



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Многофункциональный принтер

imageRUNNER ADVANCE C7580i/C7570i/C7565i

Данное устройство позволяет использовать различные функции, такие как копирование, печать, сканирование, факс и т.п.

* Доступные для использования функции отличаются в зависимости от используемого устройства.

В данном документе приведено описание функций безопасного использования устройства, а также контактная информация на случай, если решить проблему самостоятельно невозможно.

Паспортная табличка

Посмотрите на паспортную табличку на задней стороне устройства. На табличке напечатано следующее описание:

- Дата производства: ММ.ГГГГ.
- Страна происхождения: СДЕЛАНО В XXX.
- Напряжение источника питания: xx В, xx Гц, xx А.
- Логотип ЕАС.

Если не удается решить проблему

Если не удается решить проблему после обращения к информации, приведенной в данном разделе, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon или в службу поддержки Canon.

Перед обращением к Canon подготовьте указанную ниже информацию:

- Название изделия (imageRUNNER ADVANCE C7580i/C7570i/C7565i).
- Подробное описание неисправности.
- Код ошибки, отображенный на сенсорном дисплее.

Свяжитесь с нами



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

Основной блок (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Название	Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i/C7570i/C7565i
Тип	Консоль
Поддерживаемый цвет	Полноцветная печать
Разрешение при чтении	600 × 600 т/д
Разрешение при записи	1 200 × 1 200 т/д
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	До 297 мм × 431,8 мм: лист, книга, 3-мерные объекты
Формат копии	<p>Форматы бумаги Макс.: 330,2 мм × 487,7 мм^{*1} Мин.: 100 мм × 148 мм^{*1}</p> <p>Поле Сверху: 4,0 мм Слева и справа: 2,5 мм Снизу: 2,5 мм</p> <p>Плотность бумаги Стойка для бумаги: от 52 до 220 г/м² Кассета для бумаги: от 52 до 256 г/м² Универсальный лоток: от 52 до 300 г/м²</p> <p>Тип бумаги Смотрите раздел «Доступная бумага»</p>
Время прогрева	После включения питания 30 секунд ^{*2}
Время выхода первой копии	<p>imageRUNNER ADVANCE C7580i Полноцветная печать: 5,4 секунды Черно-белая печать: 4,4 секунды</p> <p>imageRUNNER ADVANCE C7570i Полноцветная печать: 5,9 секунды Черно-белая печать: 4,8 секунды</p> <p>imageRUNNER ADVANCE C7565i Полноцветная печать: 5,9 секунды Черно-белая печать: 4,8 секунды</p>
Скорость копирования ^{*3} (лист/мин) (простая А4, 100%)	<p>imageRUNNER ADVANCE C7580i Полноцветная печать: 70 Черно-белая печать: 80</p> <p>imageRUNNER ADVANCE C7570i Полноцветная печать: 65 Черно-белая печать: 70</p> <p>imageRUNNER ADVANCE C7565i Полноцветная печать: 60 Черно-белая печать: 65</p>
Увеличение	<p>Обычный формат бумаги Такое же соотношение: 1:1 ±0,5% Увеличение: 141%, 200%, 400% Уменьшение: 70%, 50%, 25%</p> <p>Масштабирование от 25% до 400% (с шагом 1%)</p>

Наименование	Технические характеристики
Система подачи бумаги/ вместимость	<p>Стойка для бумаги 1 100 листов (80 г/м²) × 2 1 250 листов (64 г/м²) × 2</p> <p>Кассета для бумаги 550 листов (80 г/м²) × 2 680 листов (64 г/м²) × 2</p> <p>Универсальный лоток 250 листов (80 г/м²) 300 листов (64 г/м²)</p> <p>* Информацию о форматах бумаги для каждого источника бумаги см. в разделе «Доступная бумага».</p>
Копирование в нескольких экземплярах	9 999 листов
Источник питания	imageRUNNER ADVANCE C7580i: 220–240 В, 50/60 Гц, 15 А imageRUNNER ADVANCE C7570i/C7565i: 220–240 В, 50/60 Гц, 10 А
Потребляемая мощность	<p>Максимальная потребляемая мощность imageRUNNER ADVANCE C7580i: не более 2 500 Вт imageRUNNER ADVANCE C7570i/C7565i: не более 2 000 Вт</p> <p>Когда устройство находится в спящем режиме 0,9 Вт</p> <p>Когда основной выключатель питания выключен Если параметр <Настройки быстрого запуска для основного питания> установлен в виде <ВЫКЛ>: 0,3 Вт Если параметр <Настройки быстрого запуска для основного питания> установлен в виде <ВКЛ>: 0,45 Вт (Эти значения могут изменяться в зависимости от системы и условий эксплуатации.)</p>
Размеры (Ш × Г × В)	874 мм × 941 мм × 1 220 мм
Вес (с бутылкой тонера)	Прибл. 270 кг
Монтажное пространство (Ш × Г)	1 487 мм × 941 мм (с присоединенным лотком для копий Copy Tray-R2 и выдвинутыми вспомогательными лотками выходного лотка и универсальным лотком)
Объем памяти	<p>ОЗУ: Главный процессор: 2 ГБ Процессор обработки изображений: 2 ГБ</p> <p>Жесткий диск: Стандарт: 250 ГБ Максимум: 1 ТБ*⁴</p>

*1 Включая универсальный лоток.

*2 Если параметр <Настройки быстрого запуска для основного питания> установлен в виде <ВКЛ>, то для активации кнопок сенсорной панели после включения питания устройства требуется 4 секунды. В зависимости от ситуаций устройство не запускается быстро.

*3 Скорость копирования на простой бумаге формата А4 при односторонней печати измеряется в процессе непрерывного копирования. Скорости копирования варьируются в зависимости от выходного разрешения, типа и формата бумаги, а также направления подачи бумаги. Скорости копирования на меньших форматах бумаги могут быть медленнее.

Кроме того, устройство может остановиться или уменьшить скорость копирования в середине процесса непрерывного копирования, чтобы отрегулировать температуру внутри устройства или обеспечить оптимальное качество печати.

*4 По заказу.

Устройство подачи (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Размер/тип оригинала	<p>Размер оригиналов Макс.: 304,8 мм × 431,8 мм^{*1} Мин.: 128 мм × 139,7 мм</p> <p>Вес оригиналов 1-стороннее сканирование: Черно-белая печать: от 38 до 220 г/м² Полноцветная печать: от 64 до 220 г/м²</p> <p>2-стороннее сканирование: Черно-белая печать: от 50 до 220 г/м² Полноцветная печать: от 64 до 220 г/м²</p>
Вместимость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригинала (A4)	<p>1-стороннее сканирование Сканирование (300 точек на дюйм) (стр/мин) Черно-белая печать: 120^{*2} Полноцветная печать: 120</p> <p>Копирование (600 точек на дюйм) (стр/мин) Черно-белая печать: 120^{*2} Полноцветная печать: 70</p> <p>2-стороннее сканирование Сканирование (300 точек на дюйм) (стр/мин) Черно-белая печать: 240^{*2} Полноцветная печать: 220</p> <p>Копирование (600 точек на дюйм) (стр/мин) Черно-белая печать: 150^{*2} Полноцветная печать: 90</p>

*1 Длинный оригинал: от 431,8 мм до 630 мм

*2 Если параметр <Speed/Image Qlty. Приоритет скорости/качества изображения для черно-белого сканирования из устройства подачи> установлен в виде <Приоритет скорости>

