

Canon

**imageRUNNER
1435iF/1435i**

Начало работы

Ru

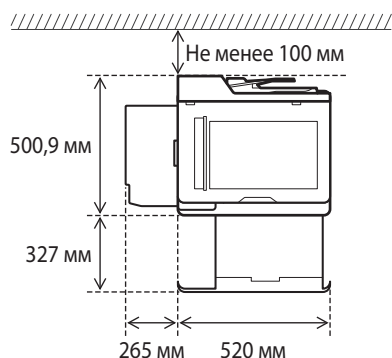
Заметки



A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the header. It is intended for taking notes.

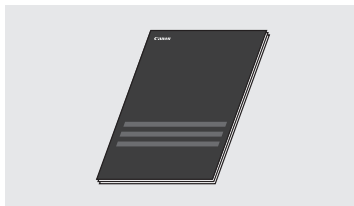
Содержание

Требования к установке	4	Подключение с помощью кабеля USB	7
Сведения о входящих в комплект руководствах.....	4	Установка формата и типа бумаги	7
Поиск в меню и способ ввода текста.....	5	Указание начальных параметров факса и подключение телефонного кабеля (только imageRUNNER 1435iF)	7
Включение и выключение питания.....	5	Использование полезных функций	9
Указание начальных параметров	6	Устранение замятия бумаги.....	10
Выбор метода подключения аппарата к компьютеру.....	6	Замена картриджа с тонером	11
Подключение по проводной локальной сети (беспроводной локальной сети)	6		



① Начало работы (данное руководство):

Сначала прочитайте это руководство. В этом руководстве приводится описание основных настроек и операций аппарата, а также мер предосторожности при работе с ним. Обязательно прочтите это руководство перед началом использования аппарата.



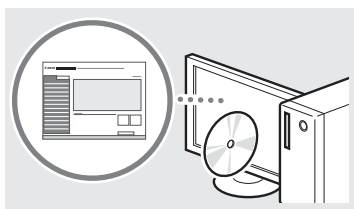
② Руководство по установке драйверов MF (User Software and Manuals CD-ROM (CD-диск с пользовательским программным обеспечением и руководствами)):

Далее прочитайте это руководство. В данном руководстве описан порядок установки программного обеспечения.



③ Электронное руководство пользователя (CD-диск «User Software and Manuals DVD-ROM» (CD-диск с пользовательским программным обеспечением и руководствами)):

Прочтите необходимый раздел. Документ «Электронное руководство пользователя» разбит на категории, соответствующие той или иной теме, что облегчает нахождение нужной информации.



Просмотр документа «Электронное руководство пользователя» с компакт-диска

1 Вставьте User Software and Manuals CD-ROM (CD-диск с пользовательским программным обеспечением и руководствами) в дисковод компьютера.

- Выберите язык и нажмите кнопку [OK], если вам будет предложено сделать это.

2 Щелкните [Manuals] (Руководства).

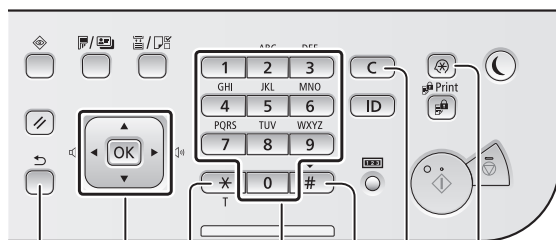
3 Щелкните [e-Manual] (Электронное руководство).

† В зависимости от используемой операционной системы, может появиться сообщение об обеспечении безопасности.

† Если User Software and Manuals CD-ROM (CD-диск с пользовательским программным обеспечением и руководствами) уже вставлен в дисковод, но экран настройки не отображается, извлеките CD-диск и вставьте его снова.

Поиск в меню и способ ввода текста

Приведенная здесь панель управления относится к модели imageRUNNER 1435iF. Доступные клавиши зависят от модели.



Обратная сторона
Цифровые клавиши
Стереть Меню

Поиск в меню

Выбор элемента или перемещение курсора по элементам меню

Для выбора элемента используйте клавиши [▲] и [▼]. Для перехода на следующий уровень используйте клавишу [OK] или [▶]. Для возврата на предыдущий уровень используйте клавишу [◀] (Назад) или [◀].

Подтверждение настроек

Нажмите клавишу [OK]. Если на экране отображается кнопка <Применить>, сначала выберите <Применить>, затем нажмите [OK].

Способ ввода текста

Изменение режима ввода

Для изменения режима ввода нажмите клавишу [*]. Режим ввода можно изменить также на дисплее, выбрав <Режим ввода> и нажав клавишу [OK].

