инструкциям по надлежащей работе с ним. Не выполняйте операции, которые не описаны в этом руководстве. Компания Сапоп не будет нести ответственности за какой-либо ущерб, ставший результатом выполнения операций, которые не описаны в этом руководстве, неправильного использования, либо ремонта или внесения изменений, выполненного не компанией Сапоп или уполномоченной Сапоп организацией. Неправильная эксплуатация или использование данного аппарата может привести к причинению травм и/или ущерба, требующего серьезного ремонта, который может не подпадать под действие ограниченной гарантии.

Установка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте аппарат в месте с высоким риском возгорания или поражен электрическим током
- Место, где будут закрыты вентиляционные отверстия (слишком близко к стенам, кроватям диванам. коврикам и т.п.)
- Влажное или запыленное помещение
- Место, подверженное воздействию прямого солнечного света, или на открытом воздухе
- Место, подверженное воздействию высоких температур
- Место вблизи открытого огня
- Рядом со спиртом, растворителями и другими легковоспламеняющимися веществами
 Прочие предупреждения
 - Не подсоединяйте к данному аппарату неутвержденные кабели. Несоблюдение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не помещайте на аппарат браслеты и другие металлические предметы или емкости с водой. Контакт посторонних веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- При установке и снятии дополнительных принадлежностей, обязательно выключите питание, отсоедините вилку шнура питания от розетки, а затем отсоедините все интерфейсные кабели и шнур питания от аппарата. В противном случае шнур питания или интерфейсные кабели могут быть повреждены, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Если в аппарат попадают инородные вещества, отключите шнур питания от электрической розетки и обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.
- Не устанавливайте устройство в указанных ниже местах
- Устройство может упасть, что приведет к травме
- Неустойчивое основание
- Место, подверженное воздействию вибраций

№ ВНИМАНИЕ

• Избегайте плохо проветриваемых помещений

Данный аппарат генерирует небольшое количество озона и др. веществ при нормальной эксплуатации. Эти вещества не являются вредными для здоровья. Однако они могут быть ощутимы при продолжительном использовании или большом объеме работы в плохо вентилируемых помещениях. Для обеспечения комфортабельной рабочей среды рекомендуется выполнять надлежащую вентиляцию помещения, в котором эксплуатируется аппарат. Также избегайте мест, в которых люди будут подвергаться воздействию излучений аппарата.

 На высоте 3 000 м над уровнем моря и более Устройства, оборудованные жестким диском, могут работать некорректно при использовании на высоте выше 3 000 м над уровнем моря.

Источник питания

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только тот источник питания, который отвечает требованиям к напряжению.
 Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не используйте другие шнуры питания, кроме шнура, входящего в комплект принтера это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Шнур питания из комплекта поставки предназначен для использования с этим аппаратом. Не подключайте шнур питания к другим устройствам.
- Не изменяйте, не тяните, не сгибайте и не деформируйте каким-либо иным ведущим к поломке способом шнур питания. Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания. Повреждение шнура питания может привести к пожару или поражению электрическим током.
 Не вставляйте штепсель шнура питания в розетку и не извлекайте его мокрыми руками это
- не вставлиите штепсель шнура питания в розетку и не извлекаите его мокрыми руками это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте удлинительные шнуры или удлинители с несколькими розетками с данным устройством. Несоблюдение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не сворачивайте шнур питания, не завязывайте его в узел, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Вставляйте штепсель шнура питания в розетку сети переменного тока полностью.
 Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Полностью отсоединяйте штепсель шнура питания от розетки сети переменного тока во время грозы. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или повреждения устройства.
- Удостоверьтесь в том, что электропитание аппарата является безопасным, а его напряжение стабильным.
- Не размещайте шнур питания вблизи источников тепла. Несоблюдение этого указания может привести к расплавлению изоляции шнура, из-за чего возможен пожар или поражение электрическим током.
- Если приложить чрезмерное усилие к шнуру питания в месте его соединения, шнур питания может быть поврежден или провода внутри аппарата могут отсоединиться. Это может вызвать пожар.
- Частое присоединение и отсоединение шнура питания.
- Спотыкание о шнур питания.

• Избегайте следующих ситуаций

- Сгибание шнура питания около места соединения, а также постоянное натяжение прилагаемое к розетке или месту соединения.
- Приложение чрезмерного усилия к штепселю шнура питания

А ВНИМАНИЕ

 Устанавливайте данный аппарат вблизи розетки и оставляйте достаточно места для доступа к розетке, к которой подключен аппарат, чтобы можно было легко извлечь штепсель шнура питания в случае опасности.