Стойка для бумаги POD Deck Lite-C1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Форматы бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Тип бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Вместимость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м ²) 4 000 листов (64 г/м ²)
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	220–240 В, 50/60 Гц, 1,2 А/480 Вт
Размеры (Ш × Г × В)/вес	656 мм × 686 мм × 570 мм/примерно 68 кг
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенным финишером буклетов Booklet Finisher-V2 и блоком вставки/фальцовки документов Document Insertion/Folding Unit-K1 и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка и поворотным лотком)

Стойка для бумаги Paper Deck Unit-E1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Форматы бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Тип бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Вместимость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м ²) 4 000 листов (64 г/м ²)
Размеры (Ш × Г × В)/вес	363 мм × 630 мм × 572 мм/примерно 34 кг
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	1 487 мм × 941 мм (с присоединенным лотком для копий Copy Tray-R2 и выдвинутыми вспомогательными лотками выходного лотка и универсальным лотком)

Многокассетная стойка для бумаги Multidrawer Paper Deck-C1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Форматы бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Тип бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Вместимость кассет для бумаги	2 000 листов (80 г/м ²) × 3 2 200 листов (64 г/м ²) × 3
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	220–240 В, 50/60 Гц, 1,7 А/880 Вт
Размеры (Ш × Г × В)/вес	950 мм × 797 мм × 1 040 мм/примерно 115 кг
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 368 мм × 941 мм (с присоединенным финишером буклетов Booklet Finisher-X1, блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1 и блоком вставки документов Document Insertion Unit-N1 и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

Скрепочный финишер Staple Finisher-X1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Бумага для основного блока* ¹
Вместимость каждого лотка (лоток A)	Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMT, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)* ² 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 750 листов (или 97 мм в высоту) Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)* ² Все другие комбинации: 750 листов (или 97 мм в высоту) Режим «Смещение» (Режим «Комплектовать» и «Группировать») A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)* ² A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту) Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A3, B4 и 11" × 17": 30 листов (или 195 мм в высоту) A4R, LGL и LTRR: 10 листов Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A4R и LTRR: 10 листов Режим «Сшивание» Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)/100 комплектов* ³ A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)/50 комплектов
Вместимость каждого лотка (лоток B)	Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 32 мм в высоту) A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, EXEC, 8K и 16K: 125 листов (или 16 мм в высоту) Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, EXEC, 8K и 16K: 125 листов (или 16 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A3, B4 и 11" × 17": 10 листов A4R, LGL и LTRR: 10 листов Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A4R и LTRR: 10 листов

Наименование	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка (лоток C)	<p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» (режим «Каскадная загрузка») A4, B5 и LTR: 2 500 листов (или 325 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» (режим «Неупорядоченная загрузка») A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² Все другие комбинации: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Смещение» A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A3, B4 и 11" × 17": 30 листов (или 195 мм в высоту) A4R, LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A4R и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Сшивание» Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)/100 комплектов*³ A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)/50 комплектов</p>
Макс. вместимость для сшивания/доступный формат для сшивания* ⁴	Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 100 листов (80 г/м ²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 50 листов (80 г/м ²)
Перфорация	<p>С присоединенным перфоратором Форматы бумаги: 2/4 отверстия: 2 отверстия: A3, A4R, A4, B5R, LGL и LTRR 4 отверстия: A3 и A4 4 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K</p> <p>Плотность бумаги: от 52 до 256 г/м² Перфорированные отверстия: 2/4 отверстия или 4 отверстия</p>
Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц, 2,8 А
Максимальная потребляемая мощность	311 Вт (включая блок перфоратора)
Размеры (Ш × Г × В)/вес	654 мм (782 мм*) × 765 мм × 1 040 мм/примерно 64 кг * С выдвинутым вспомогательным лотком
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 254 мм × 941 мм (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1, блоком вставки документов Document Insertion Unit-N1 и многокассетной стойкой для бумаги Multi-drawer Paper Deck-C1 и с выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

*1 Исключая двустороннюю печать на тонкой бумаге плотностью от 52 до 59 г/м².

*2 750 листов (или высотой 97 мм) при использовании тонкой бумаги или бумаги пользовательского формата (менее 59 г/м²).

*3 50 комплектов (или 97 мм в высоту) при выборе тонкой бумаги (от 52 до 59 г/м²).

*4 С присоединенным стандартным картриджем сшивателя, за исключением мелованной бумаги.

Финишер буклетов Booklet Finisher-X1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Бумага для основного блока* ¹
Вместимость каждого лотка (лоток А)	<p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² Все другие комбинации: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Смещение» (Режим «Комплектовать» и «Группировать») A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A3, B4 и 11" × 17": 30 листов (или 195 мм в высоту) A4R, LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A4R и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Сшивание» Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)/100 комплектов*³ A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)/50 комплектов</p>
Вместимость каждого лотка (лоток В)	<p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 32 мм в высоту) A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 125 листов (или 16 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, EXEC, 8K и 16K: 125 листов (или 16 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A3, B4 и 11" × 17": 10 листов A4R, LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A4R и LTRR: 10 листов</p>
Вместимость каждого лотка (лоток С)	<p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» (режим «Каскадная загрузка») A4, B5 и LTR: 2 500 листов (или 325 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» (режим «Неупорядоченная загрузка») A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² Все другие комбинации: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Смещение» A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*² A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A3, B4 и 11" × 17": 30 листов (или 195 мм в высоту) A4R, LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1) A4R и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Сшивание» Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)/100 комплектов*³ A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)/50 комплектов</p>

Наименование	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка для буклетов	25 комплектов (варьируется в зависимости от размера и количества скомплектованных листов)
Макс. вместимость для сшивания/доступный формат для сшивания* ⁴	Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 100 листов (80 г/м ²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 50 листов (80 г/м ²)
Перфорация	С присоединенным перфоратором Форматы бумаги: 2/4 отверстия: 2 отверстия: A3, A4R, A4, B5R, LGL и LTRR 4 отверстия: A3 и A4 4 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K Плотность бумаги: от 52 до 256 г/м ² Перфорированные отверстия: 2/4 отверстия или 4 отверстия
Сшивание внайдку/сгиб посередине	Сшивание внайдку 20 листов (81,4 г/м ²) (включая 1 титульный лист до 300 г/м ²) Сгиб посередине 5 листов (от 60 до 105 г/м ²) Формат 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и пользовательского формата (от 210 мм × 279,4 мм до 330,2 мм × 487,7 мм) Плотность бумаги 60–300 г/м ² Плотность обложки Плотность обложки должна быть не меньше плотности бумаги основного документа.
Обрезка	С присоединенным триммером Формат бумаги: Макс.: 330,2 мм × 487,7 мм Мин.: 210 мм × 279,4 мм Плотность бумаги/тип бумаги: в зависимости от технических характеристик устройства для сшивания внайдку Ширина обрезки: от 2 мм до 20 мм Вместимость лотка для отходов обрезки: 1 500 листов (при обрезке 20 мм бумаги плотностью 80 г/м ²)
Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц, 2,8 А
Максимальная потребляемая мощность	384 Вт (включая блок перфоратора и внутренний блок обрезки буклетов Inner Booklet Trimmer-A1)
Размеры (Ш × Г × В)/вес	767 мм (896 мм*) × 765 мм × 1 040 мм/примерно 110 кг * С выдвинутым вспомогательным лотком
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 368 мм × 941 мм (с присоединенным блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1, блоком вставки документов Document Insertion Unit-N1 и многокассетной стойкой для бумаги Multi-drawer Paper Deck-C1 и с выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

*1 Исключая двустороннюю печать на тонкой бумаге плотностью от 52 до 59 г/м².

