Canon

Часто задаваемые вопросы, руководство

imageRUNNER ADVANCE **8505/8595/8585**

Русский

Какой у вас вопрос?

Часто задаваемые вопросы, руководство

imageRUNNER ADVANCE **8505/8595/8585**

Перед тем как использовать продукт, прочитайте «Важные указания по технике безопасности» ⇒стр. 38

Прочитав данное руководство, сохраните его в надежном месте для дальнейшего использования в качестве справочника.

Информация в настоящем документе может быть изменена без уведомления.





Руководство пользователя с описанием всех функций аппарата доступно на странице **canon.com/oip-manual**.

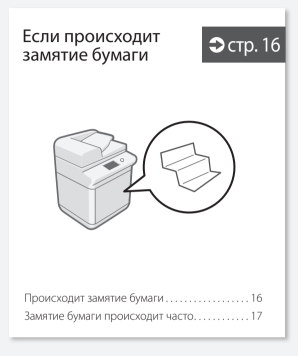
Русский

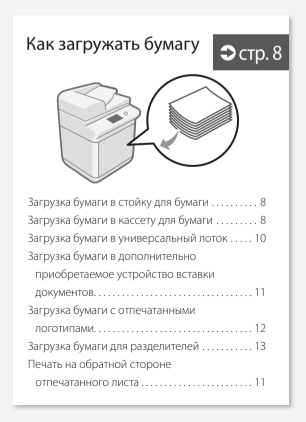
Какой у вас вопрос?

Содержание

Какая у вас проблема?



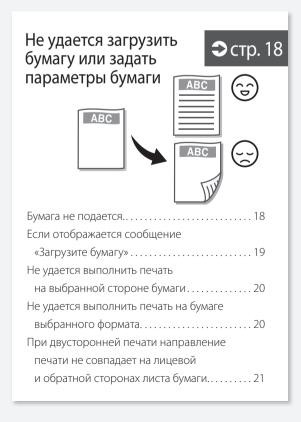








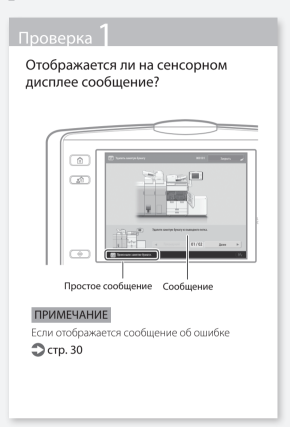




Отмена заданий копирования/ печати	стр. 26
Установка драйвера принтера	стр. 27
Заменяемые компоненты	стр. 28
Э Отображается экран ошибки	стр. 30
Иллюстриро- ванный указатель	стр. 32
Приложение	стр. 36
Меры предосторожности при установке	37 38 38 41
Хотите узнать больше?	стр. 45
Вы можете прочитать Руководст пользователя!	45

Аппарат не работает

Сначала проверьте следующее









Аппарат не отвечает компьютеру

Решение .

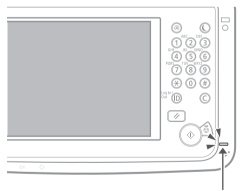
Перезапустите аппарат.

1. Нажмите выключатель электропитания, чтобы выключить аппарат.

ВНИМАНИЕ!

Учтите, что при выключении аппарата данные, ожидающие в очереди печати, будут удалены.



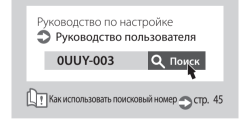


- **2.** Убедитесь, что индикатор электропитания погас.
- **3.** Подождите 10 секунд или больше и снова нажмите выключатель питания.



Решение 3

Задайте ІР-адрес заново.



Как загружать бумагу

Загрузка бумаги в стойку для бумаги

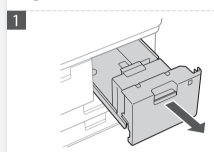
ВНИМАНИЕ!

Помимо бумаги А4, можно загрузить в стойку бумагу другого заданного формата.

ПРИМЕЧАНИЕ

Загрузка бумаги в дополнительную стойку для бумаги.

Руководство пользователя

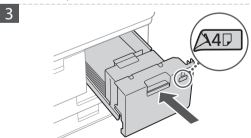


 Перед загрузкой бумаги сначала хорошо пролистайте стопку.

Убедитесь, что стопка бумаги не выше этой линии.



Стороной для печати вниз



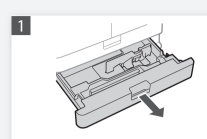
При первой загрузке бумаги в стойку для бумаги прикрепите к стойке этикетку с форматом бумаги.

ВНИМАНИЕ!

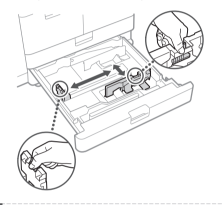
В случае загрузки в аппарат бумаги другого типа, отличного от заданного, не забудьте изменить настройки типа бумаги. Дополнительные сведения

🕽 стр. 9, шаг 5 и следующие

Загрузка бумаги в кассету для бумаги



2 Настройте положение направляющих.



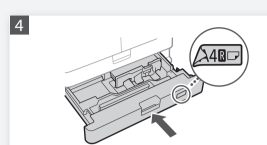
Перед загрузкой бумаги сначала хорошо пролистайте стопку.

Убедитесь, что стопка бумаги не выше этой линии.

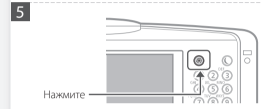


Стороной для печати вниз

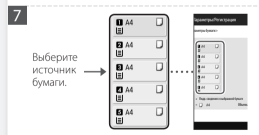


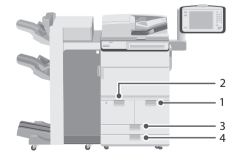


При первой загрузке бумаги в кассету для бумаги прикрепите к кассете этикетку с форматом бумаги.



6 Нажмите [Предпочтения] ▶ [Параметры бумаги] 🕨 [Параметры бумаги] на сенсорном дисплее.





К СВЕДЕНИЮ

Любые источники бумаги, кроме 1-4, считаются дополнительными.

Дополнительные сведения см. в

Руководстве пользователя



К СВЕДЕНИЮ

Если отображаемый формат бумаги отличается от формата загруженной бумаги, настройте направляющие.

2. Нажмите клавишу [ОК].

Загрузка в аппарат бумаги другого типа, отличного от заданного

На экране шага 8 измените тип бумаги.

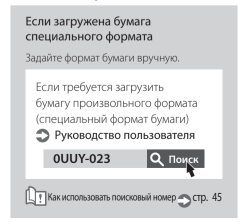
1. Нажмите [Задать].



ВНИМАНИЕ!

Обязательно нажмите [Подробн. парам.], чтобы проверить выбранную плотность бумаги.

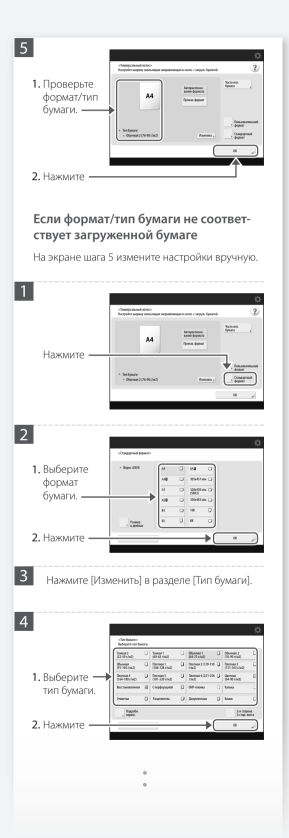
3. Нажмите клавишу [ОК].



Как загружать бумагу

Загрузка бумаги в универсальный лоток





Если загружена бумага специального формата

Задайте формат бумаги вручную.

Если требуется загрузить бумагу произвольного формата (специальный формат бумаги)

Руководство пользователя

0UUY-024



Как использовать поисковый номер 🗻 стр. 45

Печать на обратной стороне отпечатанного листа

- 1. Загрузите бумагу в универсальный лоток стороной для печати вверх.
- 2. На экране [Тип бумаги] нажмите [2-я сторона 2-ст. листа].

ВНИМАНИЕ!

В этом случае бумагу можно загрузить только в универсальный лоток.

К СВЕДЕНИЮ

Можно использовать только отпечатки, сделанные на этом аппарате.

Загрузка бумаги в дополнительно приобретаемое устройство вставки документов

Сведения о процедурах загрузки см. в руководстве пользователя.

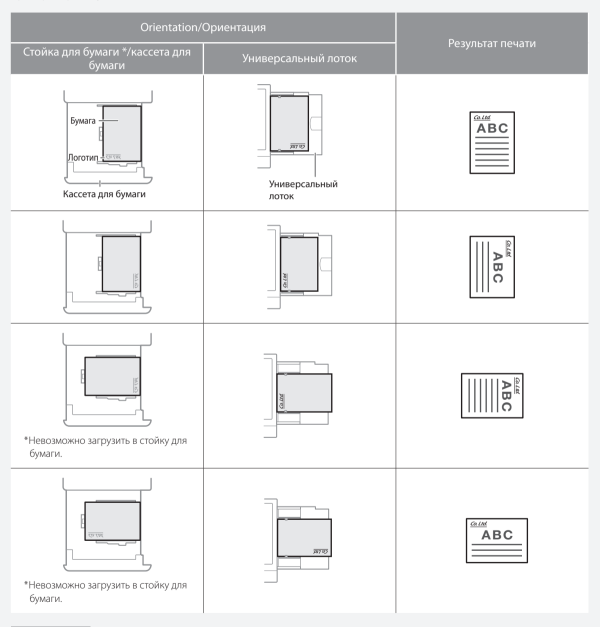


Как загружать бумагу

Загрузка бумаги с отпечатанными логотипами

Чтобы загрузить бумагу с отпечатанными логотипами, см. таблицу ниже.