Режим ввода	Доступный текст
<A>	Буквы и символы в верхнем регистре
<a>	Буквы и символы в нижнем регистре
<12>	Цифры

Ввод текста, символов и чисел

Ввод осуществляется с помощью цифровых клавиш или [#].

Перемещение курсора (ввод пробела)

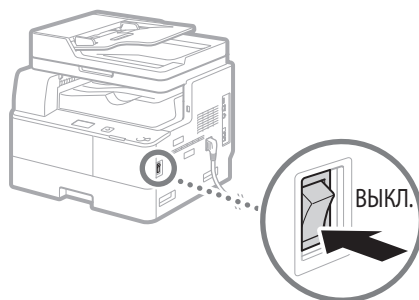
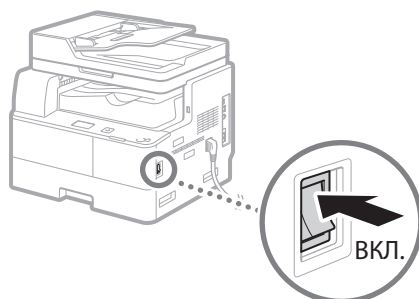
Переместить курсор можно клавишами [◀] и [▶]. Переместите курсор в конец текста и нажмите [▶], чтобы ввести пробел.

Удаление символов

Для удаления символов нажмите [C]. Для удаления всех символов нажмите и удерживайте [C].

	Режим ввода: <A>	Режим ввода: <a>	Режим ввода: <12>
1	@ . - _ /		1
2	ABC	abc	2
3	DEF	def	3
4	GHI	ghi	4
5	JKL	jkl	5
6	MNO	mno	6
7	PQRS	pqrs	7
8	TUV	tuv	8
9	WXYZ	wxyz	9
0	(Не доступно)		0
#	(пробел) @ . / - _ ! ? & \$ % # () [] { } < > * + = " , ; ' ^ ` \ ~		(Не доступно)

Включение и выключение питания



- Убедитесь, что вилка шнура питания надежно вставлена в розетку сети.
- Не используйте кабель USB на этом этапе. Подсоедините его при установке программного обеспечения.

Указание начальных параметров

Выполните следующие действия согласно указаниям на экране.

- Задайте язык
- Задайте страну и регион
- Загрузите бумагу в кассету для бумаги
- Задайте часовой пояс
- Задайте дату и время
- Пароль для доступа к удаленному ИП

ВАЖНО

Для снижения риска несанкционированного доступа рекомендуется задать пароль доступа к удаленному ИП.

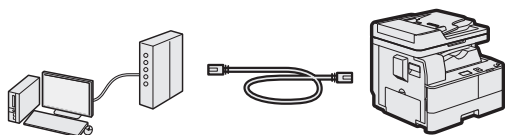
- ➔ Электронное руководство пользователя: раздел «Безопасность» ▶ «Защита аппарата от несанкционированного доступа» ▶ «Настройка прав доступа» ▶ «Настройка PIN-кода удаленного ИП»

Подробнее о поиске в меню и способе ввода чисел см. в разделе «Поиск в меню и способ ввода текста» (⊕ стр. 5).

Выбор метода подключения аппарата к компьютеру

Подключение через проводную локальную сеть

Аппарат можно подключить к компьютеру с помощью маршрутизатора проводной локальной сети. Подключите устройство к маршрутизатору с помощью сетевого кабеля.

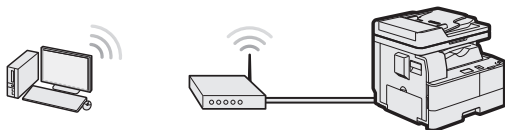


† Убедитесь, что на маршрутизаторе есть свободные порты для подключения устройства и компьютера.

† Подготовьте сетевой кабель типа «витая пара» категории 5 или выше.

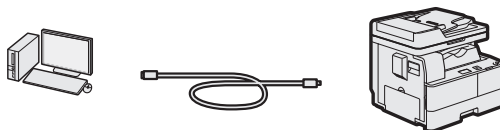
Подключение через беспроводную локальную сеть

Соедините мобильное устройство и аппарат с помощью маршрутизатора беспроводной локальной сети. Сведения о настройке и эксплуатации маршрутизатора беспроводной локальной сети и мобильных устройств см. в руководствах по эксплуатации для устройств либо свяжитесь с производителями.



Подключение с помощью кабеля USB

Аппарат можно подключить к компьютеру с помощью кабеля USB.



† Убедитесь, что вы используете USB-кабель с указанной маркировкой.



Подключение по проводной локальной сети (беспроводной локальной сети)

Проверка перед настройкой



Соединены ли компьютер и маршрутизатор с помощью кабеля локальной сети?

Для получения дополнительной информации см. руководство с указаниями для используемого сетевого устройства или обратитесь к производителю сетевого устройства.