*2 750 листов (или высотой 97 мм) при использовании тонкой бумаги или бумаги пользовательского формата (менее 59 г/м²).

*3 50 комплектов (или 97 мм в высоту) при выборе тонкой бумаги (от 52 до 59 г/м²).

*4 С присоединенным стандартным картриджем сшивателя, за исключением мелованной бумаги.

Скрепочный финишер Staple Finisher-V2 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Бумага для основного блока* ¹
Вместимость каждого лотка (лоток А)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 250 листов (или 47 мм в высоту) Все другие комбинации: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, 11" × 17" и 8K: 125 листов (или 24 мм в высоту)</p>
Вместимость каждого лотка (лоток В)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 250 листов (или 47 мм в высоту) Все другие комбинации: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, 11" × 17" и 8K: 125 листов (или 24 мм в высоту)</p>
Вместимость каждого лотка (лоток С)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 3 000 листов (или 423 мм в высоту)*² 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 3 000 листов (или 423 мм в высоту) Все другие комбинации: 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») A4, B5, LTR и 16K: 3 000 листов (или 423 мм в высоту)*² A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком вставки/фальцовки документов Document Insertion/Folding Unit-K1) A3, B4 и 11" × 17": 30 листов (или 216 мм в высоту) A4R, LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Сшивание» Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 200 комплектов (или 423 мм в высоту) или всего 3 000 листов*³ A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 100 комплектов (или 216 мм в высоту) или всего 1 500 листов</p> <p>Без скоб (Эко) A4, LTR и 16K: 200 комплектов A3, 11" × 17" и 8K: 100 комплектов</p>
Макс. вместимость для сшивания/доступный формат для сшивания* ⁴	<p>Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 65 листов (90 г/м²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 30 листов (90 г/м²)</p> <p>Без скоб (Эко) 5 листов (от 52 до 64 г/м²) 4 листа (от 65 до 81,4 г/м²) 3 листа (от 81,5 до 105 г/м²)</p> <p>Ручное скрепление 65 листов (90 г/м²)</p>

Наименование	Технические характеристики
Перфорация	<p>С присоединенным перфоратором Форматы бумаги: 2/4 отверстия: 2 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K 4 отверстия: A3, A4, 11" × 17", LTR, EXEC, 8K и 16KR 4 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K</p> <p>Плотность бумаги: от 52 до 300 г/м² Перфорированные отверстия: 2/4 отверстия или 4 отверстия</p>
Источник питания	От основного блока
Размеры (Ш × Г × В)/вес	527 мм (656 мм*) × 623 мм × 1 099 мм (1 195 мм*)/примерно 35 кг * С выдвинутым вспомогательным лотком и поворотным лотком
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенным блоком вставки/фальцовки документов Document Insertion/Folding Unit-K1 и стойкой для бумаги POD Deck Lite-C1 и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

*1 Исключая двустороннюю печать на тонкой бумаге плотностью от 52 до 59 г/м².

*2 Тонкая бумага (от 52 до 59 г/м²): 1 500 листов (или 216 мм в высоту).

*3 Тонкая бумага (от 52 до 59 г/м²): 100 комплектов (или 216 мм в высоту) или всего 1 500 листов.

*4 Если установлен стандартный картридж со скобами. (Максимальная вместимость для скрепления может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)

Финишер буклетов Booklet Finisher-V2 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Бумага для основного блока*1
Вместимость каждого лотка (лоток А)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 250 листов (или 47 мм в высоту) Все другие комбинации: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, 11" × 17" и 8K: 125 листов (или 24 мм в высоту)</p>
Вместимость каждого лотка (лоток В)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 250 листов (или 47 мм в высоту) Все другие комбинации: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага с длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 47 мм в высоту) A3, B4, 11" × 17" и 8K: 125 листов (или 24 мм в высоту)</p>

Наименование	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка (лоток C)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 3 000 листов (или 423 мм в высоту)^{*2} 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, B5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 3 000 листов (или 423 мм в высоту) Все другие комбинации: 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») A4, B5, LTR и 16K: 3 000 листов (или 423 мм в высоту)^{*2} A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком вставки/фальцовки документов Document Insertion/Folding Unit-K1) A3, B4 и 11" × 17": 30 листов (или 216 мм в высоту) A4R, LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Сшивание» Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 200 комплектов (или 423 мм в высоту) или всего 3 000 листов^{*3} A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 100 комплектов (или 216 мм в высоту) или всего 1 500 листов</p> <p>Без скоб (Эко) A4, LTR и 16K: 200 комплектов A3, 11" × 17" и 8K: 100 комплектов</p>
Вместимость каждого лотка для буклетов	25 комплектов (варьируется в зависимости от размера и количества скомплектованных листов)
Макс. вместимость для сшивания/доступный формат для сшивания ^{*4}	<p>Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 65 листов (90 г/м²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 30 листов (90 г/м²)</p> <p>Без скоб (Эко) 5 листов (от 52 до 64 г/м²) 4 листа (от 65 до 81,4 г/м²) 3 листа (от 81,5 до 105 г/м²)</p> <p>Ручное скрепление 65 листов (90 г/м²)</p>
Перфорация	<p>С присоединенным перфоратором Форматы бумаги: 2/4 отверстия: 2 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K 4 отверстия: A3, A4, 11" × 17", LTR, EXEC, 8K и 16KR 4 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K</p> <p>Плотность бумаги: от 52 до 300 г/м² Перфорированные отверстия: 2/4 отверстия или 4 отверстия</p>
Сшивание внайдку/сгиб посередине ^{*4}	<p>Сшивание внайдку 20 листов (81 г/м²) (включая 1 титульный лист до 256 г/м²)</p> <p>Сгиб посередине 3 листа (от 52 до 105 г/м²)</p> <p>Плотность бумаги от 52 до 256 г/м²</p> <p>Формат 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и пользовательского формата (от 195,0 мм × 270,0 мм до 304,8 мм × 457,2 мм)</p>
Источник питания	От основного блока
Размеры (Ш × Г × В)/вес	527 мм (656 мм*) × 623 мм × 1 099 мм (1 195 мм*)/примерно 58 кг * С выдвинутым вспомогательным лотком и поворотным лотком
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенным блоком вставки/фальцовки документов Document Insertion/Folding Unit-K1 и стойкой для бумаги POD Deck Lite-C1 и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

*1 Исключая двустороннюю печать на тонкой бумаге плотностью от 52 до 59 г/м².

*2 Тонкая бумага (от 52 до 59 г/м²): 1 500 листов (или 216 мм в высоту).

*3 Тонкая бумага (от 52 до 59 г/м²): 100 комплектов (или 216 мм в высоту) или всего 1 500 листов.