Пример. Формат бумаги: А4



ПРИМЕЧАНИЕ

Основные операции по загрузке бумаги

- Стойка для бумаги/кассета для бумаги
- Универсальный лоток
- Дополнительные источники бумаги



Q Поиск



Загрузка бумаги для разделителей

ВНИМАНИЕ!

Бумагу для карточек можно загрузить в кассету для бумаги, дополнительную облегченную стойку для бумаги POD или дополнительное устройство вставки документов.

ПРИМЕЧАНИЕ

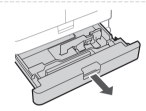
Загрузка документов в облегченную стойку для бумаги РОД.

Руководство пользователя

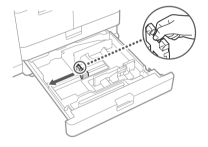
Загрузка бумаги в устройство вставки документов.

Руководство пользователя

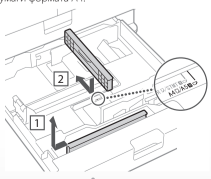




2 Сдвиньте направляющие в крайне левое положение.

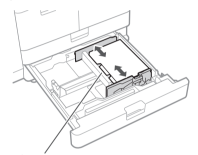


- Установите устройство подачи разделителей в нужное положение.
 - 1. Извлеките устройство подачи разделителей.
 - 2. Поместите извлеченное устройство на место для бумаги формата А4.



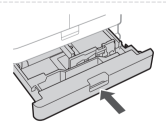


Настройте направляющие под формат бумаги для разделителей.



. Убедитесь, что разделитель для карточек находится слева.





Укажите формат и тип бумаги.

Изменение параметров бумаги

套 стр. 9, шаг 5 и следующие

Неудовлетворительные результаты печати



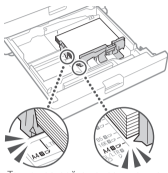
Изображения смещены/ наклонены/перекошены



В изображениях нарушена цветопередача цветопередачи/ изображения бледные

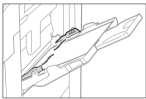
Решение

Настройте скользящие направляющие



Точно настройте направляющую.

Универсальный лоток

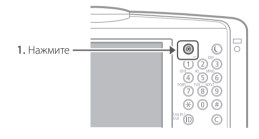


Решение

Возможно, бумага впитала влагу. Замените ее на сухую бумагу.

Решение 🔾

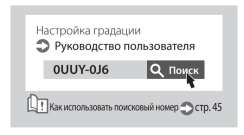
Настройте градацию.



 Нажмите на сенсорном дисплее [Настр./ Технич. обслуживание] ▶ [Настр. качества изображения] ▶ [Автоматическая настройка градации].



Подробнее см. в Руководстве пользователя.





На изображениях появляются черные полосы

Происходит просвечивание

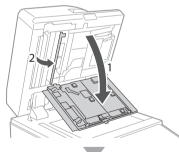
Решение

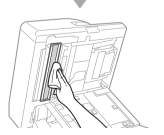
Очистите области сканирования подаваемых документов.

- 1. Выключите аппарат и отсоедините шнур питания от розетки.
- 2. Откройте устройство подачи и очистите нижнюю часть области сканирования подаваемых документов с помощью салфетки для чистки стекла из комплекта поставки.



3. Откройте крышку и очистите верхнюю часть области сканирования подаваемых документов.

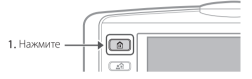




4. Закройте заднюю крышку, подсоедините шнур питания к розетке переменного тока и включите аппарат.

Решение

Установите более низкое значение плотности фона.



- 2. На сенсорном дисплее выберите функцию, для которой требуется установить более низкое значение плотности фона.
- 3. Нажмите клавишу [Параметры].





К СВЕДЕНИЮ

Чтобы настроить параметры вручную, нажмите [Настройка] и настройте плотность фона с помощью кнопок [-] и [+] ightharpoons, а затем нажмите [OK].

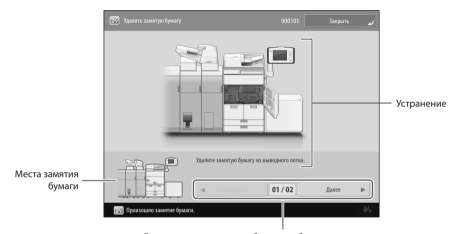
6. Нажмите клавишу [ОК].

Если происходит замятие бумаги

Происходит замятие бумаги

Если происходит замятие бумаги, на сенсорном дисплее появляется следующее окно.

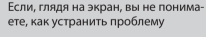
Удалите замятую бумагу, следуя инструкциям на экране.



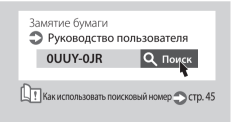
Если для устранения проблемы требуется выполнить несколько шагом, можно их просмотреть, нажимая на эти кнопки.

<u>К СВЕДЕНИЮ</u>

Это окно исчезнет, когда вся замятая бумага будет удалена и все крышки и кассеты аппарата будут закрыты надлежащим образом.



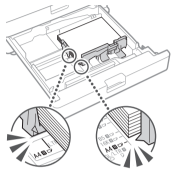
Используйте Руководство пользователя для решения проблемы.



Замятие бумаги происходит часто

Решение

Настройте скользящие направляющие



Точно настройте направляющую.



Решение 🗾

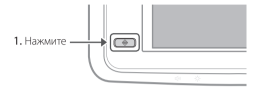
Убедитесь, что бумага не перегнулась.



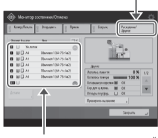
Распрямите или удалите согнутую бумагу.

Решение З

Проверьте настройку типа бумаги.



2. Нажмите



- **3.** Если тип бумаги не соответствует загруженной бумаге, измените настройки.
- Стойка для бумаги/кассета для бумаги • стр. 8
- Универсальный лоток Стр. 10
- Дополнительные источники бумаги
- Руководство пользователя

Решение 4

Удалите обрывки бумаги.

Если вы с силой вытащили замятую бумагу, ее обрывки могут остаться в основном или дополнительных устройствах. Если бумага порвалась, постарайтесь вытащить все обрывки и убедитесь, что они не остались внутри (не старайтесь вытащить замятую бумагу с силой).

Не удается загрузить бумагу или задать параметры бумаги

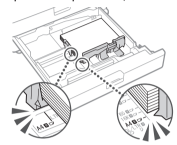


Бумага не подается

Решение

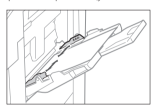
Откройте источник бумаги и убедитесь, что бумага загружена должным образом.

• Настройте направляющие

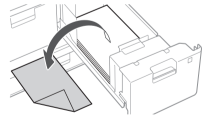


Точно настройте направляющую.

Универсальный лоток

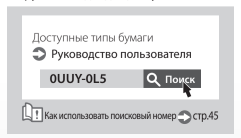


• Убедитесь, что бумага не перегнулась.
Распрямите или удалите согнутую бумагу.

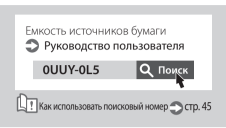


• Убедитесь, что бумага не слиплась.
Перед загрузкой бумаги сначала хорошо пролистайте стопку.

 Убедитесь, что в источник бумаги загружена подходящая бумага.



• Удалите излишнее количество бумаги.

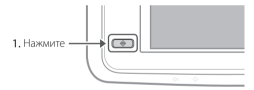


 Загружайте в один источник бумаги только бумагу одинакового формата и типа.

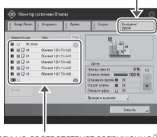
Нельзя загружать в один источник бумагу разных форматов и типов.

Решение 🕹

Проверьте настройку типа бумаги.



2. Нажмите



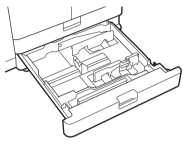
- 3. Если тип бумаги не соответствует загруженной бумаге, измените настройки.
 - Стойка для бумаги/кассета для бумаги **стр. 8**
 - Универсальный лоток 🕽 стр. 10
 - Дополнительные источники бумаги



Если отображается сообщение «Загрузите бумагу»

Решение

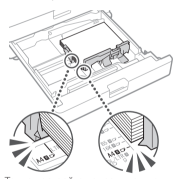
Повторно загрузите бумагу.



Если источник бумаги пуст, загрузите бумагу.

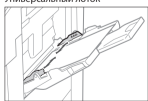
Решение 🔏

Настройте скользящие направляющие.



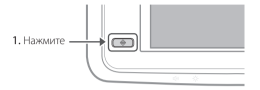
Точно настройте направляющую.