Настроены ли параметры сети на компьютере?

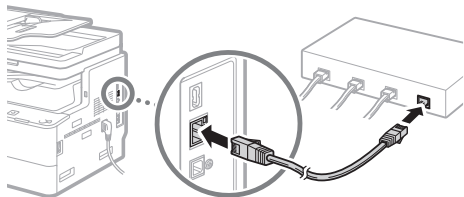
Если компьютер не настроен должным образом, подключение через проводную локальную сеть может быть недоступно даже после установки следующих параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае подключения к сетевой среде, не имеющей должной системы безопасности, личная информация может быть раскрыта посторонним лицам. Будьте осторожны.
- При подключении по локальной сети в офисе обратитесь к администратору сети.

Настройка подключения к проводной локальной сети (беспроводной локальной сети)

1 Подключите кабель локальной сети.



IP-адрес будет автоматически настроен в течение 2 минут. Если требуется установить IP-адрес вручную, см. приведенную ниже информацию.

- ➔ Электронное руководство пользователя, раздел: «Сеть» ► «Подключение к сети» ► «Настройка IP-адреса»

2 Установите драйверы в компьютере с User Software and Manuals CD-ROM (CD-диск с пользовательским программным обеспечением и руководствами).

- ➔ См. «Описание процедур установки:» (стр. 8).

ПРИМЕЧАНИЕ

Драйвер сканера невозможно установить, если аппарат подключен к компьютеру в среде IPv6.

- ➔ Перейдите к разделу «Установка формата и типа бумаги» (стр. 7).

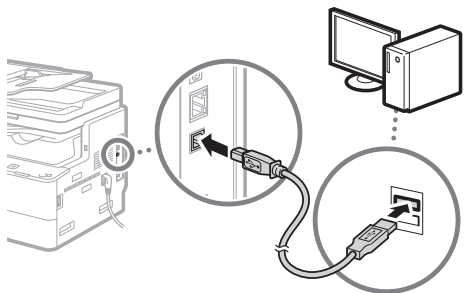
Подключение с помощью кабеля USB

Подключите USB-кабель после установки драйверов.

1 Установите драйверы в компьютере с User Software and Manuals CD-ROM (CD-диск с пользовательским программным обеспечением и руководствами).

- ➔ См. «Описание процедур установки:» (стр. 8).

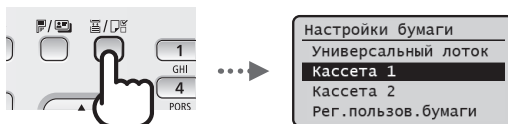
2 Подключите кабель USB.



- ➔ Перейдите к разделу «Установка формата и типа бумаги» (стр. 7).

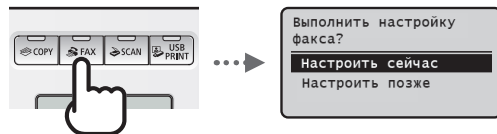
Установка формата и типа бумаги

С помощью указаний на экране настройте формат и тип бумаги.



Указание начальных параметров факса и подсоединение телефонного кабеля (только imageRUNNER 1435iF)

1 Укажите начальные параметры факса.



Следуйте указаниям о порядке задания номера факса, имени аппарата и режима приема. Выбирая режим приема см. подробные сведения о каждом режиме в Электронном руководстве пользователя.

- ➔ Электронное руководство пользователя: раздел «Использование факса (только imageRUNNER 1435iF)» ► «Прием факсимильных сообщений»

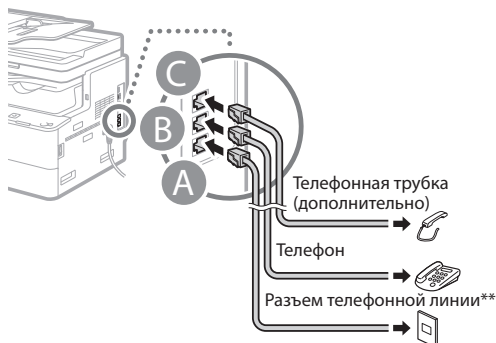
Использование имени пользователя

При отправке документа зарегистрированные сведения об отправителе печатаются на документе, который получает адресат.

Выбор варианта <Настроить позже>

При выборе варианта <Настроить позже> устанавливается режим приема <Авто>. Позднее, если требуется настроить параметры факса, перейдите на экран настройки факса, нажав клавиши **[FAX]** ► <Настройки факса> ► **[FAX]** ► <Справочник по настройке факса>.

2 Подключите телефонный кабель*.