*4 Если установлен стандартный картридж со скобами. (Максимальная вместимость для скрепления может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)

Блок вставки документов Document Insertion Unit-N1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Вместимость лотка	Верхний/нижний лоток 200 листов (80 г/м ²) × 2
Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Максимальная потребляемая мощность	120 Вт максимум
Размеры (Ш × Г × В)/вес	746 мм × 793 мм × 1 407 мм/примерно 61 кг
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г) ^{*1}	3 368 мм × 941 мм (с присоединенным финишером буклетов Booklet Finisher-X1, блоком фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1 и многокассетной стойкой для бумаги Multi-drawer Paper Deck-C1 и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

Блок фальцовки бумаги Paper Folding Unit-J1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Формат Z-фальцовка: А3, В4, А4R, 11" × 17", LGL иLTRR С-фальцовка: А4R иLTRR Z-фальцовка гармошкой: А4R иLTRR Двухгибная параллельная фальцовка: А4R, LGL иLTRR Поперечная фальцовка: А4R иLTRR
	Плотность Z-фальцовка: от 52 до 105 г/м ² С-фальцовка: от 52 до 105 г/м ² Z-фальцовка гармошкой: от 52 до 105 г/м ² Двухгибная параллельная фальцовка: от 52 до 90 г/м ² Поперечная фальцовка: от 52 до 105 г/м ²
	Тип Тонкая бумага, простая бумага, бумага из вторсырья, цветная бумага и документная бумага
Вместимость выходного отверстия блока фальцовки бумаги	Z-фальцовка и поперечная фальцовка Зависит от технических характеристик скрепочного финишера Staple Finisher-X1/финишера буклетов Booklet Finisher-X1 С-фальцовка и Z-фальцовка гармошкой 40 листов Двухгибная параллельная фальцовка 25 листов
Источник питания	От финишера
Размеры (Ш × Г × В)/вес	336 мм × 793 мм × 1 190 мм/примерно 71 кг
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 368 мм × 941 мм (с присоединенным финишером буклетов Booklet Finisher-X1, блоком вставки документов Document Insertion Unit-N1 и многокассетной стойкой для бумаги Multi-drawer Paper Deck-C1 и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

Блок вставки документов Document Insertion Unit-Q1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Вместимость блока вставки документов	100 листов (80 г/м ²)
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А/100 Вт
Размеры (Ш × Г × В)/вес	662 мм × 679 мм × 1 242 мм/примерно 40 кг
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенным финишером буклетов Booklet Finisher-V2 и стойкой для бумаги POD Deck Lite-C1 и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка и поворотным лотком)

Блок вставки/фальцовки документов Document Insertion/Folding Unit-K1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат Z-фальцовка: A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL и LTRR C-фальцовка: A4R и LTRR</p> <p>Плотность Z-фальцовка: от 60 до 105 г/м² C-фальцовка: от 60 до 105 г/м²</p> <p>Тип Z-фальцовка/C-фальцовка: тонкая, простая, цветная бумага и бумага из вторсырья * Информацию о блоке вставки документов см. в разделе «Доступная бумага».</p>
Вместимость выходного отверстия блока фальцовки бумаги	Z-фальцовка В зависимости от технических характеристик выходного финишера C-фальцовка 40 листов
Вместимость блока вставки документов	100 листов (80 г/м ²)
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А/120 Вт
Размеры (Ш × Г × В)/вес	662 мм × 679 мм × 1 242 мм/примерно 76 кг
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенным финишером буклетов Booklet Finisher-V2 и стойкой для бумаги POD Deck Lite-C1 и выдвинутым вспомогательным лотком и поворотным лотком)

Лоток для копий Copy Tray-R2 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Бумага для основного блока
Количество бумаги	1-сторонняя печать: 250 листов (80 г/м ²) 2-сторонняя печать: 100 листов (80 г/м ²)
Размеры (Ш × Г × В)/вес	244 мм (420 мм*) × 382 мм × 175 мм/примерно 1,1 кг * С выдвинутым вспомогательным лотком
Пространство для установки, включая основной блок (Ш × Г)	1 487 мм* × 941 мм (с выдвинутым вспомогательным лотком)

Устройство считывания карт для копирования Copy Card Reader-F1 (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Доступные карты	Магнитные
Способ считывания данных карты	Магнитный
Направление чтения магнитной карты	Лицевой стороной вверх
Сохранить/воспроизвести	Воспроизвести
Размеры (Ш × Г × В)	88 мм × 96 мм × 40 мм (за исключением монтажного комплекта и кабеля)
Плотность	Примерно 200 г (включая монтажный комплект и кабель)

Функция факсимильной связи (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Используемая телефонная линия* ¹	Телефонная сеть общего пользования (PSTN)
Плотность линий сканирования	Нормальная G3: 8 пелов* ² /мм × 3,85 линии/мм Высокая G3: 8 пелов* ² /мм × 7,7 линии/мм Сверхвысокая G3: 8 пелов* ² /мм × 15,4 линии/мм Ультравысокая G3: 16 пелов* ² /мм × 15,4 линии/мм
Скорость передачи	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Способ сжатия	MH, MR, MMR,JBIG
Тип передачи	Super G3, G3
Форматы передаваемых оригиналов	A3, B4, A4R, A4, B5R* ⁴ , B5* ³ , A5R* ⁴ , A5* ⁴ , 11" × 17", LGL, LTRR, LTR и STMTR
Форматы бумаги для приема	A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, K8 и K16
Время передачи	Прибл. 2,6 с (При отправке оригинального документа Canon в формате A4 с нормальной плотностью сканирования (8 пелов × 3,85 линии/мм) при включенном режиме исправления ошибок (формат JBIG))

*1 При использовании телефонной связи IP факсимильная связь обычно не выполняется через телефонную линию IP.
Рекомендуется использовать факсимильную связь через общую телефонную линию (коммутируемую телефонную сеть общего пользования).

*2 Пел – элемент изображения (пиксель).

*3 Отправлено как B4.

*4 Отправлено как A4.

Системная среда (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Сканирование WSD	Windows 8.1 Windows 10
Системные требования для удаленного ИП* ¹	Windows ОС (операционная система): Windows Vista SP2: Internet Explorer 9 и более поздние версии Windows 7/8.1/10: Internet Explorer 11 и более поздние версии Mac OS ОС (операционная система): Mac OS X 10.7 Lion и более поздние версии: Safari 5.1 и более поздние версии
Совместимое серверное программное обеспечение для отправки сообщений	Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Lotus Domino R7.0 Sendmail 8.14.4
Поддерживаемое серверное программное обеспечение для получения почты	Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Lotus Domino R7.0 Qpopper 4.0.19

Наименование	Технические характеристики
Файловые серверы, доступные в качестве пунктов назначения для передачи файлов	<p>FTP Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2, Windows Server 2008 R2 SP1: Internet Information Services 7.5 Windows 7: Internet Information Services 7.5 Windows 8, Windows Server 2012: Internet Information Services 8.0 Windows 8.1, Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 Mac OS X 10.9/10.10/10.11 Solaris 10 Red Hat Linux 9</p> <p>Windows (SMB) Windows Vista SP2 Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows 2003 Server R2 SP2 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 SP1 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Mac OS X 10.9/10.10/10.11 Red Hat Linux 9</p> <p>WebDAV Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP1, Windows Server 2008 R2 SP1: Internet Information Services 7.0 Windows 7: Internet Information Services 7.5 Windows 8, Windows 10, Windows Server 2012: Internet Information Services 8.0 Windows 8.1, Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 Mac OS X Server 10.9/10.10/10.11, Solaris 10, Red Hat Linux 9</p>
Серверы Windows, разрешенные для доступа	<p>Сервер SMB Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012</p> <p>Сервер WebDAV Windows Server 2008: IIS7.0 Windows Server 2008 R2: IIS7.5 Windows Server 2012: IIS8.0</p>
Клиентские компьютеры, которым разрешен доступ к Advanced Space	<p>Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10</p>
Типы серверов LDAP	<p>Windows Server 2003 R2 SP2 со службой Active Directory Windows Server 2008 SP2 со службой Active Directory Windows Server 2012 со службой Active Directory Windows Server 2012 R2 со службой Active Directory Lotus Notes Domino R7 и более поздние версии</p>
Системные требования для руководства пользователя	<p>Windows Internet Explorer 9 и более поздние версии Microsoft Edge Firefox 38 и более поздние версии Firefox ESR 38 и более поздние версии Chrome 45 и более поздние версии (только Интернет-браузер)</p> <p>Mac OS Safari 8 и более поздние версии Firefox 38 и более поздние версии Chrome 45 и более поздние версии (только Интернет-браузер)</p> <p>iOS Safari (iOS 6.0 и более поздние версии)</p> <p>Android Chrome 45 и более поздние версии (только Интернет-браузер)</p>

*1 Перед изменением настроек устройства включите в веб-браузере все файлы Cookie и поддержку JavaScript.