Универсальный лоток

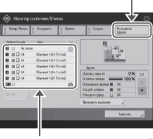


Решение 3

Проверьте настройку типа бумаги.



2. Нажмите



- 3. Если тип бумаги не соответствует загруженной бумаге, измените настройки.
 - Стойка для бумаги/кассета для бумаги 🕽 стр. 8
 - Универсальный лоток Стр. 10
 - Дополнительные источники бумаги
 - Руководство пользователя

Решение 4

Убедитесь, что заданный формат бумаги соответствует формату загруженной бумаги.

1. Проверьте формат бумаги на экране [Printing Preferences] (Настройки печати) драйвера принтера.



2. Загрузите бумагу, соответствующую заданному формату.

К СВЕДЕНИЮ

Для печати на бумаге, не соответствующей заданному формату, укажите формат бумаги [Output Size] (Формат на выходе).

Не удается загрузить бумагу или задать параметры бумаги



Не удается выполнить печать на выбранной стороне бумаги

ВС

Не удается выполнить печать на бумаге выбранного формата

Решение

Загрузите бумагу, соблюдая ее ориентацию, нужной стороной вверх/ вниз.

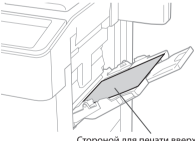
1. Убедитесь, что выбрана верная ориентация загруженной бумаги и сторона для печати.

Стойка для бумаги/кассета для бумаги



Стороной для печати вниз

Универсальный лоток



Стороной для печати вверх

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные источники бумаги



2. Если проверка показала, что бумага загружена неверно, загрузите ее повторно.

Решение

Убедитесь, что заданный формат бумаги соответствует формату загруженной бумаги.

1. Замените загруженную бумагу на бумагу нужного формата.

К СВЕДЕНИЮ

Если требуется печатать на загруженной бумаге, пропустите шаг 1.

Измените параметр драйвера принтера [Output Size] (Формат на выходе) так, чтобы он совпадал с параметрами загруженной бумаги.





При двусторонней печати направление печати не совпадает на лицевой и обратной сторонах листа бумаги

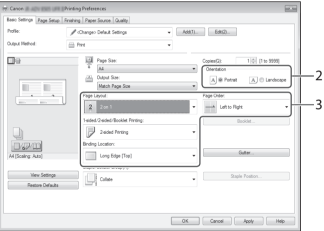
Решение

Задайте параметры для двусторонней печати.

- 1. На экране настроек печати в приложении выберите направление печати.
- 2. На экране драйвера [Printing Preferences] (Настройки печати) укажите [Orientation] (Ориентация) для направления печати, выбранного в шаге 1.
- 3. Просматривая предварительное изображение, задайте параметры в следующем порядке: [Page Layout] (Параметры страницы) ▶ *[Page Order] (Порядок страниц) ▶ [1-sided/2-sided/Booklet Printing] (1-сторонняя/2-сторонняя/печать буклета) ▶ [Binding Location] (Расположение переплета).

К СВЕДЕНИЮ

* Параметр [Page Order] (Порядок страниц) отображается, только если для [Page Layout] (Параметры страницы) установлено значение [2 on 1] (2 на 1) или выбран другой вариант печати нескольких страниц на одной физической странице.



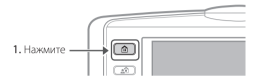
		Orientation/Ориентация			
		Книжная	Альбомная		
Место п	Короткий край	ABC	ABA		
Место переплета	Длинный край	APA	ABC		

Не удается сканировать/отправить факс

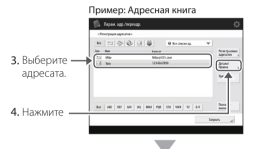
Если не удается отправить документы на сервер с помощью клавиши [Сканировать и отправить]

Проверьте информацию о сервере.

Если вы обновили какую-либо информацию, включая пароль подключения к серверу (компьютеру), внесите эти изменения в адресную книгу/настройки кнопок быстрых действий.



 Нажмите [Парам. адр/переадр.] ▶ [Регистрация адресатов] на сенсорном дисплее.





К СВЕДЕНИЮ

Чтобы проверить подключение после изменения зарегистрированной информации, нажмите [Проверка соединения].

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения см. на эстр. 23 в разделе «Изменение зарегистрированной информации»

Остановка сканирования/ работы факса

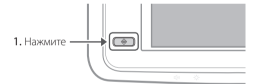
Остановка подачи бумаги

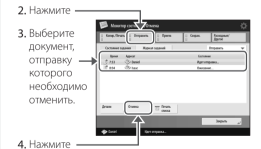


К СВЕДЕНИЮ

Можно также остановить подачу бумаги, нажав клавишу 🔊 на панели управления.

Отмена отправки отсканированных данных





5. Нажмите [Да].

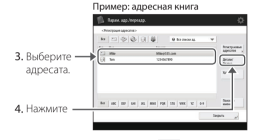
Невозможно отправить отсканированные документы по эл. почте

Решение

Проверьте сведения об адресате.

Если есть изменения, внесите их в адресную книгу/настройки кнопок быстрых действий.

- 1. Нажмите 🖍 на сенсорном дисплее.
- 2. Нажмите [Парам. адр./переадр.] ▶ [Регистрация адресатов] на сенсорном дисплее.



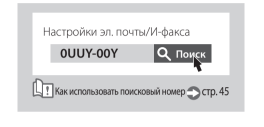


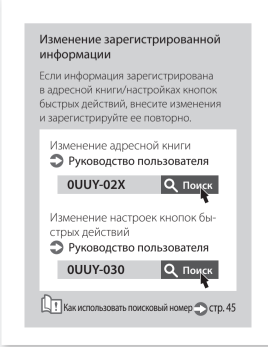
ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения см. в разделе «Изменение зарегистрированной информации» справа

Решение 2

Если невозможно отправить по эл. почте никакие документы, проверьте настройки сервера SMTP/DNS. Сведения о процедурах настройки см. в Руководстве пользователя.





Не удается сканировать/отправить факс

Если не удается отправить/ переадресовать факсы

Решение

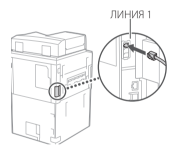
Проверьте сведения об адресате.

Проверьте, правильно ли подключена телефонная линия.

1. Наберите с этого аппарата номер получателя факса.

Если не слышно сигнала линии (набора номера)

Модульный кабель (телефонной линии для факсимильной связи) не подключен или подключен к неверному разъему. Проверьте модульный кабель и подсоедините его к верному разъему.

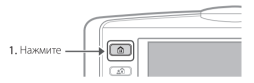


Если слышны голосовые инструкции или аппарат не может соединиться с номером получателя факса (сигнал набора номера не слышен)

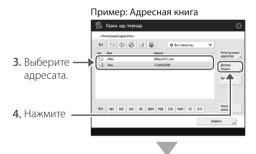
Проблема может быть у получателя факса или оператора связи. Свяжитесь с получателем.

Если не удается переадресовать факсы

Проверьте адрес, зарегистрированный в адресной книге/настройках кнопок быстрых действий. Если эта информация неверна, измените ее.



2. Нажмите [Парам. адр./переадр.] ▶ [Регистрация адресатов] на сенсорном дисплее.





ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения см. на \bigcirc стр. 25 в разделе «Изменение зарегистрированной информации»

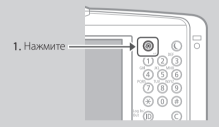
Если используется оптическая линия или линия IP-телефона

Появление ошибок связи зависит от качества связи на линии.

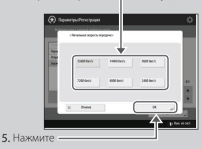
Дополнительные сведения можно получить у оператора связи.

Уменьшите скорость передачи факса.

Если снизить скорость передачи факса, количество ошибок связи может сократиться.



- 2. Нажмите [Параметры функции] ▶ [Отправить] ▶ [Параметры факса] на сенсорном дисплее.
- **3.** Нажмите [Начальная скорость передачи].
- 4. Выберите скорость меньше текущей.



Если не удается получить факсы

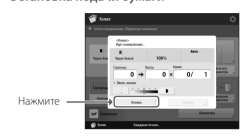




Отмена заданий копирования/печати

Отмена задания копирования

Остановка подачи бумаги



К СВЕДЕНИЮ

Можно также остановить подачу бумаги, нажав клавишу 🔊 на панели управления.

Отмена задания копирования, ожидающего вывода



Щелкните ▶ Выберите [Копия] на экране меню.



- 3. Выберите
 задание копирования,
 которое необходимо отменить.
- 5. Нажмите [Да].

Отмена задания печати

Windows OS

1. На экране компьютера дважды щелкните значок принтера.



- **2.** Выберите файл, печать которого необходимо отменить.
- **4.** выберите клавишу (Cancel) (Отмена).
- **5.** Нажмите [Yes] (Да).

Mac OS

1. На экране компьютера щелкните значок принтера на панели Dock.



- **2.** Выберите файл, печать которого необходимо отменить.
- 3. Нажмите кнопку [Delete] (Удалить).

Установка драйвера принтера

Установка драйвера принтера

Использование компакт-диска User Software CD (Пользовательское программное обеспечение)

Используя компакт-диска User Software CD (Пользовательское программное обеспечение) из комплекта поставки аппарата, можно без труда установить драйвер принтера на свой компьютер.