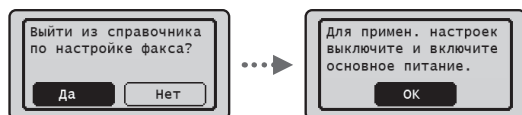


Если на дисплее отображается сообщение <Подключение телефонной линии>, подсоедините телефонный кабель, как указано на рисунке.

* В зависимости от страны или региона в комплект поставки этого устройства может входить телефонный кабель.

** За дополнительными сведениями о телефонной линии обратитесь в местную телефонную компанию.

3 Закройте экран настройки факса и перезапустите аппарат.



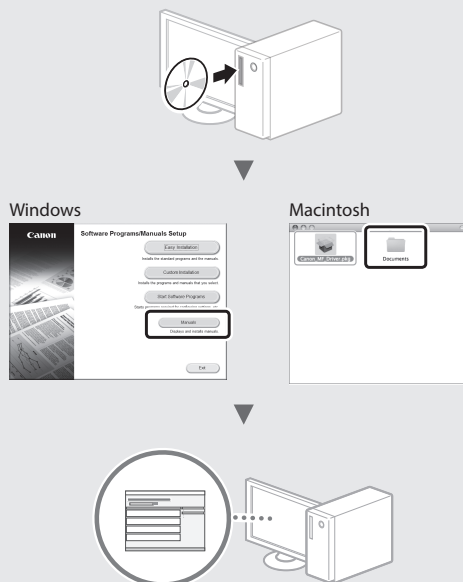
Выключите аппарат и подождите как минимум 10 секунд, прежде чем включить его снова. Если типы телефонных линий не определяются автоматически, см. документ «Электронное руководство пользователя» чтобы настроить телефонную линию вручную.

⊕ Электронное руководство пользователя: раздел «Список меню настройки» ► «Настройки факса (только imageRUNNER 1435iF)» ► «Основные настройки» ► «Выбор типа линии»

Описание процедур установки:

Установите драйверы в компьютере с User Software and Manuals CD-ROM (CD-диск с пользовательским программным обеспечением и руководствами). Подробнее о порядке установки см. в документе «Руководство по установке драйверов MF».

† Драйверы также можно загрузить на веб-сайте Canon.



Если не удастся установить драйверы с CD-диска

Драйверы, записанные на CD-диске, поддерживают 32-разрядные операционные системы. Если компьютер работает под управлением 64-разрядной операционной системы, загрузите соответствующие драйверы с веб-сайта Canon.

Для пользователей Mac OS

Драйверы для Mac OS могут отсутствовать на прилагаемом к этому аппарату CD-диске, что зависит от времени приобретения аппарата. Вы можете найти и загрузить необходимые драйверы на сайте Canon. Подробные сведения о порядке загрузки и использования драйверов см. в прилагаемом к ним руководстве по драйверам. Кроме того, дополнительные сведения для пользователей Mac OS приведены в Электронном руководстве пользователя.

⊕ Электронное руководство пользователя: раздел «Приложение» ► «Другое» ► «Для пользователей Mac OS»

Доступен целый ряд разнообразных функций. Ниже приведен краткий обзор некоторых полезных функций.

Копирование

Копии с увеличением/уменьшением

Увеличение или уменьшение документов стандартного формата для копирования на бумаге стандартного формата или указание коэффициента копирования в процентах.

2-стороннее копирование

Копирование односторонних документов на обеих сторонах бумаги.

Сортировка

Можно рассортировать копии по комплектам в порядке следования страниц.

Уменьшенный макет

Можно уменьшить несколько документов, чтобы копировать их на одном листе.



Копирование удостоверения

Возможность копирования 2-сторонней карточки на одной стороне листа.

Факс*

Отправка документов непосредственно с компьютера (факсимильная связь с помощью компьютера)

Помимо стандартных способов отправки и приема факсов можно использовать функцию факсимильной связи с помощью компьютера.

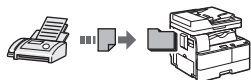
Отправка

Можно зарегистрировать адресатов факса в адресной книге. Существует несколько способов указания адресатов, позволяющих быстро и просто отправить документы.

- Поиск адресата
- Клавиши вызова одним касанием
- Кодированный набор
- Группа адресатов
- Указание из журнала отправки
- Последовательная передача

Прием

• Прием в память
Принятые документы можно сохранять в памяти. Сохраненные документы можно в любое время распечатать или удалить, если они более не требуются.



• Удаленный прием
При наличии подключенного внешнего телефона можно немедленно переключиться в режим приема факсов во время телефонного вызова путем ввода идентификатора приема факса с помощью цифровых кнопок телефона.

Печать

Печать с увеличением/уменьшением

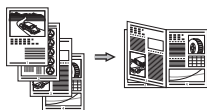
2-стор. печать

Уменьшенный макет

Можно уменьшить несколько документов, чтобы напечатать их на одном листе.