Функция отправки (технические характеристики)

● Сканирование с устройства (Push Scan)

Наименование	Технические характеристики
Тип	Цветной сканер
Максимальный формат для сканирования оригинала	В зависимости от характеристик копии
Разрешение для сканирования	100 × 100 т/д, 150 × 150 т/д, 200 × 100 т/д, 200 × 200 т/д, 200 × 400 т/д, 300 × 300 т/д, 400 × 400 т/д, 600 × 600 т/д
Скорость сканирования	Смотрите характеристики устройства подачи.
Интерфейс	1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T (совместимые с IEEE 802.3)
Поддерживаемый протокол	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV, SMTP
Выходной формат	SinglePage TIFF (MMR)/JPEG/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint, Word) MultiPage TIFF (MMR)/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint, Word)

● Интернет/Инtranет-факс

Наименование	Технические характеристики
Протокол связи	Интернет-факс SMTP (отправка ^{*1})/POP3 (получение ^{*2}) Инtranет-факс SMTP (отправка/получение ^{*1})
Режим IFax-связи	Простой режим, полный режим (совместимый с ITU-T T.37 и W-NET FAX, с поддержкой цвета)
Максимальный формат оригинала	A3
Разрешение	Черно-белая печать 200 × 100 т/д, 200 × 200 т/д, 200 × 400 т/д ^{*3} , 300 × 300 т/д ^{*3} , 400 × 400 т/д ^{*3} , 600 × 600 т/д ^{*3} Цветная печать 100 × 100 т/д ^{*3} , 200 × 200 т/д ^{*3} , 300 × 300 т/д ^{*3} , 400 × 400 т/д ^{*3} , 600 × 600 т/д ^{*3}
Поддерживаемое серверное программное обеспечение для сообщений	Отправка Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Lotus Domino R7.0 Sendmail 8.14.4 Получение Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Lotus Domino R7.0 Qpopper 4.0.19

*1 Поддерживает SMTP-аутентификацию и шифрование соединения (SSL) при отправке/получении через SMTP.

*2 Поддерживает APOP/POP перед SMTP и шифрование соединения (SSL) во время POP RX.

*3 Доступен в зависимости от настроек другой стороны (настройка способности принимающего устройства).

Сетевая среда (технические характеристики)

● Технические характеристики проводной локальной сети

Наименование	Технические характеристики
Интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (RJ-45)
Поддерживаемый протокол	TCP/IP Тип кадра: Ethernet II Приложения для печати: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/Mopria/Google Cloud Print/AirPrint/ Windows 10 Mobile Print AppleTalk Тип кадра: Ethernet SNAP Приложение для печати: PAP (протокол доступа к принтеру)

● Технические характеристики беспроводной локальной сети

Наименование	Технические характеристики
Стандарт	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
Схема передачи	Система DS-SS, система OFDM, полуудуплекс
Диапазон частот	от 2,412 до 2,472 ГГц
Максимальная передаваемая радиочастотная мощность	18,21 дБм
Режим связи	Режим инфраструктуры Режим точки доступа
Защита	Режим инфраструктуры 128 (104)/64 (40) бит WEP WPAPSK (TKIP/AES-CCMP) WPA2-PSK (TKIP/AES-CCMP) Режим точки доступа WPA2-PSK (AES-CCMP)
Способ подключения	WPS (Wi-Fi Protected Setup – защищенная настройка Wi-Fi), ручная настройка

Настройки принтера (технические характеристики)

● Функция принтера UFR II

Наименование	Технические характеристики
Тип	Внутренняя
Формат печати	В зависимости от характеристик копии
Время первой печати	В зависимости от характеристик копии
Разрешение обработки данных	1 200 т/д × 1 200 т/д, 600 т/д × 600 т/д
Язык описания страниц (PDL)	UFR II
Поддерживаемый протокол	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Совместимые операционные системы	Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2008/ Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2 Mac OS X (10.6.8 и более поздние версии)
Встроенные гарнитуры шрифтов	Нет
Интерфейс	USB 2.0 (высокоскоростной), 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (совместимый с IEEE 802.3)
Область печати	Непечатаемая область шириной 5 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги

● Функция принтера PS/PCL

Наименование	Технические характеристики
Тип	Внутренняя
Формат печати	В зависимости от характеристик копии
Время первой печати	В зависимости от характеристик копии
Разрешение обработки данных	1 200 т/д × 1 200 т/д, 600 т/д × 600 т/д
Язык описания страниц (PDL)	UFR II, PCL6, Adobe PS 3
Поддерживаемый протокол	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Совместимые операционные системы* ¹	Драйвер Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server® 2008/ Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2 Mac OS X (10.6.8 и более поздние версии) PPD Windows Vista®/ Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10 Mac OS 9 (9.1 и более поздние версии)/Mac OS X (10.3.9 и более поздние версии)
Встроенные гарнитуры шрифтов	Шрифты PCL 93 Roman, шрифты 10 Bitmap, шрифты 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ² (японский, корейский, китайский упрощенный и традиционный), шрифты для штрихового кода* ³ Шрифты PS 136 Roman
Интерфейс	USB 2.0 (высокоскоростной), 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (совместимый с IEEE 802.3)
Область печати* ¹	Непечатаемая область шириной 4 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги

*1 Только функция принтера PS.

*2 Требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL.

*3 Требуется дополнительный комплект для печати штрих-кодов.

Функции расширенного пространства (технические характеристики)

● Расширенное пространство

Наименование	Технические характеристики
Емкость для хранения	Стандарт: 16 ГБ Максимум: 480 ГБ (по заказу)
Максимальная длина пути	256 символов
Максимальное количество файлов, вмещающихся в одну папку	1 000 (включая папки)
Максимальное количество файлов, вмещающихся в расширенное пространство	100 000 (включая папки)
Максимальная емкость на файл	2 ГБ
Количество клиентов, которым разрешен доступ	SMB: 64 WebDAV: 3
Клиентская ОС	Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Доступная бумага

Типы бумаги, которые могут использоваться с этим аппаратом, указаны в нижеприведенной таблице.

Перечень бумаги, доступной при присоединенном дополнительном оборудовании, см. в технических характеристиках соответствующего дополнительного оборудования.