К СВЕДЕНИЮ

Сведения об установке драйвера принтера см. в документе «Руководство по установке драйверов» (на компакт-диске User Software CD (Пользовательское программное обеспечение).

Загрузка с веб-сайта Canon

Загрузить новейший драйвер принтера можно с веб-сайта Canon (http://www.canon.com/).



К СВЕДЕНИЮ

Сведения об установке драйвера принтера см. в руководстве по установке драйвера. Руководство можно загрузить или просмотреть на той же странице веб-сайта Canon, где размещена информация о драйвере принтера.

Новейшая информация о поддержке версий ОС

См. веб-сайт Canon (http://www.canon.com/).

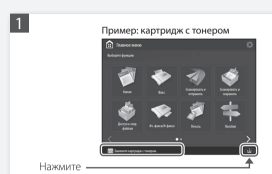
Если драйвер принтера для этого аппарата уже установлен на ваш компьютер

В некоторых операционных системах необходимо сначала удалить старый драйвер, а затем установить новый. Сведения о процедуре удаления см. в руководстве по установке драйвера.

Заменяемые компоненты

Замена расходных материалов с помощью видеоинструкции

Когда расходный материал, используемый в аппарате, требует замены, на сенсорном дисплее появляется окно, напоминающее об этом. Замените этот расходный материал, следуя инструкциям на экране.



К СВЕДЕНИЮ

В зависимости от состояния расходного материала сначала на дисплее может появиться окно, такое как в шаге 2.

Подготовьте расходный материал.



* Это номер модели, идентифицирующий оригинальные расходные материалы Canon. Чтобы получить отпечатки высокого качества, рекомендуется использовать оригинальные расходные материалы Canon.

ПРИМЕЧАНИЕ

Список расходных материалов 🔁 стр. 29



Проверка номера модели расходного материала на обычном рабочем экране

- 1. Нажмите 🔷 на сенсорном дисплее.
- 2. Нажмите [Consumables/ Others] (Расходные материалы/другие) ▶ [Check Item Name] (Проверить название) ► [OK] на сенсорном дисплее.

Замените расходный материал с помощью видеоинструкции.



Используйте эти кнопки и панель для управления видео.

К СВЕДЕНИЮ

Окно и сообщения зависят от расходного материала.

Список расходных материалов

Тип	Номер модели	Параметры	Процедура замены Если видеоинструкция не помогла вам понять процедуру замены, прочитайте Руководство пользователя.
Картридж с тонером	Canon C-EXV 35 Black тонер * * Оригинальный кар- тридж Canon с тонером	-	Замена картриджа с тонером → Руководство пользователя ОШУ-ОН9 Стр. 45
Картридж для штампа	Stamp Ink Cartridge-C1	-	Замена картриджа для штампа Руководство пользователя ОШУ-ОНА Поиск Как использовать поисковый номер стр. 45
Держатель картриджа со скрепками	Staple-N1 (для скоросшивателя)	Staple Finisher-W1 PRO Booklet Finisher-W1 PRO Staple Finisher-X1 Booklet Finisher-X1	
	Staple Cartridge-X1 (для скоросшивателя)	Staple Finisher-V1 Booklet Finisher-V1	Замена блока со скрепками → Руководство пользователя ОUUY-0HC Q Поиск
	Staple-P1 (для блока центральной прошивки)	Booklet Finisher-W1 PRO Booklet Finisher-X1	
внимание!	Staple Cartridge-Y1 (для блока центральной прошивки)	Booklet Finisher-V1	

- Не храните картриджи с тонером в вертикальном положении.
- Храните картриджи с тонером в прохладном месте, где отсутствует прямой солнечный свет. Рекомендуются использовать помещения с температурой не выше 30 °С и влажностью не выше 80 %.

Оригинальные расходные материалы

Компания Canon постоянно разрабатывает новые технологии, создавая тонер, картриджи и другие компоненты, специально предназначенные для использования в многофункциональных аппаратах Canon. Оптимальная производительность, большие объемы и высокое качество печати обусловлены применением передовых технологий Canon. Именно поэтому рекомендуем использовать для многофункциональных аппаратов Canon оригинальные расходные материалы Canon.



Отображается экран ошибки

Отображается сообщение об ошибке

Если во время сканирования или печати появляется ошибка или возникает проблема с сетевым подключением или настройками, на сенсорном дисплее или в Remote UI (Удаленный ИП) отображается сообщение.

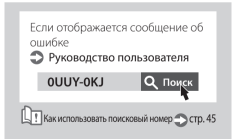
Сенсорный дисплей



Remote UI (Удаленный ИП)



Объяснение смысла сообщений и способы устранения проблем можно найти в Руководстве пользователя.



Если отображается сообщение «Обратитесь в бюро обслуживания»

Когда аппарат перестает работать нормально изза проблемы, на сенсорном дисплее появляется следующее окно. Выполните описанную ниже процедуру.



1 Перезапустите аппарат.

Нажмите выключатель электропитания, чтобы выключить аппарат. Подождите не менее 10 секунд, после того как погаснет индикатор питания, и снова включите аппарат.

ВНИМАНИЕ!

Учтите, что при выключении аппарата данные, ожидающие в очереди печати, будут удалены.

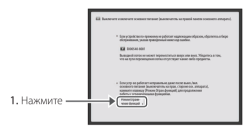
- 2 Если сообщение не исчезает, обратитесь в сервисную службу, следуя процедуре ниже.
 - 1. Запишите код, отображаемый на экране.



- 2. Выключите аппарат и отсоедините вилку шнура питания от электрической розетки.
- **3.** Обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

Если отображается кнопка [Режим Ограничение функций]

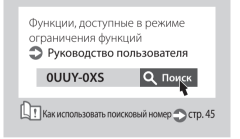
Вы можете использовать аппарат в режиме ограничения функций, даже если проблема не устранена.



2. Нажмите клавишу [Да] для перезапуска аппарата.

Аппарат перейдет в режим ограничения функций.

Когда проблема будет решена, сообщение [Обратитесь в бюро обслуживания] в нижней левой части экрана исчезнет.



К СВЕДЕНИЮ

Если в режиме ограничения функций выбрать недоступную функцию, появится следующее окно.

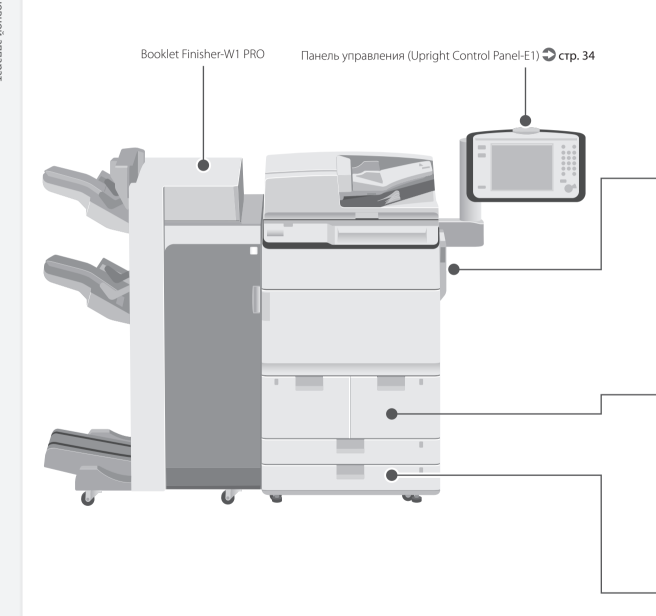


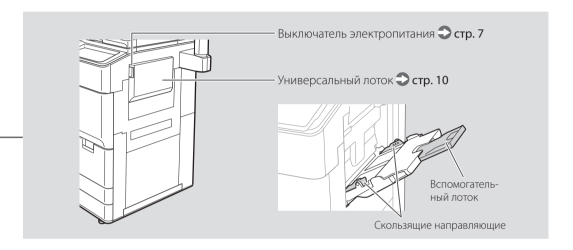
Нажмите 🛍 на сенсорном дисплее , чтобы вернуться в Главное меню, и выберите другую функцию.

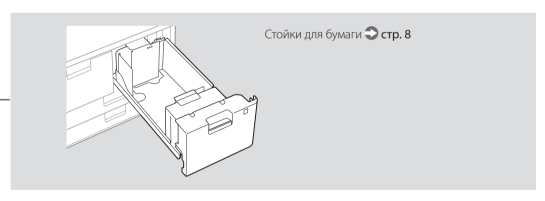
Иллюстрированный указатель

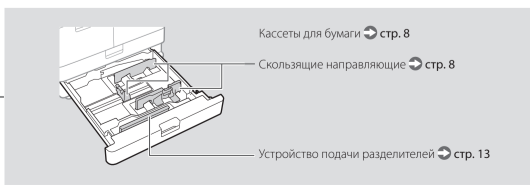
Вы можете без труда определить название детали и найти страницу с ее описанием. * На иллюстрациях изображен аппарат, Booklet Finisher-W1 PRO и Upright Control Panel-E1.

