



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 III/C7570i III/C7565i III

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

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

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 EAC

Если не удастся решить проблему

Если не удастся решить проблему после обращения к информации, приведенной в данном разделе, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon или в авторизованный сервисный центр. Список уполномоченных дилеров и сервисных центров указан на сайте canon.ru, canon.kz, canon.com.by.

Перед обращением подготовьте указанную ниже информацию:

- Название изделия
- 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 III/C7570i III/C7565i III
Тип	Консоль
Поддерживаемый цвет	Полноцветная
Разрешение при чтении	600 т/д × 600 т/д
Разрешение при записи	2 400 т/д × 2 400 т/д
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Размеры оригинала До 297 мм × 431,8 мм Типы оригинала Лист, книга и трехмерные предметы Автоматически определяемые форматы оригинала A3, A4, B4, B5, A4R, A5, B5R, B6, A5R
Формат копии	Форматы бумаги Макс.: 330,2 мм × 487,7 мм*1 Мин.: 100 мм × 148 мм*1 Поле Сверху: 4,0 мм Слева и справа: 2,5 мм Снизу: 2,5 мм Плотность бумаги Стойка для бумаги: от 52 г/м ² до 220 г/м ² Выдвижной лоток для бумаги: от 52 г/м ² до 256 г/м ² Универсальный лоток: от 52 г/м ² до 300 г/м ² Тип бумаги Смотрите раздел «Доступная бумага».
Время прогрева	После включения питания Не более 30 с*2
Время выхода первой копии	imageRUNNER ADVANCE C7580i III Полноцветная печать: 5,4 секунды Черно-белая печать: 4,4 секунды imageRUNNER ADVANCE C7570i III Полноцветная печать: 5,9 секунды Черно-белая печать: 4,8 секунды imageRUNNER ADVANCE C7565i III Полноцветная печать: 5,9 секунды Черно-белая печать: 4,8 секунды
Скорость копирования*3 (лист/мин) (простая бумага A4, 100%)	imageRUNNER ADVANCE C7580i III Полноцветная печать: 70 Черно-белая печать: 80 imageRUNNER ADVANCE C7570i III Полноцветная печать: 65 Черно-белая печать: 70 imageRUNNER ADVANCE C7565i III Полноцветная печать: 60 Черно-белая печать: 65
Масштаб	Обычный формат бумаги Такое же соотношение: 1:1 ±0,5% Увеличение: 141%, 200%, 400% Уменьшение: 70%, 50%, 25% Масштабирование от 25% до 400% (с шагом 1%)

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>Выдвижной лоток 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) 1 лист: калька (от 64 г/м² до 90 г/м²), мелованная бумага (от 106 г/м² до 300 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 III: 220–240 В, 50/60 Гц, 11 А imageRUNNER ADVANCE C7570i III/C7565i III: 220–240 В, 50/60 Гц, 10 А
Потребляемая мощность	<p>Максимальная потребляемая мощность imageRUNNER ADVANCE C7580i III: 2 500 Вт imageRUNNER ADVANCE C7570i III/C7565i III: 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)	<p>Без вертикальной панели управления 874 мм × 941 мм × 1 220 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 1 680*¹ мм × 941 мм × 1 403 мм*²</p> <p>*1 До правого края вертикальной панели управления в крайнем правом положении. *2 До верхней части вертикальной панели управления в стандартном положении.</p>
Вес (с бутылкой тонера)	<p>Без вертикальной панели управления Прибл. 269 кг</p> <p>С вертикальной панелью управления Прибл. 276 кг</p>
Монтажное пространство (Ш × Г)	<p>Без вертикальной панели управления 1 487 мм*¹ × 941 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 1 915 мм*^{1*2} × 941 мм</p> <p>*1 С присоединенным лотком для копий-R и выдвинутыми вспомогательными лотками выходного лотка и универсальным лотком. *2 До правого края вертикальной панели управления в крайнем правом положении.</p>

Наименование	Технические характеристики
Объем памяти	ОЗУ: Главный процессор: 2 ГБ Процессор обработки изображений: 2 ГБ Жесткий диск: Стандарт: 250 ГБ Максимум: 1 ТБ*4

*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 аппарата 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, машина может испытать простой или уменьшить скорость копирования в середине процесса непрерывного копирования, чтобы отрегулировать температуру внутри устройства или поддерживать оптимальное качество печати.