● Поддерживаемые форматы бумаги

Форматы бумаги	Источник бумаги							
	Стойка для бумаги	Кассета для бумаги	Многокаскетная стойка для бумаги C1	Стойка для бумаги POD Deck Lite-C1	Стойка для бумаги E1	Универсальный лоток	Блок вставки документов N1	Блок вставки документов Q1/ Блок вставки/ фальцовки документов K1
330 × 483 мм	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
320 × 450 мм (SRA3)	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
305 × 457 мм	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
A3	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
B4	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
A4R	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B5R	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5R	—	✓	✓	✓	—	✓	—	—
11" × 17"	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LGL	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
LTRR	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
LTR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STMTR	—	✓	✓	✓	—	✓	—	—
EXEC	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
8K	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	—
16KR	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	—
16K	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	—
Пользовательский формат	—	✓ ^{*1}	✓ ^{*2}	✓ ^{*3}	—	✓ ^{*4}	✓ ^{*5}	—
Произвольный формат	—	—	—	—	—	✓ ^{*6}	—	—
Yougatanaga 3	—	✓ ^{*7}	—	✓ ^{*8}	—	✓	—	—
Nagagata 3	—	✓	—	✓ ^{*8}	—	✓	—	—
Kakugata 2	—	✓	—	✓ ^{*8}	—	✓	—	—
№ 10 (COM10)	—	✓ ^{*7}	—	✓ ^{*8}	—	✓	—	—
Monarch	—	✓ ^{*7}	—	✓ ^{*8}	—	✓	—	—
DL	—	✓ ^{*7}	—	✓ ^{*8}	—	✓	—	—
ISO-C5	—	✓	—	✓ ^{*8}	—	✓	—	—

*1 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 98 × 148 мм до 330,2 × 487,7 мм.

*2 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 139,7 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм.

*3 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 139,7 × 148 мм до 330,2 × 487,7 мм.

*4 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 100 мм × 148 мм до 330,2 мм × 487,7 мм (для конвертов – от 90 мм × 148 мм до 330,2 мм × 487,7 мм).

*5 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 182 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм.

*6 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 100 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм.

*7 Требуется дополнительное крепление устройства подачи конвертов Envelope Feeder Attachment-F1.

*8 Требуется дополнительное крепление устройства подачи конвертов Envelope Feeder Attachment-G1.

● Поддерживаемые типы бумаги

Для данного устройства можно использовать бумагу, отбеленную без применения хлора.

Тип бумаги	Плотность бумаги	Источник бумаги							
		Стойка для бумаги	Кассета для бумаги	Многокасетная стойка для бумаги C1	Стойка для бумаги POD Deck Lite-C1	Стойка для бумаги E1	Универсальный лоток	Блок вставки документов N1	Блок вставки документов Q1/ Блок вставки/ фальцовки документов K1
Тонкая 2	52–59 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тонкая 1	60–63 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Простая 1	64–75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Простая 2	76–90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Простая 3	91–105 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 1	106–128 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 2	129–150 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 3	151–163 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 4	164–180 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 5	181–220 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 6	221–256 г/м ²	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 7	257–300 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	—
Переработанная 1*1	64–75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Переработанная 2*1	76–90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Переработанная 3*1	91–105 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветная 1	64–75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветная 2	76–90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Перфорированная 1	46–75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
Перфорированная 2	76–90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
ОНР-пленка*2	91–180 г/м ²	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
Калька*3	64–90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Мелованная с одной стороны, мелованная с двух сторон, матовая	106–128 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	129–150 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	151–163 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	164–180 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	181–220 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	221–256 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	257–300 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	—
Фактурная бумага	106–128 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
	129–150 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
	151–163 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
	164–180 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
	181–220 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
	221–256 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
	257–300 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	✓	—
Этикетки	118–185 г/м ²	—	—	✓	✓	—	✓	—	—
Документная*4	76–105 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ноты	91–105 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	106–128 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	129–180 г/м ²	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
	181–220 г/м ²	—	—	—	—	—	—	—	—
Конверт	76–105 г/м ²	—	✓	—	✓	—	✓	—	—
Бланк	151–180 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*1 Можно использовать 100% переработанную бумагу.

*2 Используйте только ОНР-пленки формата А4 или LTR, предназначенные специально для этого устройства.

*3 Нельзя использовать некоторые типы калек.

*4 Этот тип бумаги может быть зарегистрирован, если бумага формата LTR, LTRR или EXEC загружена в источник бумаги.

● Бумага, доступная при копировании

- При 2-стороннем копировании используйте указанную ниже бумагу.

Формат бумаги: 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, А3, А4R, А4, А5R, 8K, 16KR, 16K, пользовательский формат (от 139,7 мм × 182,0 мм до 330,2 мм × 487,7 мм)*¹

Плотность бумаги: от 52 до 220 г/м²

* 1 При 2-стороннем копировании бумага произвольного формата недоступна.

- Функции финиширования недоступны при копировании на бумагу типа «Плотная 7», бумагу произвольного формата, бумагу пользовательского формата, ОНР-пленки, кальку, этикетки, ноты или конверт.

- Если параметр <Копия> → <Опции> → <Буклет> для обложки задан в виде «Плотная 6», то при копировании можно использовать только настройки <Передняя обложка> и <Передняя обложка>.

- Не используйте следующие типы бумаги при использовании блокировки сканирования документа. В противном случае информация о блокировке сканирования и информация об отслеживании может быть не внедрена должным образом.

Бумага формата меньше А5, бумага с высокой прозрачностью, такая как тонкая бумага, ОНР-пленка, калька и цветная бумага

● Бумага, доступная при печати

Для некоторых форматов и типов бумаги 2-сторонняя печать может быть недоступна

Важные инструкции по технике безопасности

В этой главе описываются важные инструкции по технике безопасности для предотвращения травм пользователей этого устройства и других, и материального ущерба. Прочтите эту главу, прежде чем использовать устройство, и следуйте инструкциям для правильного пользования устройством. Не выполняйте никаких действий, не описанных в данном руководстве. Canop не будет нести ответственность за любой ущерб, причиненный в результате операций, не описанных в данном руководстве, неправильного использования или ремонта, изменений, не выполненных Canop или третьей стороной, уполномоченной компанией Canop. Неправильная эксплуатация или использование данного устройства может привести к травмам и/или повреждению, требующему ремонта, который может не покрываться ограниченной гарантией.

Установка

Чтобы использовать это устройство безопасно и бесперебойно, внимательно прочтайте следующие меры предосторожности и установите устройство в подходящем месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте в месте, которое может привести к возгоранию или поражению электрическим током

- Место, где заблокированы вентиляционные отверстия (слишком близко к стенам, кроватям, диванам, коврам или подобным предметам).
- Во влажных и запыленных помещениях.
- В открытых для прямого солнечного света местах.
- Место, подверженное воздействию высоких температур.
- Место, подверженное воздействию открытого пламени.
- Рядом со спиртом, растворителями красок или прочими горючими веществами.

Другие предупреждения

- Не подключайте неутвержденные кабели к этому устройству. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не оставляйте ожерелья и другие металлические предметы и емкости, наполненные жидкостью, на устройстве. Контакт посторонних предметов с электрическими деталями внутри устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если какой-либо посторонний предмет попадет в это устройство, извлеките вилку из розетки переменного тока и обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canop.

Не устанавливайте устройство в следующих местах

Устройство может опрокинуться или упасть, причинив телесные повреждения.

- Неустойчивое место.
- Место, подверженное воздействию вибрации.

ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте устройство в следующих местах

Это может привести к повреждению устройства.

- Место, подверженное воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры и влажности.
- Место, подверженное резким изменениям температуры или влажности.
- Место рядом с оборудованием, излучающим магнитные или электромагнитные волны.
- Лаборатория или место, где происходят химические реакции.
- Место, подверженное воздействию агрессивных или токсичных газов.
- Место, которое может деформироваться от веса машины или где машина может просесть (ковер и т.д.).