Основной аппарат



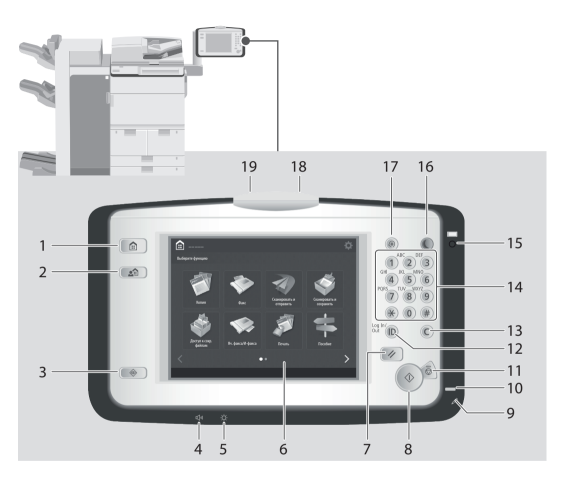






Иллюстрированный указатель

Панель управления (Upright Control Panel-E1)



1 Клавиша главного меню 🔾 стр. 15

Нажмите для отображения экрана «Главное меню».

2 Клавиша быстрого меню

Нажмите, чтобы отобразить зарегистрированные функции в виде быстрого меню.

3 Монитор состояния/отмена

🕽 стр. 17

Нажмите для проверки состояния задания или его отмены.

4 Клавиша громкости

Нажмите для настройки громкости.

5 Диск настройки яркости

Служит для настройки яркости дисплея.

6 Сенсорный дисплей 🗫 стр. 6

Отображает экран настроек и сообщения. Коснитесь дисплея для настройки или выполнения других операций.

7 Клавиша сброса

Служит для переключения аппарата в стандартный режим.

8 Клавиша пуска

Нажмите, чтобы начать выполнение операции (или чтение данных).

9 Перо для редактирования

Используйте перо правки при работе с сенсорным дисплеем, например для ввода символов.

10 Индикатор электропитания 🗬 стр. 6

Горит постоянно при включенном питании.

11 Клавиша остановки 🗘 стр. 22

Нажмите, чтобы остановить текущее задание.

12 Клавиша ID (вход/выход)

Нажмите, чтобы войти в систему или выйти из нее (если настроена служба авторизации).

13 Клавиша очистки

Нажмите для удаления неверно введенных значений или символов.

14 Цифровые клавиши

Служат для ввода числовых значений.

15 Клавиша счетчика/информации об устройстве

Служит для отображения и печати суммы копий и распечаток на сенсорном дисплее.

16 Клавиша энергосбережения 🗬 стр. 6

Служит для включения или выключения спящего режима.

- Загорается, когда аппарат переходит в спящий режим.
- Выключается, когда аппарат выходит из спящего режима.

17 Клавиша настроек/регистрации → стр. 9

Нажмите, чтобы задать настройки или зарегистрировать данные.

18 Индикатор ошибки

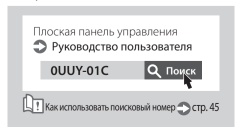
Мигает или горит постоянно в случае сбоя аппарата.

Ж Если индикатор ошибки непрерывно горит красным цветом, обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.

19 Индикатор обработки/данных

- Мигает, когда аппарат работает.
- Горит постоянно, когда аппарат ждет команду.

Если ваш аппарат не оснащен вертикальной панелью управления, используйте плоскую панель управления на аппарате.





Приложение

Меры предосторожности при установке

В этом разделе описываются меры предосторожности при выборе места установки аппарата. Рекомендуем прочитать этот раздел, прежде чем приступать к эксплуатации аппарата.

 Запрещается устанавливать аппарат в нижеперечисленных местах

Избегайте установки аппарата в местах, подверженных воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры и влажности. Например, не следует устанавливать аппарат около водопроводных кранов, кипятильников, увлажнителей, кондиционеров, обогревательных приборов и плит.

Не устанавливайте аппарат в местах, куда попадают прямые лучи солнца. Если этого не избежать, то используйте шторы в качестве защиты. Следите за тем, чтобы шторы не блокировали вентиляционные отверстия или решетки и не мешали доступу к шнуру питания и источнику питания.

Избегайте мест, в которых скапливается большое количество пыли./Не устанавливайте аппарат в местах где выделяется аммиак./Не устанавливайте аппарат вблизи мест хранения летучих или огнеопасных жидкостей (спирт, разбавитель и пр.).

Избегайте мест установки с плохой вентиляцией. Данный аппарат генерирует небольшое количество озона и др. веществ при нормальной эксплуатации. Хотя чувствительность к озону и др. веществам бывает разной, это количество не представляет опасности для здоровья. Озон и др. вещества более ощутимы при продолжительном использовании или большом объеме работы, особенно в плохо вентилируемых помещениях. Рекомендуется проветривать помещение, в котором установлен аппарат, чтобы поддерживать благоприятные условия работы. Кроме того, не устанавливайте аппарат в таких местах, где он может оказать прямое воздействие на человека.

Избегайте мест, подверженных вибрации. Не следует устанавливать аппарат в местах, подверженных резким перепадам температуры. Если аппарат установлен в холодном помещении, которое резко нагревается, то внутри аппарата могут образовываться капли воды (конденсат). Это может привести к заметному ухудшению качества скопированных

изображений, плохому сканированию оригиналов или полному отсутствию изображений на копиях.

Не устанавливайте аппарат рядом с компьютерами или другим точным электронным оборудованием.

Электрические помехи и вибрация, создаваемые аппаратом во время печати, могут отрицательно влиять на работу этого оборудования.

Не устанавливайте аппарат рядом с телевизорами, радиоприемниками и другим аналогичным электронным оборудованием. Аппарат может создавать помехи при приеме звукового или видеосигнала.

Подключайте копировальный аппарат к отдельной розетке и старайтесь максимально увеличить расстояние между аппаратом и другим электронным оборудованием.

Подключение телефонной линии

Этот аппарат соответствует стандарту аналоговой телефонной линии. Аппарат можно подключать только к коммутируемой телефонной сети общего пользования (PSTN). Если подключить аппарат к цифровой телефонной линии или выделенной телефонной линии, это может повлиять на правильность работы аппарата и может стать причиной его повреждения. Не забудьте проверить тип телефонной линии, прежде чем подключать аппарат. Если аппарат требуется подключить к волоконнооптической линии или линии IPтелефонии, свяжитесь с провайдерами соответствующих услуг связи.

Если связь недоступна, обратитесь к авторизованному дилеру Canon. В зависимости от местной специфики или телефонного соединения может не удаться выполнять обмен данными. В таком случае обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

Если используется беспроводная локальная сеть

- Устанавливайте аппарат на расстоянии не более 50 м от маршрутизатора беспроводной локальной сети.
- По возможности устанавливайте аппарат там, где другие объекты не будут блокировать радиоволны. Мощность сигнала может значительно падать при прохождении через стены или перекрытия.
- Размещайте устройство как можно дальше от цифровых беспроводных телефонов, микроволновых печей и другого оборудования, испускающего радиоволны.

Избегайте установки аппарата на высоте 3 000 и более метров над уровнем моря. Устройства с жестким

диском могут работать неправильно на высоте около 3 000 метров и больше над уровнем моря.

• Выберите безопасный источник питания

- Подключите аппарат к сети переменного тока с напряжением 220–240 В.
- Убедитесь в безопасности источника питания и в стабильности его напряжения.
- Не подключайте другие электрические приборы к розетке, к которой подключен аппарат.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоштепсельной розетке или колодке.
- Шнур питания может повредиться, когда он закреплен монтажными скобами и на него часто наступают, или ставят на него тяжелые предметы. Использование поврежденного шнура питания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Кабель питания не должен быть натянут, так как это может привести к плохому контакту и вызвать перегрев, что, в свою очередь, может привести к пожару.
- При приложении избыточного усилия к соединительным деталям кабеля питания возможно повреждение кабеля питания или отсоединение проводов внутри аппарата. Это может привести к пожару. Ниже перечислены ситуации, которых следует избегать:
- частое подключение и отключение шнура питания;
- задевание шнура питания ногами;
- изгиб шнура питания вблизи соединительной вилки и приложение постоянного усилия к электрической розетке или соединительной вилке;
- воздействие на вилку питания с избыточным усилием.

• Перемещение аппарата

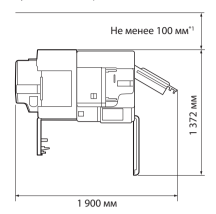
Если требуется переместить аппарат даже в пределах одного этажа, обратитесь заранее к местному авторизованному дилеру компании Canon. Не пытайтесь перемещать аппарат самостоятельно.

Обеспечьте достаточное пространство для установки

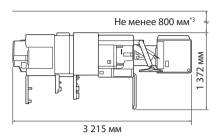
- Предусмотрите свободный доступ к аппарату со всех сторон, что обеспечит его беспрепятственную эксплуатацию.
- Требования к пространству для установки см. на стр. 37.