Печать брошюр



Печать плакатов

Печать водяных знаков

Объединение и печать нескольких документов

Выбор «профиля»

Настройки сети

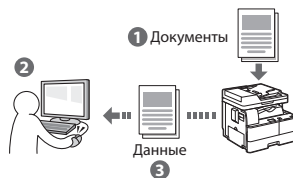
Данный аппарат оборудован сетевым интерфейсом, с помощью которого можно быстро создать сетевое окружение. Этот интерфейс позволяет печатать документы, использовать функцию факсимильной связи с помощью компьютера* и выполнять сетевое сканирование со всех компьютеров, подключенных к данному аппарату. Возможность использования данного аппарата в качестве офисного аппарата с общим доступом помогает повысить эффективность работы.

Сканирование

Сканирование документов с панели управления аппарата



Сканирование документов с компьютера



Удобные способы использования отсканированных документов

- Сохранение отсканированных документов в память USB
- Отправка отсканированных документов по электронной почте
- Сохранение отсканированных документов на файловом сервере


Удаленный ИП

Теперь вы можете проверять состояние аппарата с компьютеров в сети. Кроме того, через сеть можно выполнять доступ к аппарату, управлять заданиями и указывать различные настройки.

* Только imageRUNNER 1435iF

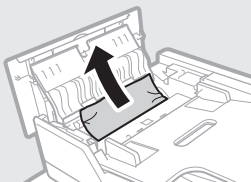
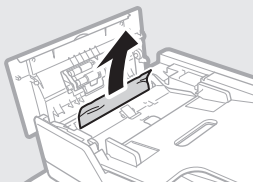
Устранение замятия бумаги

Если отображается этот экран, в устройстве подачи или внутри аппарата произошло замятие бумаги. Удалите смятый документ или бумагу, следуя процедуре, отображаемой на экране. В этом руководстве описаны только области, в которых может возникнуть замятие бумаги. Дополнительную информацию об этих процедурах см. в документе «Электронное руководство пользователя».

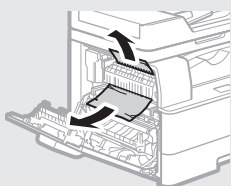
 Замята бумага.

Нажмите [▶] для отображения действий.

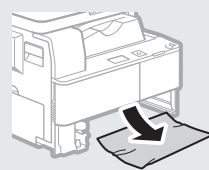
Устройство подачи



Внутри аппарата



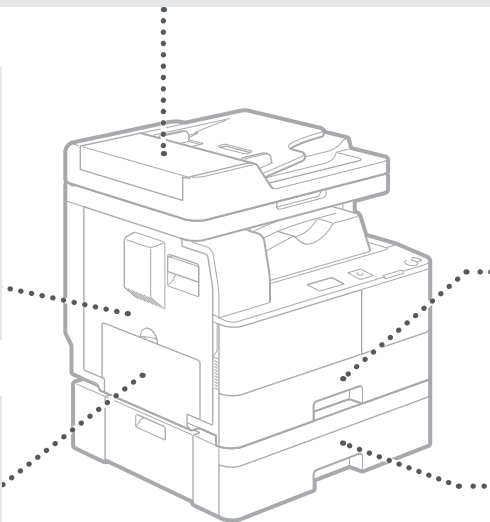
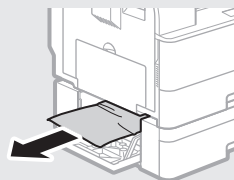
Кассета для бумаги



Универсальный лоток



Дополнительная кассета для бумаги



Замена картриджа с тонером

Картриджи с тонером являются расходными материалами. Если тонер почти или полностью закончился в процессе выполнения задания, на экране появляется сообщение или могут возникнуть следующие проблемы. Примите соответствующие меры.

При появлении сообщения

Если тонер почти или полностью закончился в процессе выполнения задания, на экране появляется сообщение.

Сообщение	При отображении сообщения на экране	Описание и возможные решения
<Низкий уровень тонера (Замена пока не требуется)>	Вскоре потребуется заменить картридж с тонером.	Проверьте наличие картриджа для замены. Рекомендуется проверять уровень оставшегося тонера перед печатью документов больших объемов. ➔ Электронное руководство пользователя: раздел «Замена картриджа с тонером»
<Зам. карт. с тонер.> / <Замените картридж с тонером.>	Срок службы картриджа с тонером истек.	Замените картридж с тонером. ➔ Электронное руководство пользователя: раздел «Замена картриджа с тонером»

Если результаты печати низкого качества

Если на распечатках появляется что-либо из перечисленного ниже, тонер в картридже почти закончился. Замените картридж с низким уровнем тонера, даже если сообщения об этом не появляются.