Избегайте мест установки с плохой вентиляцией

Это устройство производит небольшое количество озона и других выбросов при нормальном использовании. Эти выбросы не являются вредными для здоровья. Однако, они могут быть заметны при длительном использовании или долгих производственных циклах в плохо вентилируемых помещениях. Для поддержания комфортной рабочей среды рекомендуется проветривать комнату, где работает устройство, надлежащим образом. Также избегайте мест, где люди будут подвергаться выбросам из устройства.

Не устанавливайте устройство в местах, где может появиться конденсат

Капли воды (конденсат) могут образовываться внутри устройства, когда помещение, где установлено устройство, быстро нагревается и когда устройство перемещается из прохладного или сухого помещения в теплое или влажное помещение. Использование устройства в таких условиях может привести к замятию бумаги, плохому качеству печати или к повреждению устройства. Устройство должно адаптироваться к температуре и влажности окружающей среды в течение, по меньшей мере, 2 часов до использования.

На высотах 3 000 м над уровнем моря или выше

При использовании на высоте 3 000 м и более над уровнем моря устройства, оснащенные жесткими дисками, могут работать неправильно.

Регулируемые ножки (только для изделий с регулируемыми ножками)

Не убирайте регулируемые ножки устройства после его установки, так как это может привести к падению или опрокидыванию устройства и стать причиной травмы.

Подключение к телефонной линии (только для изделий с функцией факсимильной связи)

Это устройство соответствует стандарту аналоговой телефонной линии. Устройство может быть подключено только к телефонной сети общего пользования (PSTN). Подключение устройства к цифровой телефонной линии или выделенной телефонной линии может препятствовать правильной работе устройства и может быть причиной повреждения. Уточните тип телефонной линии перед подключением устройства. Обратитесь к провайдеру услуг по волоконно-оптической линии или IP-телефонии, если Вы хотите подключить устройство к этим телефонным линиям.

При использовании беспроводной локальной сети (только для изделий с функцией беспроводной локальной сети)

- Установите устройство на расстоянии не более 50 м от маршрутизатора беспроводной сети.
- Несколько это возможно, установите в месте, где связь не блокируется создающими помехи предметами. Сигнал может слабеть при прохождении через стены или полы.
- Размещайте устройство как можно дальше от цифровых беспроводных телефонов, микроволновых печей и другого оборудования, являющегося источником радиоволн.
- Не используйте устройство вблизи медицинского оборудования. Радиоволны, излучаемые данным устройством, могут мешать работе медицинского оборудования, что может стать причиной неисправности и несчастных случаев.

Источник питания

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только блок питания, который соответствует требованиям указанного напряжения. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемого с устройством, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Предоставленный шнур питания предназначен для использования с данным устройством. Не подключайте шнур питания к другим устройствам.
- Не изменяйте, не тяните, не сгибайте и не выполняйте любые другие действия, которые могут повредить шнур питания. Не кладите тяжелые предметы на шнур питания. Повреждение шнура питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подсоединяйте вилку шнура питания к розетке и не отсоединяйте ее мокрыми руками, поскольку это может стать причиной поражения электрическим током.
- Не используйте удлинители или разветвители с данным устройством. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не сматывайте шнур питания и не завязывайте его узлом, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Полностью вставьте вилку шнура питания в сетевую розетку переменного тока. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Полностью извлеките вилку из электрической розетки во время грозы. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Убедитесь в безопасности источника питания и в стабильности его напряжения.
- 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.
- Приложении избыточного усилия к соединительным деталям кабеля питания возможно повреждение кабеля питания или отсоединение проводов внутри устройства. Это может привести к возгоранию. Избегайте следующих ситуаций:
 - 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.

ВНИМАНИЕ

Устанавливайте устройство вблизи розетки с достаточным свободным местом вокруг нее, чтобы можно было легко отсоединить кабель питания в экстренном случае.

ВАЖНО

При подключении электроэнергии

- Не подключайте шнур питания к источнику бесперебойного питания. Это может привести к неисправности или повреждению устройства при сбое питания.
- После подключения данного устройства к сетевой розетке с несколькими разъемами не используйте оставшиеся разъемы для подключения других устройств.
- Не подключайте шнур питания к вспомогательной розетке переменного тока на компьютере.

Другие меры предосторожности

Электрические помехи могут вызвать неисправность устройства или потерю данных.

Обращение с устройством

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Немедленно отсоедините шнур питания от электрической розетки и обратитесь к авторизованному дилеру компании Canon, если устройство издает странный шум, испускает необычный запах, дымится или чрезмерно греется. Продолжение эксплуатации может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не разбирайте и не модифицируйте данное устройство. Внутри устройства находятся высоковольтные и высокотемпературные компоненты. Разборка или модификация может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Установите устройство там, где дети не будут вступать в контакт со шнуром питания и другими кабелями или принадлежностями и электрическими частями внутри устройства. В противном случае это может привести к неожиданным несчастным случаям.
- Не используйте воспламеняющиеся аэрозоли вблизи этого устройства. Контакт воспламеняющихся веществ с электрическими деталями внутри устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При перемещении устройства обязательно выключите питание данного устройства, а затем отсоедините кабель питания и интерфейсные кабели. Несоблюдение этого требования может повредить шнур питания или интерфейсные кабели и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При подключении или отключении кабеля USB, когда вилка питания подключена к розетке переменного тока, не прикасайтесь к металлическим частям разъема, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте модульные кабели длиной не более 3 метров.
- Используйте кабель USB длиной не более 3 метров.

Если уровень шума при работе беспокоит Вас

В зависимости от условий эксплуатации и режима работы, если уровень производимого устройством шума вызывает беспокойство, рекомендуется установить устройство в месте за пределами офиса.

Если Вы используете кардиостимулятор

Эта устройство генерирует слабый магнитный поток. Если Вы используете кардиостимулятор и чувствуете себя необычно, отойдите от этого устройства и немедленно обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

- Не кладите тяжелые предметы на устройство, поскольку они могут упасть и стать причиной травмы.
- В целях безопасности извлеките вилку шнура питания из розетки, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Следует соблюдать осторожность при открытии и закрытии крышечек, чтобы избежать травмы рук.
- Держите руки и одежду подальше от роликов в области вывода. Если руки или одежда попадут в ролики, это может привести к травме.
- Внутренние поверхности устройства и выходное отверстие сильно нагреваются во время работы и сохраняют высокую температуру после выключения. Не прикасайтесь к этим областям во избежание ожогов. Кроме того, печатная бумага может быть горячей сразу после выхода, поэтому будьте осторожны при обращении с ней. В противном случае это может привести к ожогам.

Устройство подачи (только для изделий с устройством подачи)

- Не нажмайте сильно на устройство подачи при использовании прижимного стекла для копирования толстых книг. Это может привести к повреждению прижимного стекла и к травме.
- Закрывайте устройство подачи осторожно, чтобы не прищемить руки, так как это может привести к травме.
- Закрывайте устройство подачи осторожно, чтобы не прищемить руку в задней части устройства, так как это может привести к травме.

Финишер (только для изделий с финишером)

- Следите за тем, чтобы рука не попала в ту часть лотка, где происходит скрепление (возле валиков), особенно при использовании острых скоб, поскольку это может стать причиной травмы.

Кассета для бумаги (только для изделий с кассетой для бумаги)

- Не забирайтесь руками в устройство, из которого извлечена кассета для бумаги, так как это может привести к травме.