Требования к пространству для установки

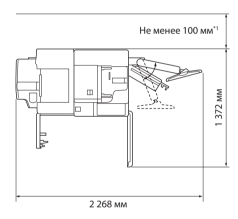
• Если установлен Staple Finisher-X1:



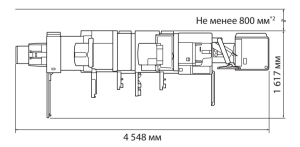
 Если установлены Booklet Finisher-X1, Paper Folding Unit-J1, Multi Function Professional Puncher-A1, POD Deck Lite-C1, Upright Control Panel-E1:



 Если установлены Staple Finisher-X1, Upright Control Panel-E1:



● Если установлены Booklet Trimmer-D1, Booklet Finisher-W1 PRO, Paper Folding Unit-J1, Multi Function Professional Puncher-A1, Document Insertion Unit-N1, POD Deck Lite-C1, Upright Control Panel-E1:



^{*1} Не забудьте обеспечить не менее 800 мм свободного пространства в случае установки одного или нескольких из следующих устройств: Paper Folding Unit-J1, Multi Function Professional Puncher-A1, Document Insertion Unit-N1.

^{*2} Обеспечьте не менее 100 мм пространства, если не требуется установить устройство Booklet Trimmer-D1, Paper Folding Unit-J1, Multi Function Professional Puncher-A1, Document Insertion Unit-N1.

^{*3} Обеспечьте не менее 100 мм пространства, если не требуется установить устройство Paper Folding Unit-J1, Multi Function Professional Puncher-A1.

Приложение

Меры предосторожности при обращении с аппаратом

- Не пытайтесь разбирать или модифицировать данный аппарат.
- Некоторые детали внутри аппарата подвержены воздействию высоких напряжений и температур. При осмотре внутренних механизмов аппарата соблюдайте меры предосторожности. Не выполняйте никаких проверок, не описанных в руководствах для данного аппарата.
- Не допускайте попадания в аппарат каких-либо посторонних предметов (например, скрепок или скобок). Если посторонний предмет или жидкость попадет в зону, находящуюся под высоким напряжением, это может вызвать короткое замыкание и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При появлении дыма или необычного шума немедленно отключите электропитание, отсоедините шнур питания от электрической розетки и обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon. Эксплуатация аппарата в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током. Оставьте свободным место вокруг розетки питания, чтобы аппарат можно было при необходимости легко отсоединить от сети.
- Не отключайте основное питание и не открывайте крышки во время работы аппарата. Это может стать причиной замятия бумаги.
- Запрещается пользоваться рядом с аппаратом легковоспламеняющимися аэрозолями. Существует опасность возгорания.
- В целях безопасности нажимайте кнопку () (Энергосбережение), если аппарат не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, например в ночное время. Если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени, например в праздничные дни, в качестве дополнительной меры предосторожности выключайте электропитание и отсоединяйте вилку шнура питания от сети.
- Используйте модульный кабель длиной менее трех метров.
- Используйте кабель USB длиной менее трех метров.

Если шум работы создает помехи

 В зависимости от среды использования и режима работы, если шум работы создает помехи, рекомендуется установить аппарат вне офисного помещения.

Важные указания по технике безопасности

Перед началом работы с аппаратом прочтите внимательно главу «Важные указания по технике безопасности». Обратите внимание на эти указания, поскольку они предназначены для того, чтобы предотвратить травмирование пользователей и другого персонала и избежать повреждения оборудования. Не выполняйте никакие другие операции, 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.

№ ВНИМАНИЕ

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.

▲ осторожно

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

ВАЖНО

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

Установка

▲ ВНИМАНИЕ

- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и решетки аппарата.
 Эти отверстия предназначены для вентиляции рабочих частей внутри аппарата. Перекрытие этих отверстий может стать причиной перегрева устройства. Не следует также устанавливать аппарат на мягкую поверхность, например на диван или ковер.
- Запрещается устанавливать аппарат в следующих местах.
 - Влажное или запыленное помещение
 - Рядом с водопроводными кранами и водой
 - Место, открытое для прямого солнечного света
 - Место, подверженное воздействию высоких температур
 - Вблизи открытого огня

- Не устанавливайте аппарат рядом с местом, где находятся спирт, растворители или другие огнеопасные вещества. Попадание огнеопасных веществ на детали под напряжением внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не кладите на аппарат предметы, указанные далее. Если эти предметы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата, это может привести к пожару или к поражению электрическим током. Если какой-либо из этих предметов упал в аппарат или в аппарат попала жидкость, немедленно отключите питание и отсоедините вилку питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.
 - Ожерелья и другие металлические предметы
 - Чашки, вазы, горшки с цветами и другие сосуды с водой или жидкостью

▲ осторожно

- Запрещается устанавливать аппарат на неустойчивые поверхности, например на подвижные платформы или на наклонный пол, а также в местах, подверженных сильной вибрации. Это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.
- Запрещается удалять регулируемые ножки аппарата после его установки, так как это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.

ВАЖНО

- Стабильность работы датчика движения зависит от среды эксплуатации, например от наличия предметов рядом с датчиком или нахождения аппарата в людном месте.
- Если вам кажется, что датчик движения работает неверно, измените параметр [Чувствительность датчика] в меню [Использовать датчик движения], раздел [Параметры/ регистрация].

Источник питания

▲ ВНИМАНИЕ

- Старайтесь не повредить шнур питания и не пытайтесь модифицировать его. Не ставьте также на шнур питания тяжелые предметы, не тяните шнур и не изгибайте его слишком сильно, поскольку это может привести к замыканию и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не размещайте шнур питания вблизи источников тепла; несоблюдение этого правила может вызвать расплавление изоляции шнура, что

- может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Не включайте вилку в сетевую розетку и не отключайте ее мокрыми руками, поскольку это может стать причиной поражения электрическим током.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоштепсельной розетке или колодке.
- Не сматывайте шнур питания и не завязывайте его узлом, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура питания в розетку до упора; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемого с аппаратом, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Входящий в комплект шнур питания предназначен для использования только с данным аппаратом. Не подключайте шнур питания к другим устройствам.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями. Использование удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При отсоединении вилки шнура питания всегда беритесь рукой за вилку. Если тянуть за шнур, это может стать причиной оголения, обрыва провода или так или иначе повредить его. Повреждение шнура может вызвать утечку тока и привести к пожару или поражению электрическим током.

ВАЖНО

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

№ ВНИМАНИЕ

- Не пытайтесь разбирать или модифицировать данный аппарат.
 Некоторые компоненты внутри аппарата сильно нагреваются или находятся под высоким напряжением, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Если аппарат издает необычный шум, из него идет дым, он нагревается или появляется непривычный запах, немедленно отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

- Дальнейшая эксплуатация аппарата в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Запрещается пользоваться легковоспламеняющимися аэрозолями рядом с аппаратом. Попадание распыленной струи на электрические детали внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- При перемещении аппарата обязательно отключайте питание и отсоединяйте вилку шнура питания от розетки сети, чтобы избежать повреждения шнура и не создавать опасности пожара. В противном случае возможно повреждение шнура питания или соединительного кабеля, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При перемещении аппарата убедитесь, что вилка шнура питания надежно вставлена в розетку сети. Не используйте аппарат до тех пор пока не будет установлено надежное соединение, т.к. это может привести к пожару.
- Не допускайте, чтобы в Ваш аппарат попали скобки, скрепки или иные металлические предметы. Не допускайте также попадания в аппарат воды, жидкостей или огнеопасных веществ (спирт, бензин, растворитель красителей и прочее). Если эти предметы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата. это может привести к пожару или к поражению электрическим током. Если какой-либо из этих предметов упал в аппарат или в аппарат попала жидкость, немедленно отключите питание и отсоедините вилку питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

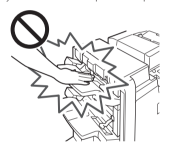
▲ осторожно

- Не кладите тяжелые предметы на аппарат, поскольку они могут упасть и стать причиной травмы.
- Закрывайте устройство подачи осторожно, стараясь не прищемить руку, поскольку это может привести к травме.



 Закрывайте устройство подачи осторожно, стараясь не прищемить руку в задней части устройства подачи, поскольку это может привести к травме.

- При использовании стекла экспонирования для копирования толстых оригиналов, например книг, не нажимайте с силой на устройство подачи. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Не касайтесь финишера во время печати, поскольку это может стать причиной травмы.
- Бумага, только что вышедшая из аппарата, может быть горячей. Следует проявлять осторожность, убирая или выравнивая бумагу из выводного лотка. Прикасаясь к бумаге, только что вышедшей из аппарата, можно получить ожог.
- Следите за тем, чтобы Ваши руки, волосы, одежда и т. п. не находились вблизи подающих и выводящих валиков. Даже если аппарат не работает, руки, волосы или одежда могут быть захвачены валиками, что может привести к травме или поломке аппарата, если он неожиданно начнет печатать.
- При подключенном финишере следите за тем, чтобы рука не попала в ту часть карманов, где происходит сшивание (возле валиков), поскольку это может стать причиной травмы.



- Избегайте попадания рук в аппарат при извлеченной кассете для бумаги, поскольку это может привести к травме.
- 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.
 - Не открывайте крышки, отличные от указываемых в настоящем Руководстве для данного аппарата.
- Если корпус аппарата пропускает лазерный луч, это может стать причиной серьезного повреждения зрения.
- Управление, настройка или эксплуатация данного аппарата способами, не упомянутыми в настоящем Руководстве для данного аппарата, могут привести к выходу опасного излучения из корпуса аппарата.