*4 Дополнительное

Устройство подачи (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Размер/тип оригинала	Размер оригиналов Макс.: 304,8 мм × 431,8 мм*1 Мин.: 128 мм × 139,7 мм Вес оригиналов 1-стороннее сканирование: Полноцветная печать: от 64 г/м ² до 220 г/м ² Черно-белая печать: от 38 г/м ² до 220 г/м ² 2-стороннее сканирование: Полноцветная печать: от 64 г/м ² до 220 г/м ² Черно-белая печать: от 50 г/м ² до 220 г/м ² Автоматически определяемые форматы оригинала А3, А4, В4, В5, А4R, А5, В5R, В6R, А5R Комбинации размеров документов, которые можно копировать/сканировать*2 Документы с одинаковой шириной: А3 и А4, А4R и А5
Вместимость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригиналов (А4)	1-стороннее сканирование Сканирование (300 т/д × 300 т/д)*3 Полноцветная печать: 120 стр/мин Черно-белая печать: 120 стр/мин*4 Копирование (600 т/д × 600 т/д) Полноцветная печать: 70 стр/мин Черно-белая печать: 120 стр/мин 2-стороннее сканирование Сканирование (300 т/д × 300 т/д)*3 Полноцветная печать: 220 стр/мин Черно-белая печать: 240 стр/мин*4 Копирование (600 т/д × 600 т/д) Полноцветная печать: 90 стр/мин Черно-белая печать: 150 стр/мин

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

*2 Копирование/сканирование в комбинации, отличной от описанной выше, может привести к повреждению документов или замятию бумаги.

*3 Скорость сканирования может изменяться в зависимости от режима сканирования и типа оригинала.

*4 Если для параметра <Приоритет скорости/качества изображения для черно-белого сканирования> установлено значение <Приоритет скорости>

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.

Кроме того, необходимо убедиться в выполнении мер предосторожности, касающихся использования бумаги.

Поддерживаемые форматы бумаги

Поддерживаемые типы бумаги

Меры предосторожности, касающиеся бумаги

Рекомендации по использованию предварительно отпечатанной бумаги

Меры предосторожности относительно скручивания бумаги

Хранение бумаги после печати на устройстве

● Поддерживаемые форматы бумаги

Форматы бумаги	Источник бумаги (стандартный)				Источник бумаги (дополнительный)			
	Стойка для бумаги	Выдвижной лоток	Универсальный лоток	Многокассетная стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-Е	Блок вставки документов-Н	Блок вставки документов-Q/ Блок вставки документов/фальцовки-К
A4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4R	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
A3	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
A5	–	✓	✓	–	–	–	–	–
A5R	–	✓	✓	✓	✓	–	–	–
A6R	–	✓	✓	–	–	–	–	–
B4	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B5R	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
305 × 457 мм	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
320 × 450 мм (SRA3)	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
330 × 483 мм	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
16K	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	–
16KR	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	–
8K	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	–
LTR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LTRR	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
LGL	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
11x17	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
STMTR	–	✓	✓	✓	✓	–	–	–
EXEC	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
Произвольный формат (от 100 мм × 148 мм до 330,2 мм × 487,7 мм)	–	–	✓	–	–	–	–	–
Пользовательский формат (от 100 мм × 148 мм до 330,2 мм × 487,7 мм)	–	✓*1	✓*2	✓*3	✓*4	–	✓*5	–
№10 (COM10)	–	✓*6	✓	–	✓*7	–	–	–
ISO-C5	–	✓	✓	–	✓*7	–	–	–
DL	–	✓*6	✓	–	✓*7	–	–	–
Monarch	–	✓*6	✓	–	✓*7	–	–	–
Nagagata 3	–	✓	✓	–	✓*7	–	–	–

Форматы бумаги	Источник бумаги (стандартный)				Источник бумаги (дополнительный)			
	Стойка для бумаги	Выдвижной лоток	Универсальный лоток	Многокассетная стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-Е	Блок вставки документов-Н	Блок вставки документов-Q/ Блок вставки документов/фальцовки-К
Yougatanaga 3	—	✓*6	✓	—	✓*7	—	—	—
Kakugata 2	—	✓	✓	—	✓*7	—	—	—

*1 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 139,7 мм × 182 мм до 330,2 мм × 487,7 мм (для конвертов – от 98 мм × 148 мм до 330,2 мм × 487,7 мм).