Обращение

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Незамедлительно отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру Сапоп, если устройство издает необычный шум, выделяет непривычный запах или дым или чрезмерно нагревается. Продолжение эксплуатации в таких условиях может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не разбирайте этот аппарат и не вносите в него изменения. Внутри аппарата находятся компоненты с высоким напряжением и температурой. Разборка или внесение изменений может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Расположите аппарат так, чтобы дети не могли достать шнур питания и другие кабели или механизмы и электрические компоненты, находящиеся внутри аппарата. Несоблюдение этого указания может привести к несчастным случаям.
- Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся вещества. Контакт легковоспламеняющихся веществ с электрическими компонентами внутри устройства может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- При перемещении этого аппарата обязательно ОТКЛЮЧАЙТЕ питание аппарата, а затем отсоединяйте штепсель шнура питания и интерфейсные кабели. Несоблюдение этого указания может привести к повреждению шнура питания или интерфейсных кабелей, изза чего возможен пожар или поражение электрическим током.
- Подсоединяя или отсоединяя кабель USB, когда штепсель кабеля питания вставлен в розетку сети переменного тока, не прикасайтесь к металлической части гнезда, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте модульный кабель короче 3 метров.
- Используйте кабель USB короче 3 метров
- При использовании кардиостимулятора

Устройство создает слабое магнитное поле. Если вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от устройства и немедленно обратитесь к врачу.

▲ ВНИМАНИЕ

- Не помещайте на аппарат тяжелые предметы, так как они могут упасть и привести к травме
- Для Вашей безопасности, пожалуйста, отсоедините шнур питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Не позволяйте детям прикасаться или играть со шнуром питания, кабелями, а также внутренними или электрическими компонентами. Это может привести к травме.
- Если аппарат издает необычный шум, выделяет непривычный запах, дым или избыточное тепло, обратитесь к уполномоченному дилеру Canon. Продолжение эксплуатации в таких условиях может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- В процессе и сразу же после работы внутренние компоненты и область вокруг выводного лотка аппарата очень горячие. Не прикасайтесь к этим областям, чтобы не получить ожоги. Кроме того, отпечатанная бумага сразу после вывода может быть горячей, поэтому обращайтесь с ней аккуратно. В противном случае можно получить ожоги.
- Будьте осторожны, чтобы не уронить тяжелый предмет, такой как словарь, на стекло. Это может повредить стекло экспонирования и привести к травме.
- Не переносите устройство с установленными лотком для бумаги, дополнительным устройством подачи бумаги, дополнительной стойкой для бумаги или дополнительным приспособлением для подачи конвертов. В противном случае они могут выпасть и привести к травме.

Техническое обслуживание и осмотры

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед очисткой отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки переменного тока. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Периодически отсоединяйте шнур питания и очищайте штепсель сухой тканью для удаления пыли и грязи. Накопившаяся грязь может впитывать влагу из воздуха и воспламениться при соприкосновении с электричеством.
- Для очистки аппарата используйте влажную хорошо отжатую ткань. Смачивать ткань для очистки необходимо только в воде. Не используйте спирт, бензольные вещества, растворители краски и другие легковоспламеняющиеся вещества. Не используйте бумажные салфетки и полотенца. Если эти вещества вступят в реакцию с контактами или электрическими частями внутри устройства, они могут привести к созданию статического электричества или привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Периодически проверяйте шнур питания и штепсель на наличие ржавчины, изогнутых контактов, истирания, трещин или чрезмерного нагрева. Использование изношенного шнура питания или штепселя может привести к пожару или поражению электрическим током.

Расходные материалы

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не бросайте отработанные картриджи с тонером или схожие компоненты в открытый огонь. Кроме того, не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, подверженных воздействик открытого огня. Это может привести к воспламенению тонера и, как следствие, к получению ожогов или возникновению пожара.
- При случайном рассыпании тонера осторожно соберите частицы тонера или сотрите их мягкой влажной тканью, не вдыхая его. Ни в коем случае не используйте для сбора просыпанного тонера пылесос, не оборудованный защитой от взрыва пыли. В противном случае возможно повреждение пылесоса или взрыв пыли, вызванный статическим разрядом.

А ВНИМАНИЕ

- Избегайте вдыхания тонера. В случае его вдыхания немедленно обратитесь к врачу.
- изоетаите вдамании тонера: в случае его вдамании немедиенно органитеся к врачу.
 Избегайте попадания тонера в глаза или рот. В случае попадания тонера в глаза или рот немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу.
- Не допускайте попадания тонера на кожные покровы. В случае его попадания на кожу промойте ее холодной водой с мылом. При наличии раздражения кожи немедленно обратитесь к врачу.
- Храните картриджи с тонером и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. При случайном проглатывании тонера немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.
- Не разбирайте картридж с тонером или схожие компоненты и не изменяйте их конструкцию. В противном случае тонер может просыпаться.
- Удаляя защитную ленту из картриджа с тонером, вытягивайте ее полностью, но не прикладывайте чрезмерное усилие. В противном случае тонер может просыпаться.