Приложение

ВАЖНО

В целях безопасности нажимайте кнопку (С) (Энергосбережение), если аппарат не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, например в ночное время. Кроме того, если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени, например в праздничные дни, отключите электропитание и отсоедините вилку шнура питания от сети.

Обслуживание и осмотр аппарата

▲ ВНИМАНИЕ

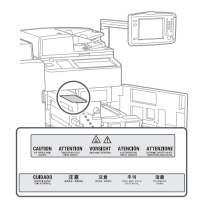
- При чистке аппарата сначала отключите основное питание и отсоедините шнур питания от розетки. Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Периодически отсоединяйте шнур питания и очищайте штепсель сухой тканью для удаления пыли и грязи. Накопившаяся грязь может впитывать влагу из воздуха и воспламениться при соприкосновении с электричеством.
- Почистите аппарат с помощью ткани, слегка смоченной слабым раствором моющего средства. Не используйте для чистки спирт, разбавитель или иные огнеопасные вещества. Перед использованием проверьте возможную огнеопасность моющего средства. Попадание огнеопасных веществ в зону высокого напряжения внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Некоторые участки внутри аппарата могут находиться под высоким напряжением. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы ожерелья, браслеты и другие металлические предметы не касались внутренних компонентов аппарата, так как это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Убедитесь, что после чистки аппарата вилка шнура питания надежно вставлена в розетку сети. Не используйте аппарат до тех пор пока не будет установлено надежное соединение, т.к. это может привести к пожару.
- Регулярно проверяйте шнур питания и вилку. При обнаружении следующих состояний аппарата обратитесь к местному

авторизованному дилеру Canon, т. к. они могут стать причиной пожара.

- На разъеме питания имеются прижоги.
- Вилка шнура питания повреждена или сломана.
- При сгибании шнура питания происходит выключение и включение питания.
- На шнуре питания имеются порезы, трещины или вмятины.
- Часть шнура питания нагревается.
- Регулярно проверяйте шнур и вилку питания, чтобы вовремя заметить следы неправильного обращения с ними, которые могут привести к пожару или поражению электрическим током.
 - Соединительная часть вилки ослабла.
 - Шнур питания закреплен скрепками или на него оказывается избыточное давление тяжелыми предметами.
- Детали вилки неплотно соединены между собой.
- На шнуре питания имеется узел.
- Шнур питания находится на проходе.
- Шнур питания находится перед нагревателем.

▲ осторожно

- Блок термозакрепления внутри аппарата и участок вокруг него могут сильно нагреваться при эксплуатации. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы не касаться блока термозакрепления и окружающих его компонентов, поскольку это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- При удалении замятой бумаги или при обследовании внутренней части аппарата не подвергайте себя воздействию тепла, исходящего от блока термозакрепления и окружающих его частей, работающих длительное время. Это может привести к низкотемпературным ожогам даже при отсутствии прямого контакта с блоком термозакрепления или окружающих его частей.
- Некоторые компоненты внутри аппарата сильно нагреваются и находятся под высоким напряжением. Прикосновение к таким компонентам может привести к травме или ожогу. Не прикасайтесь к внутренним компонентам аппарата, если на это нет указаний в руководствах к аппарату.



Расходные материалы

ВНИМАНИЕ

- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, где есть открытый огонь, поскольку воспламенение тонера или бумаги может стать причиной ожогов или пожара.
- 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.
- Информация для людей с кардиостимулятором: данный узел барабана является источником слабого магнитного поля. Если Вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от барабана и обратитесь к врачу.

▲ осторожно

- Держите тонер и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. Если ребенок проглотил какой-либо из расходных материалов, немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж для тонера, поскольку тонер может рассыпаться и попасть в глаза или в рот.
 Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Если тонер просыпался, следите за тем, чтобы он не попал вам на кожу или в рот. Если тонер попал на кожу, промойте это место водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение или тонер попал вам в желудок, немедленно обратитесь к врачу.

Другие предупреждения

№ ВНИМАНИЕ

При использовании кардиостимулятора

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

Юридические комментарии

• Название изделия

По правилам безопасности необходимо зарегистрировать имя изделия. В некоторых регионах продажи аппарата может быть зарегистрировано следующее название(я) в круглых скобках.

 imageRUNNÉŘ ADVANCE 8505/8595/8585 (F155600)

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.

Безопасность при работе с лазером

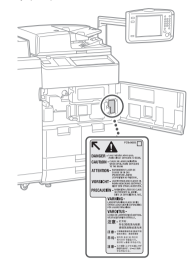
Данное изделие сертифицировано как лазерное изделие Класса I в соответствии со стандартами IEC60825-1:2014 и ЕN60825-1:2014. Это означает, что данное изделие не является источником опасного лазерного излучения.

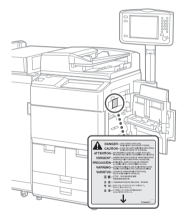
Так как генерируемое принтером лазерное излучение полностью сосредоточено в объеме, закрытом защитными кожухами и наружными крышками, лазерный луч не проникает наружу ни на одном из этапов эксплуатации аппарата пользователем. Не снимайте защитные кожухи и не открывайте крышки, если это прямо не указано в руководстве к данному оборудованию.

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. Показанная ниже этикетка находится внутри крышек.





Данное изделие сертифицировано в соответствии со стандартами IEC60825-1:2014 и EN60825-1:2014 и соответствует следующим классам: CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 APPAREIL Á LASER DE CLASSE 1 APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1 PRODUCTO LASER DE CLASSE 1 APARELHO A LASER DE CLASSE 1 LUOKAN 1 LASER-TUOTE LASERPRODUKT KLASS 1

▲ осторожно

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

Международная программа ENERGY STAR



Будучи партнером ENERGY STAR®, Canon Inc. подтверждает, что данное изделие отвечает требованиям международной

программы ENERGY ŠTAR по эффективному использованию электроэнергии.

Международная программа ENERGY STAR по использованию оргтехники является программой. которая содействует экономии электроэнергии при использовании компьютеров и другой оргтехники. Эта программа поддерживает разработку и распространение продукции с функциями, которые эффективно снижают потребление электроэнергии. Это открытая система, в которой предприниматели участвуют добровольно. В рассматриваемую продукцию входит такое офисное оборудование, как компьютеры. мониторы, принтеры, факсимильные и копировальные аппараты. Стандарты и логотипы этого оборудования одинаковы для всех стран-участниц.

Логотип IPv6 Ready



Стек протоколов данного аппарата получил логотип готовности IPv6 Ready этапа 2, утвержденный форумом IPv6.

 Обязательная информация о продукте согласно РЕГЛАМЕНТУ КОМИССИИ (ЕС) № 801/2013, являющимся поправкой к Регламенту (ЕС)
 №1275/2008

Потребляемая мощность продукта (подключение к сети, режим ожидания) при подключенных посредством проводов портах сети и включенных беспроводных портах сети (если таковые могут быть доступны в одно и то же время).

Название модели Потребляемая мощность продукта, интегрированного в сетевую архитектуру и находящегося в режиме ожидания

8505/8595/8585 1,0 Вт

ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеобозначенные значения являются фактическими значениями одного произвольно выбранного устройства и, как следствие, они могут отличаться от значений используемого устройства. Дополнительные сетевые порты не были подсоединены и/или включены в процессе проведения измерений.

Приложение

 Нормативная информация по использованию беспроводной локальной сети

Нормативная информация для пользователей в Иордании

Молели 8505/8595/8585 оснашены одобренным модулем беспроводной локальной сети (название модели: FM1M944).

Содержит модуль беспроводной локальной сети, одобренный TRC/ LPD/2015/5

Нормативная информация для пользователей в ОАЭ

Модели 8505/8595/8585 оснащены одобренным модулем беспроводной локальной сети (название модели: FM1M944).

TRA

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ номер: ER38576/15

Код дилера: DA39360/15

- Максимальная радиочастотная мощность передатчика 18.21 [дБм]
- Полоса (-ы) частот 2 412–2 472 МГц

Директива WEEE

Только для Европейского Союза и Европейской экономической зоны (Норвегия, Исланлия и Лихтенштейн)



These symbols indicate that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU), the Battery Directive (2006/66/EC) and/or national legislation implementing those Directives.

If a chemical symbol is printed beneath the sýmbol shown above, in accordance with the Battery Directive, this indicates that a heavy metal (Hg = Mercury, Cd = Cadmium, Pb = Lead) is present in this battery or accumulator at a concentration above an applicable threshold specified in the Battery

This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE) and batteries and accumulators. Improper handling of this type of waste could have a possible impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. Your cooperation in the correct

disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. Чтобы получить дополнительную информацию об утилизации этого изделия, обратитесь в городскую администрацию, орган по экологическому надзору или на предприятие по утилизации отходов. Кроме того. можно зайти на страницу www.canoneurope.com/weee или www.canoneurope.com/battery.

• Стандарт информационной безопасности (IEEE 2600)

Данный аппарат соответствует стандарту IEEE Std 2600™ - 2008 (далее в данном документе называется IEEE 2600) — стандарт глобальной информационной безопасности для многофункциональных периферийных устройств и принтеров — и позволяет удовлетворять требованиям к защите, определенным в стандарте IEEE 2600*. Сведения о соответствии аппарата требованиям безопасности, определенным в стандарте IEEE 2600, см. в Руководстве пользователя > Управление аппаратом > IEEE 2600.