Появляются белые полосы



Некоторые части выглядят тусклыми



Плотность неравномерная



Появляются пятна тонера



Распечатки получаются серого оттенка



Символьные обозначения, используемые в данном Руководстве

ОСТОРОЖНО

Предупреждает о том, что несоблюдение правил выполнения определенных операций может привести к травме, вплоть до смертельного исхода. Во избежание нарушения правил безопасности при эксплуатации аппарата обязательно обращайте внимание на эти предупреждения.

ВНИМАНИЕ


Обозначает, что несоблюдение правил выполнения определенных операций может привести к травмам. Во избежание нарушения правил безопасности при эксплуатации аппарата обязательно обращайте внимание на эти предупреждения.

ВАЖНО

Обозначает требования и ограничения при эксплуатации. Прочитайте эти положения, чтобы правильно эксплуатировать аппарат и избежать повреждения аппарата или иного имущества.

Клавиши и кнопки, используемые в данном Руководстве

Следующие символы и названия клавиш представляют собой примеры нажимаемых клавиш, используемых в этом руководстве.

- Клавиши панели управления: [Значок клавиши], [Значок клавиши] + (Название клавиши)
Пример:  (Назад)
- Сообщения на дисплее: <Укажите адресата.>
- Кнопки и пункты меню, отображаемые на дисплее компьютера: [Preferences] (Настройки)

Иллюстрации и экраны, используемые в данном руководстве

В данном руководстве используются иллюстрации и экраны модели imageRUNNER 1435iF, если не указано иное.

Важные указания по технике безопасности

Перед началом работы с аппаратом внимательно прочитайте раздел «Важные указания по технике безопасности» в данном руководстве и документе «Электронное руководство пользователя». Обратите внимание на эти указания, поскольку они предназначены для того, чтобы предотвратить травмирование пользователей и другого персонала и избежать повреждения оборудования. Не выполняйте никакие операции, кроме явно указанных, поскольку они могут привести к непредвиденным результатам или травме. Неправильная эксплуатация данного аппарата может стать причиной травмы и/или повреждения, для которого может потребоваться сложный ремонт, не покрываемый ограниченной гарантией.

Установка

ОСТОРОЖНО

- Не устанавливайте аппарат в описанных ниже местах. Несоблюдение этого требования может привести к травме, пожару или поражению электрическим током.
 - Место, где будут закрыты вентиляционные отверстия (слишком близко к стенам, кроватям, коврам или похожим объектам)
 - 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
- Не подсоединяйте к данному аппарату несертифицированные 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 устройства может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- При установке и удалении дополнительных аксессуаров убедитесь, что устройство выключено, отсоедините штепсель шнура питания и отключите от устройства все интерфейсные кабели и шнур питания. В противном случае шнур питания и интерфейсные кабели можно повредить, что может стать причиной пожара или удара электротоком.
- Не используйте данный аппарат рядом с любым медицинским оборудованием. Радиоволны, излучаемые данным устройством, могут создавать помехи для работы медицинского оборудования, что может привести к сбою оборудования и несчастному случаю с тяжкими последствиями.
- Если в устройство попадают инородные вещества, отключите шнур питания от электрической розетки и обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

ВАЖНО

- Во время использования это устройство генерирует озон в малых объемах. Несмотря на различную восприимчивость к озону его количество не является опасным. Наличие озона может стать ощутимым в течение длительного использования, особенно в плохо проветриваемых помещениях. Рекомендуется обеспечить надлежащую вентиляцию помещения, где работает устройство, с целью поддержания благоприятной для работы среды. Также следует избегать мест, в которых люди наиболее подвержены воздействию выбросов устройства.
- Устройства с жестким диском могут работать неправильно на высоте около 3 000 метров и больше над уровнем моря.

Источник питания

ОСТОРОЖНО

- Не используйте другие шнуры питания, кроме шнура, входящего в комплект принтера, так как это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Входящий в комплект шнур питания предназначен для использования только с данным аппаратом. Не подключайте шнур питания к другим устройствам.
- Не изменяйте, не тяните, не сгибайте и не деформируйте каким-либо иным ведущим к полочке способом шнур питания. Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания. Повреждение шнура питания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не вставляйте вилку шнура питания в розетку и не извлекайте 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. Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению 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.

ВНИМАНИЕ

- Установите этот аппарат рядом с электрической розеткой и оставьте достаточное пространство вокруг вилки шнура питания, чтобы ее было удобно отсоединить в чрезвычайной ситуации.