Ключ энергосбережения (только для изделий с ключом энергосбережения)

- Нажмите  (Энергосбережение) для обеспечения безопасности, если устройство не будет использоваться в течение долгого времени, например на ночь. Кроме того, выключите главный выключатель питания и извлеките шнур питания для обеспечения безопасности при длительном отключении устройства, например, в выходные дни.

Лазерная безопасность

Это изделие является лазерным устройством класса 1 в соответствии с IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007.

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 KLASS 1

Лазерный луч может быть опасен для человеческого тела. Поскольку излучение, испускаемое внутри изделия, полностью закрыто защитными кожухами и внешними крышками, лазерный луч не может выйти за пределы устройства в любой фазе эксплуатации пользователем. Прочтите следующие замечания и инструкции по безопасности.

- Не открывайте крышки, отличные от указанных в настоящем руководстве для данного устройства.
- Проникание лазерного луча наружу и его попадание в глаза может привести к повреждению глаз.

⚠ ВНИМАНИЕ

Использование элементов управления, настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, может привести к опасному воздействию лазерного излучения.

Другие меры предосторожности

- Следуйте инструкциям на этикетке с предостережением, прикрепленной к устройству.
- Не подвергайте устройство сильным ударам или вибрации.
- Не прикладывайте усилие для открывания и закрывания дверец, крышечек и других частей устройства. Это может привести к повреждению устройства.
- Не выключайте главный выключатель питания и не открывайте крышки во время работы устройства. Это может привести к замятию бумаги.

Техническое обслуживание и проверки

Чистите это устройство периодически. При скоплении пыли устройство может работать не должным образом. При очистке необходимо соблюдать следующее. При возникновении проблемы в процессе работы см. «Устранение неисправностей». Если проблема не может быть решена или Вы чувствуете, что устройству требуется проверка, см. «Когда проблема не может быть решена».

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед очисткой выключите питание и извлеките вилку из розетки переменного тока. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Вилку следует периодически извлекать из розетки и очищать от пыли и грязи сухой тканью. Скопившаяся пыль может впитать влагу из воздуха, что может привести к возникновению пожара при контакте с электричеством.
- Используйте влажную, хорошо отжатую ткань для очистки устройства. Смачивайте тряпки только в воде. Не используйте спирт, бензолы, растворители для краски или другие огнеопасные вещества. Не используйте бумагу или бумажные полотенца. Соприкосновение этих веществ с электрическими деталями внутри устройства может привести к возникновению статического электричества, к возгоранию или поражению электрическим током.

- Периодически проверяйте шнур питания и вилку на наличие ржавчины, изогнутых зубцов, износа, трещин или чрезмерное нагревание. Использование изношенного шнура или вилки может привести к пожару или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Внутри устройства содержатся высокотемпературные и высоковольтные компоненты. Прикосновение к этим деталям может привести к травме или ожогам. Не касайтесь какой-либо части устройства, которая не указана в руководстве.
- При загрузке бумаги или извлечении замятой бумаги будьте осторожны и не порежьтесь о края бумаги.

Правовые ограничения на использование Вашего изделия и использование изображений

Использование Вашего изделия для сканирования, печати или воспроизведения определенных документов любым другим способом, а также использование таких изображений, как отсканированные, распечатанные или иным образом воспроизведенные Вашим изделием, может быть запрещено законом и может повлечь за собой уголовную и/или гражданскую ответственность. Неполный перечень этих документов приведен ниже. Этот перечень представлен только в справочных целях. Если Вы не уверены в законности использования изделия для сканирования, печати или воспроизведения любым другим способом какого-либо конкретного документа и/или использования отсканированных, распечатанных или иным образом воспроизведенных изображений, Вы должны заблаговременно получить консультации юриста.

- Бумажные деньги
- Дорожные чеки
- Денежные переводы
- Продовольственные талоны
- Депозитные сертификаты
- Паспорта
- Почтовые марки (погашенные или непогашенные)
- Иммиграционные документы
- Идентифицирующие бирки или значки
- Внутренние гербовые марки (погашенные или непогашенные)
- Бумаги о военной службе
- Облигации и другие сертификаты задолженности
- Чеки или векселя, выпущенные государственными органами
- Акционерные сертификаты
- Лицензии транспортных средств и сертификаты собственности
- Защищенные авторскими правами работы/произведения искусства без разрешения владельца авторского права

Символы, связанные с безопасностью

- | Выключатель питания: положение «ВКЛЮЧЕН»
- Выключатель питания: положение «ВЫКЛЮЧЕН»
- ⊕ Выключатель питания: положение «СПЯЩИЙ РЕЖИМ»
- ||() Нажимной выключатель: положение ■ «ВКЛЮЧЕН» ■ «ВЫКЛЮЧЕН»
- ⏚ Клемма защитного заземления
- ⚡ Опасное напряжение внутри. Не открывайте крышки не по указанию.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Горячая поверхность. Не прикасаться.
- Оборудование класса II
- ⚠ Движущиеся части: Не допускайте вероятности контакта частей тела с движущимися частями.

ЗАМЕТКА

Некоторые из символов, показанных выше, могут быть не прикреплены в зависимости от изделия.

Утилизация продукции

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

Меры предосторожности при установке

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

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

Не устанавливайте устройство рядом с телевизорами, радиоприемниками и другим аналогичным электронным оборудованием.

Устройство может создавать помехи при приеме звукового сигнала или видеосигнала.

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

ВАЖНО

- Датчик движения реагирует на изменение температуры окружающей среды. Во избежание нестабильной работы датчика не размещайте различные предметы рядом с датчиком движения, а также не устанавливайте устройство в местах с большими перепадами температуры или в оживленных местах.
- Если есть ощущение, что датчик движения работает неправильно, измените настройку чувствительности с помощью [Настройки/Регистрация] > [Предпочтения] > [Настройки таймера/энергии] > [Использовать датчик движения] > [Чувствительность датчика].

Перемещение устройства

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

Расходные материалы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не бросайте картриджи с тонером или емкости для отработанного тонера в открытый огонь и не храните их или бумагу для печати/копирования в местах, подверженных воздействию открытого пламени. Это может привести к их воспламенению, что приведет к ожогам или пожару.
- Если Вы случайно прольете или разбрьзгаете тонер, тщательно соберите частицы тонера или протрите их мягкой влажной тканью, чтобы предотвратить вдыхание тонера. Никогда не используйте пылесос, который не имеет защитных средств против взрывов пыли, для уборки пролитого тонера. Это может привести к неисправности пылесоса или привести к взрыву пыли из-за статического разряда.

ВНИМАНИЕ

- Храните тонер и другие расходные материалы в недоступном для детей месте. В случае проглатывания этих веществ немедленно обратитесь к врачу.
- При попадании тонера на одежду или кожу немедленно смойте его водой. Не используйте теплую воду, так как она может закрепить тонер, в результате чего останется постоянное пятно.
- Не разбирайте картридж с тонером, так как вытекший тонер может попасть в глаза или рот. При попадании тонера в глаза или рот немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу.
- Если тонер брызнет из картриджа, не допускайте его проглатывания и попадания на кожу. В случае раздражения кожи после мытья или проглатывания тонера немедленно обратитесь к врачу.
- При извлечении контейнера для отработанного тонера будьте осторожны, чтобы не уронить его. Это может привести к травме.
- При замене картриджа со штемпельной краской будьте осторожны, чтобы не испачкать одежду и кожу чернилами. При загрязнении одежды и кожи немедленно промойте пятно водой.

ВАЖНО

- Храните картриджи с тонером в прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей.
- Не храните картриджи с тонером в вертикальном положении.