Сертификат IEEE 2600.2 СС на данный аппарат не был получен.

• Авторское право

Авторское право компании Canon Inc., 2016 г. Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может воспроизводиться, передаваться в любом виде, электронном или механическом, включая фотокопирование и запись, либо использоваться в системах хранения или поисковых системах без предварительного письменного разрешения компании Canon

Эта продукция включает в себя программное обеспечение и/или программные модули по лицензии компании Canon Inc. или ее лицензиаров от третьей стороны. Использование и распространение этого программного обеспечения и (или) программных модулей подпадает под приведенные ниже условия (a) и (b).

(a)

UFST: Copyright © 1989-1996, 1997, 2003, 2004, 2008, все права защищены, Monotype Imaging Inc.

(b)

© 2007 Авторские права на некоторые части этого программного обеспечения принадлежат организации The FreeType Project (www.freetype.org). Все права защищены.

• Отказ от ответственности

Информация в настоящем документе может быть изменена без уведомления. CANON INC. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ПОМИМО ПРИВЕДЕННЫХ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО МАТЕРИАЛА, ВЫРАЖЕННЫХ

ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО. ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ, СВЯЗАННЫЕ С РЕАЛИЗУЕМОСТЬЮ, СБЫТОМ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ΠΑΤΈΗΤΑ. CANON INC. HE HECET ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО ХАРАКТЕРА, А ТАКЖЕ ЗА УБЫТКИ ИЛИ ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО МАТЕРИАЛА.

• 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 не погашенные)
- Иммиграционные документы
- Идентификационные карточки или знаки отличия
- Акцизные марки Федеральной налоговой службы (погашенные или не погашенные)
- 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

Super G3 SUPER

«Super G3» – это термин, используемый для описания факсимильных аппаратов нового поко-

ления, оснащенных модемами стандарта ITU-T V.34 со скоростью передачи 33,6 Кбит/с*. Высокоскоростные факсимильные аппараты Super G3 позволяют передавать одну страницу приблизительно за 3 с*, сокращая таким образом затраты на телефон.

* Передача одной страницы факса приблизительно за 3 с на основании диаграммы ССІТТ/ІТU-Т №1 (ЈВІG, Стандартный режим) при скорости модема 33,6 Кбит/с. Телефонная коммутируемая сеть общего пользования (PSTN) поддерживает скорость модема 28,8 Кбит/с или меньше в зависимости от состояния телефонных линий.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функцию «Факс» можно использовать в том случае, если установлена факсимильная плата.

Об этом руководстве

• Окна

Используемые в этом руководстве изображения окон, появляющихся на сенсорном дисплее, соответствуют аппарату imageRUNNER ADVANCE 8505, на котором установлено следующее дополнительно приобретаемое оборудование.

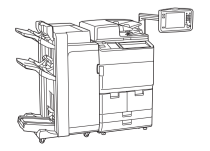
- Booklet Trimmer-D1
- · Booklet Finisher-W1 PRO
- Puncher Unit-BT1
- Paper Folding Unit-J1
- Document Insertion Unit-N1
- · POD Deck Lite-C1
- · Super G3 FAX Board

Обратите внимание: те функции, которые не предусмотрены к использованию в данной модели или для которых требуются отсутствующие дополнительно приобретаемые устройства, на сенсорном дисплее не отображаются.

• Иллюстрации

Иллюстрации, используемые в этом руководстве, относятся к модели imageRUNNER ADVANCE 8505 при условии, что в аппарате установлено следующее дополнительно приобретаемое оборудование:

- Upright Control Panel-E1
- Booklet Finisher-W1 PRO



• Товарные знаки

Apple, AppleTalk, EtherTalk, LocalTalk, Mac, Macintosh, Mac OS и Safari являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Microsoft, Windows, Windows Vista,
Windows Server Internet Explorer

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel и PowerPoint являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft Corporation в США и/или пругих странах.

Другие названия изделий и компаний, упоминаемые в Руководстве, могут быть торговыми марками соответствующих владельцев.

Если ваш аппарат предназначен только для печати

Аппараты, предназначенные только для печати, нельзя использовать для других задач. И хотя это руководство содержит описание функций и операций копирования, передачи факсов, сканирования, а также печати, читайте только то, что относится к вашему аппарату.

Программное обеспечение независимых разработчиков

Данный продукт Canon (ПРОДУКТ) содержит программные модули сторонних разработчиков. Использование и распространение данных программных модулей, включающее в себя любое обновление таких программных модулей (ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ), выполняется в соответствии с приведенными ниже лицензионными условиями (1)—(9).

- (1) В случае транспортировки, передачи или экспорта данного ПРОДУКТА, включая ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, в любую страну пользователь обязуется соблюдать все применимые законы, ограничения или правила соответствующих стран.
- (2) Правообладатели ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ полностью сохраняют правовой титул, права на собственность и права на интеллектуальную собственность в отношении ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. За исключением явно указанного в настоящем документе, правообладатели ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ не передают и не предоставляют пользователю никаких лицензий или прав, явных или подразумеваемых, в отношении любой интеллектуальной собственности правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

- (3) Пользователь может использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ исключительно с ПРОДУКТОМ.
- (4) Пользователь не имеет права поручать, сублицензировать, распространять или передавать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ каким-либо третьим лицам без предварительного письменного согласия правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (5) Независимо от указанного выше, пользователь может передать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ только в том случае, если: (а) пользователь передает все свои права на ПРОДУКТ и все права и обязательства по настоящим условиям получателю прав, а (б) получатель прав обязуется соблюдать все эти условия.
- (б) Пользователю запрещается декомпилировать, осуществлять обратный инжиниринг, дисассемблировать или другим способом преобразовывать код ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в пригодную для человеческого восприятия форму.
- (7) Пользователю запрещено изменять, адаптировать, переводить, сдавать в аренду, сдавать в лизинг или отдавать в долг ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, а также создавать производные продукты на основе ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (8) Пользователю запрещено извлекать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ из ПРОДУКТА или создавать отдельные копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (9) Пользователю не предоставляется лицензия на пригодную для человеческого восприятия часть (исходный код) ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

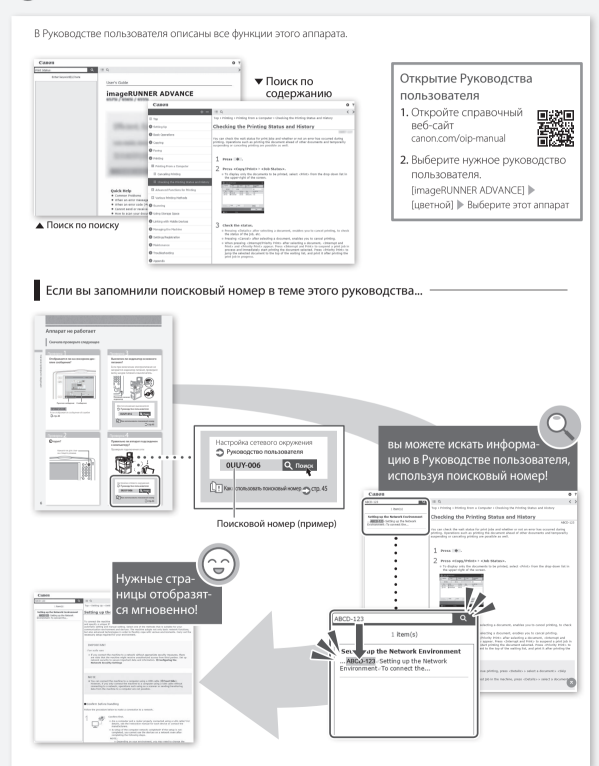
Невзирая на вышеуказанные пункты (1)–(9) выше, ПРОДУКТ включае́т в себя программные модули сторонних разработчиков с другими лицензионными условиями и для этих программных модулей могут действовать другие условия лицензии. Проверьте версию платформы ПРОДУКТА и ознакомьтесь с другими лицензионными условиями программных модулей сторонних производителей, описанных в Приложении руководства для соответствующей версии платформы. Руководство доступно по адресу http://canon.com/oip-manual.

При использовании ПРОДУКТА вы соглашаетесь со всеми применимыми лицензионными условиями. Если вы не согласны с этими лицензионными условиями, пожалуйста, обратитесь к представителю сервисной службы.

Хотите узнать больше?



Вы можете прочитать Руководство пользователя!



Canon

CANON INC.

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

CANON U.S.A., INC.

One Canon Park, Melville, NY 11747, U.S.A.

CANON CANADA INC.

8000 Mississauga Road Brampton ON L6Y 5Z7, Canada

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands (Подробнее о региональном дилере см. http://www.canon-europe.com/)

CANON AUSTRALIA PTY. LTD

Building A, The Park Estate, 5 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

CANON CHINA CO., LTD

2F Jinbao Building No.89 Jinbao Street, Dongcheng District, Beijing 100005, China

CANON SINGAPORE PTE. LTD.

1 Fusionopolis Place, #15-10, Galaxis, Singapore 138522



FT6-1707 (010) RUS XXXXXXXXXX Copyright CANON INC. 2017 PRINTED IN CHINA