*2 Для конвертов можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 90 мм × 148 мм до 330,2 мм × 487,7 мм.

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

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

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

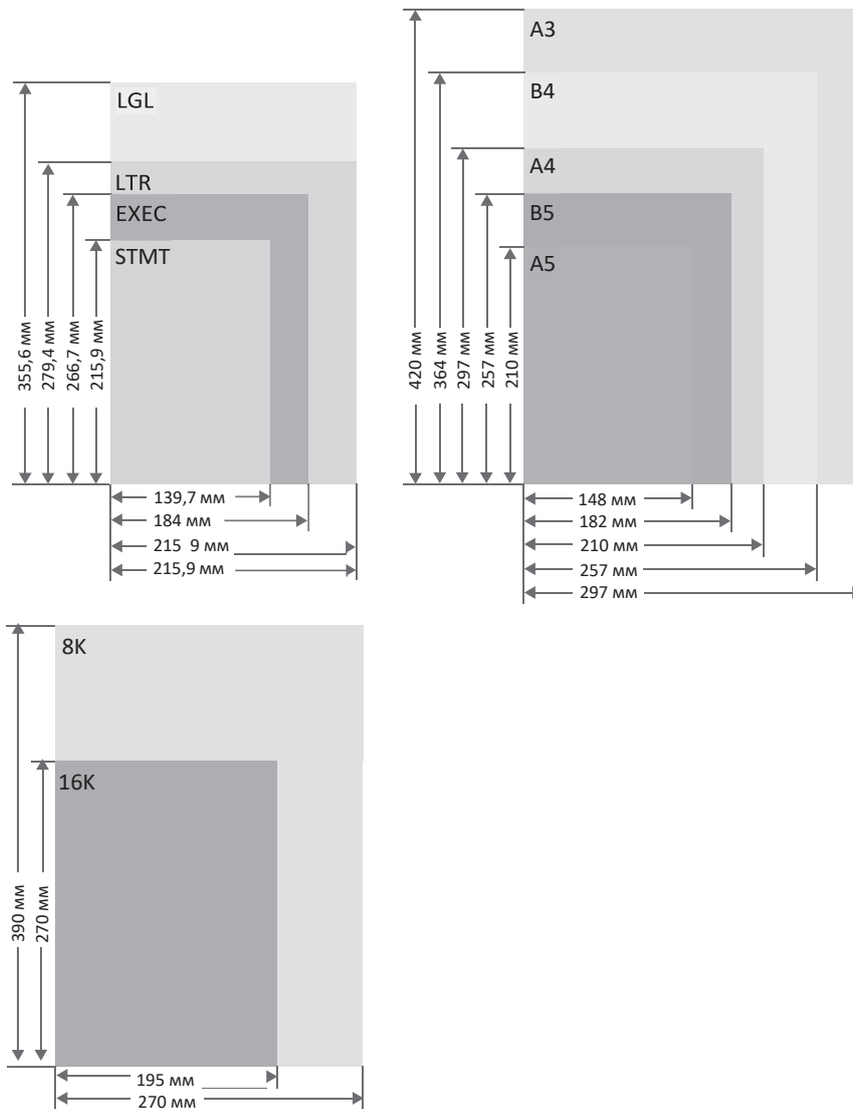
*6 Требуется дополнительное крепление устройства подачи конвертов-Е.