Обращение с аппаратом

⚠ ОСТОРОЖНО

- Незамедлительно отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру Canon, 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 устройство и не пытайтесь что-либо изменить в его устройстве. Некоторые компоненты внутри устройства сильно нагреваются или находятся под высоким напряжением, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Размещайте устройство так, чтобы шнур питания и другие кабели, а также внутреннее и электрические компоненты находились вне досягаемости детей. Невыполнение этого условия 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.
- 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.
- При использовании кардиостимулятора: Устройство создает слабое магнитное поле. Если вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от аппарата и немедленно обратитесь к врачу.

⚠ ВНИМАНИЕ

- В целях безопасности отсоединяйте шнур питания от электросети, если устройство не используется долгое время.
- Будьте осторожны при открытии и закрытии крышек, чтобы не травмировать руки.
- Избегайте контакта рук и одежды с валиками в области вывода. Попадание рук или одежды между валиками может привести к получению травмы.
- В процессе и сразу же после работы внутренние компоненты и область вокруг выводного лотка аппарата являются очень горячими. 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.
- Лазерный луч может нанести вред организму человека. Так как генерируемое принтером лазерное излучение полностью сосредоточено в объеме, закрытом защитными кожухами и наружными крышками, лазерный луч не проникает наружу ни на одном из этапов эксплуатации аппарата пользователем. Следуйте нижеприведенным указаниям по соблюдению техники безопасности.
 - Ни в коем случае не открывайте какие-либо крышки, помимо указанных в данном руководстве.
- Использование данного аппарата способами, выходящими за рамки процедур управления, настройки и эксплуатации, описанных в данном руководстве, может привести к опасному облучению.
- Проникновение лазерного излучения наружу и его контакт с глазами может нанести ущерб зрению.

Обслуживание и осмотр аппарата

⚠ ОСТОРОЖНО

- Перед очисткой отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки переменного тока. Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению 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 туалетную бумагу или бумажные 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.
- Регулярно проверяйте отсутствие повреждений шнура питания и штепселя. Проверяйте отсутствие коррозии, механической деформации, царапин, трещин или чрезмерного нагревания аппарата. Использование оборудования, которое не обслуживается должным образом, может привести к пожару или поражению электрическим током.

Расходные материалы

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не бросайте отработанные картриджи с тонером и блоки барабанов в открытый огонь. Кроме того, не храните картриджи с тонером, блоки барабанов и бумагу вблизи открытого огня. Это может вызвать возгорание тонера и привести к ожогам или пожару.
- Если тонер случайно просыпался, осторожно сотрите частицы тонера мягкой влажной тканью, избегая их вдыхания. Не используйте для сбора просыпавшегося тонера пылесос, если в нем не предусмотрены меры безопасности для предотвращения взрыва пыли. В противном случае возможно повреждение пылесоса или взрыв пыли, вызванный статическим разрядом.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Примите все меры предосторожности, чтобы не вдыхать тонер. В случае вдыхания тонера незамедлительно обратитесь к врачу.
- Примите все меры предосторожности, чтобы тонер не попал в глаза и рот. При попадании тонера в глаза или рот немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу.
- Примите все меры предосторожности, чтобы тонер не касался вашей кожи. В противном случае смойте его холодной водой с использованием мыла. При появлении раздражения кожи незамедлительно обратитесь к врачу.
- Храните картриджи с тонером и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. В случае проглатывания тонера немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.
- Не разбирайте картридж с тонером и не пытайтесь что-либо изменить в его устройстве. Это может привести к рассеиванию тонера.
- Полностью извлеките защитную ленту из картриджа с тонером, не применяя силу. В противном случае это может привести к рассеиванию тонера.

Название изделия

В целях безопасности изделие должно быть зарегистрировано. В некоторых регионах продажи аппарата может быть зарегистрировано следующее название(я) в круглых скобках.
imageRUNNER 1435iF (F193093)
imageRUNNER 1435i (F193090)

Требования по ЭМС директивы ЕС

Данное оборудование соответствует основным требованиям директивы ЕС. Данное оборудование соответствует требованиям по ЭМС директивы ЕС при номинальном напряжении 230 В, 50 Гц, хотя допустимое напряжение питания изделия составляет 220–240 В, 50/60 Гц. В соответствии с техническими требованиями по ЭМС директивы ЕС следует использовать экранированный кабель.

Юридические ограничения на использование аппарата, а также на использование изображений

Использование аппарата для сканирования, печати или иного воспроизведения определенных документов, а также использование отсканированных, отпечатанных или воспроизведенных как-либо иначе изображений может быть запрещено законом и быть причиной привлечения к уголовной и/или гражданской ответственности. Неполный список таких документов приведен ниже. Этот список предназначен для использования только в качестве ориентира. Если Вы сомневаетесь в законности использования аппарата для сканирования, печати или иного воспроизведения определенного документа и/или в использовании отсканированных, отпечатанных или воспроизведенных иным способом изображений, Вы должны заранее проконсультироваться с юристом.