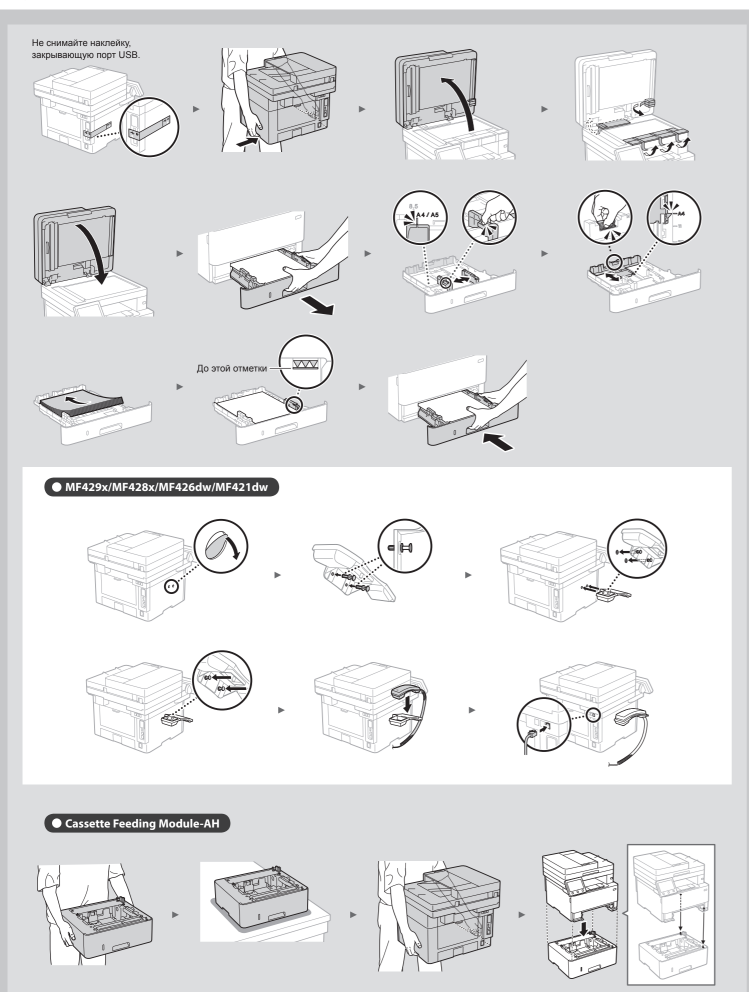
Утилизация продукции

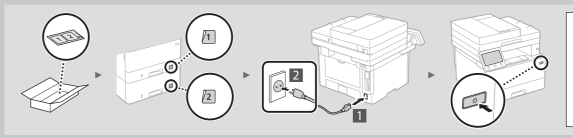
Данную продукцию следует утилизировать должным образом, в соответствии с действующим национальным и местным законодательством.



Подготовка аппарата

Для получения дополнительной информации см. «Начало работы» из комплекта поставки аппарата.

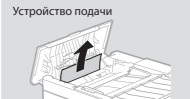




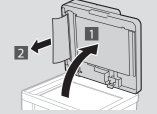
Выполните установку для подготовки аппарата к последующим операциям, следуя постедующим отгерациям, спедуя процедуре, приведенной на дисплее. Подробные сведения об установке аппарата или установке драйвера и программного драйвера и программиного обеспечения см. в «Начало работы» или «Руководство по установке драйверов МF (на веб-сайте)».

Устранение замятия бумаги

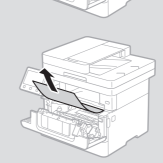
Если открывается следующий экран, значит в устройстве подачи или внутри аппарата произошло замятие бумаги. Следуя приведенной на экране процедуре, устраните замятие. В этом руководстве указаны только возможные места возникновения замятия бумаги. Подробное описание каждой функции см. в «Руководстве пользователя».

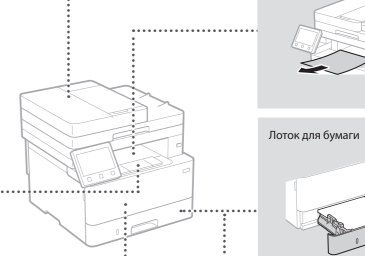




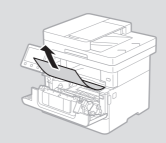






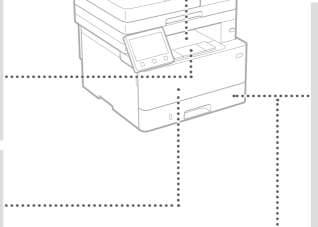




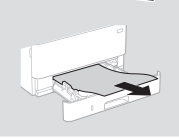


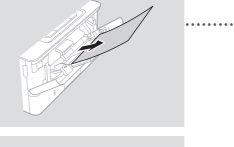
Универсальный лоток

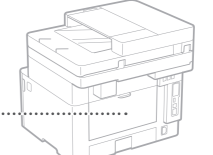
Задняя сторона











Устройство двусторонней подачи