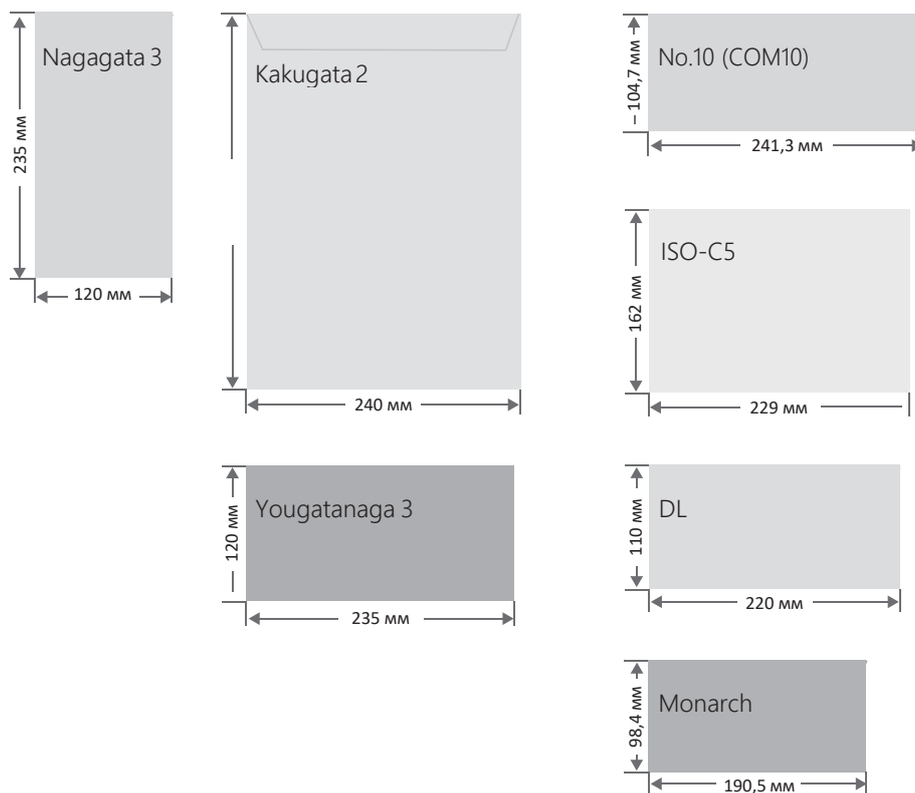
*7 Требуется дополнительное крепление устройства подачи конвертов-Г.

ЗАМЕТКА

Форматы бумаги, поддерживаемые этим аппаратом

- В следующей таблице показаны основные форматы бумаги и конвертов, которые можно использовать с этим аппаратом.





- Поддерживаются также следующие форматы бумаги.

305 мм × 457 мм

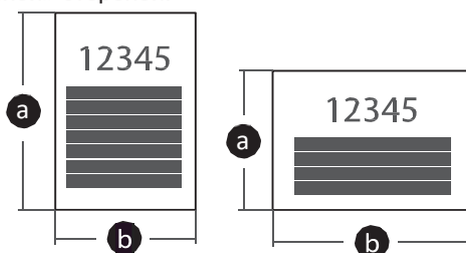
320 мм × 450 мм (SRA3)

330 мм × 483 мм

11" × 17" (279,4 мм × 431,8 мм)

«Вертикальная» и «горизонтальная» сторона бумаги

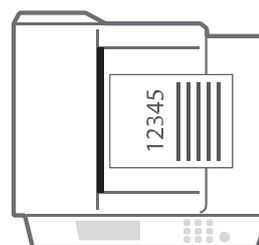
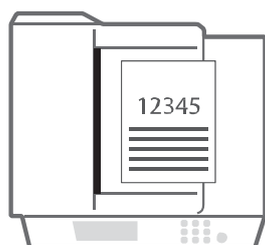
- В этом руководстве пользователя, независимо от ориентации бумаги, сторона бумаги, перпендикулярная (**a**) передней части аппарата, называется «вертикальной» стороной, а сторона, параллельная (**b**) передней части аппарата, называется «горизонтальной» стороной.



- В этом руководстве пользователя загрузка бумаги с более длинной стороной, перпендикулярной передней части аппарата, называется размещением в «портретной ориентации», а загрузка бумаги с более длинной стороной, горизонтальной передней части аппарата, которая называется размещением в «альбомной ориентации».