- Бумажные деньги
- Дорожные чеки
- Платежные поручения
- Продовольственные талоны
- Депозитные сертификаты
- Паспорта
- Почтовые марки (погашенные или непогашенные)
- Иммиграционные документы
- Идентификационные карточки или знаки отличия
- Внутренние марки гербового сбора (погашенные или непогашенные)
- Некоторые документы на обслуживание или переводные векселя
- Облигации или другие долговые сертификаты
- Чеки или переводные векселя, выданные государственными учреждениями
- Акции
- Автомобильные права и документы, удостоверяющие права собственности
- Произведения, охраняемые законами об авторском праве/ Произведения искусства, запрещенные для воспроизведения без разрешения обладателя авторских прав

- | Выключатель питания: положение «ВКЛ»
- Выключатель питания: положение «ВЫКЛ»
- ⏻ Выключатель питания: положение «ОЖИДАНИЕ»
- ⌵ Переключатель ■ «ВКЛ» ■ «ВЫКЛ»
- ⚡ Вывод защитного заземления
- ⚠ Внутри — опасное напряжение. Не открывайте крышки, помимо указанных.
- ⚠ ВНИМАНИЕ: горячая поверхность. Не прикасаться.
- 📦 Оборудование Класса II
- ⚠ Движущиеся компоненты: не приближаться к движущимся компонентам.

ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые из символов, показанных выше, могут присутствовать не на всех изделиях.

Безопасность при работе с лазером

Данное изделие сертифицировано как лазерное изделие Класса I в соответствии со стандартами IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007. Это означает, что данное изделие не является источником опасного лазерного излучения.

Так как генерируемое принтером лазерное излучение полностью сосредоточено в объеме, закрытом защитными кожухами и наружными крышками, лазерный луч не проникает наружу ни на одном из этапов эксплуатации аппарата пользователем.

Не снимайте защитные кожухи и не открывайте крышки, если это прямо не указано в руководстве к данному оборудованию.

В данном изделии имеется лазерный диод.

[Макс. выходная мощность 8 мВт, длина волны 785–800 нм]

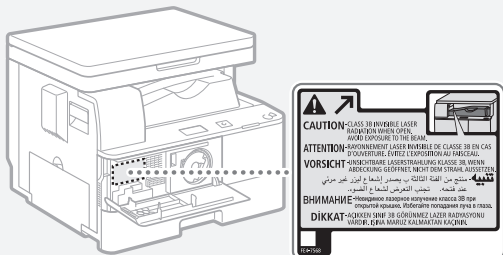
Дополнительная информация

При профилактике или настройке оптической системы изделия следите за тем, чтобы отвертка или другие отражающие предметы не оказались на траектории лазерного луча.

При работе с изделием необходимо снять часы, кольца и т. д.

Отраженный луч, видимый или невидимый, может нанести непоправимый вред зрению.

Показанные ниже этикетки находятся внутри аппарата, за передней крышкой.



Данное изделие сертифицировано в соответствии со стандартами IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007 и соответствует следующим классам:

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

⚠ ВНИМАНИЕ

Использование органов управления, настроек или процедур эксплуатации, отличных от указанных в настоящем Руководстве для данного аппарата, может привести к появлению открытого опасного излучения.

Canon

Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-chome,
Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Europe, Africa and Middle East

Canon Europa N.V.

Bovenkerkerweg 59,
1185 XB Amstelveen, The Netherlands



АЯ46

Canon CEE GmbH

Oberlaaer Strasse 233
1100 Vienna
Austria
Tel.: +43 1 68089 0
Fax.: +43 1 68089 333
www.canon-cee.com

ООО «Канон Ру» в Москве:
Серебряническая набережная, 29, 8 этаж.
Бизнес-центр «Серебряный Город»
109028 Москва
Россия
Тел.: +7 (495) 2585600
Факс.: +7 (495) 2585601
Эл.адрес: info@canon.ru
www.canon.ru

ООО «Канон Ру» в Санкт-Петербурге:
Бизнес-центр «Северная Столица»
Волынский переулок, 3А, литер А
191186 Санкт-Петербург
Россия
Тел.: +7 (812) 449 5500
Факс.: +7 (812) 449 5511
Эл.адрес: spb.info@canon.ru
www.canon.ru

ТОВ Кенон Україна

вул. Мечникова 2А
01601 Київ
Україна
Тел.: +38 044 490 25 95
Факс.: +38 044 490 25 98

Орталық Азия мен Кавказ елдеріндегі**«Canon CEE GmbH» өкілдігі**

Әл Фараби данг, 5, «Нұрлы Тау» бизнес орталығы
1 А секциясы, 503 офис
050059 Алматы

Дилер Canon:

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

© Canon Europa N.V. 2016