Портретная ориентация

Альбомная ориентация



- «A4R», «A5R», «B5R», «LTRR» и «STMTR» относятся к бумаге формата A4/A5/B5/LTR/STMT, размещенной в альбомной ориентации соответственно.

● Поддерживаемые типы бумаги

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

Тип бумаги	Плотность бумаги	Источник бумаги (стандартный)				Источник бумаги (дополнительный)			
		Стойка для бумаги	Выдвижной лоток для бумаги	Универсальный лоток	Многокассетная стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-Е	Блок вставки документов-N	Блок вставки документов-Q/ Блок вставки документов/ фальцовки-K
Тонкая 2	от 52 до 59 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Тонкая 1	от 60 до 63 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Простая 1	от 64 до 75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Простая 2	от 76 до 90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Простая 3	от 91 до 105 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 1	от 106 до 128 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 2	от 129 до 150 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 3	от 151 до 163 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 4	от 164 до 180 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 5	от 181 до 220 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 6	от 221 до 256 г/м ²	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная 7	от 257 до 300 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	–
Переработанная 1* ¹	от 64 до 75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Переработанная 2* ¹	от 76 до 90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Переработанная 3* ¹	от 91 до 105 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Перфорированная 1	от 64 до 75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Перфорированная 2	от 76 до 90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
ОНР-пленка* ²	от 91 до 180 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
Этикетки	от 118 до 185 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	–	–
Ноты 1* ³	от 91 до 105 г/м ²	–	✓* ⁴	✓	✓	✓	–	✓	✓
Ноты 2* ³	от 106 до 128 г/м ²	–	✓* ⁴	✓	✓	✓	–	✓	✓
Ноты 3* ³	от 129 до 180 г/м ²	–	✓* ⁴	✓	✓	✓	–	✓	✓
Ноты 4* ³	от 181 до 220 г/м ²	–	✓* ⁴	✓	✓	✓	–	✓	✓
Цветная 1	от 64 до 75 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветная 2	от 76 до 90 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бланк	от 151 до 180 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Документная	от 76 до 105 г/м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Калька* ^{5*6}	от 64 до 90 г/м ²	–	–	✓	–	✓	–	✓	–
С односторонним покрытием 1* ⁶	от 106 до 128 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С односторонним покрытием 2* ⁶	от 129 до 150 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С односторонним покрытием 3* ⁶	от 151 до 163 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С односторонним покрытием 4* ⁶	от 164 до 180 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С односторонним покрытием 5* ⁶	от 181 до 220 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С односторонним покрытием 6* ⁶	от 221 до 256 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С односторонним покрытием 7* ⁶	от 257 до 300 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	–
С двусторонним покрытием 1* ⁶	от 106 до 128 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С двусторонним покрытием 2* ⁶	от 129 до 150 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С двусторонним покрытием 3* ⁶	от 151 до 163 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С двусторонним покрытием 4* ⁶	от 164 до 180 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓

Тип бумаги	Плотность бумаги	Источник бумаги (стандартный)				Источник бумаги (дополнительный)			
		Стойка для бумаги	Выдвижной лоток для бумаги	Универсальный лоток	Многокассетная стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-С	Стойка для бумаги-Е	Блок вставки документов-Н	Блок вставки документов-Q/ Блок вставки документов/ фальцовки-К
С двусторонним покрытием 5* ⁶	от 181 до 220 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С двусторонним покрытием 6* ⁶	от 221 до 256 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
С двусторонним покрытием 7* ⁶	от 257 до 300 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	–
Матовая 1* ⁶	от 106 до 128 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Матовая 2* ⁶	от 129 до 150 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Матовая 3* ⁶	от 151 до 163 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Матовая 4* ⁶	от 164 до 180 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Матовая 5* ⁶	от 181 до 220 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Матовая 6* ⁶	от 221 до 256 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Матовая 7* ⁶	от 257 до 300 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	–
Фактурная 1* ⁶	от 106 до 128 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Фактурная 2* ⁶	от 129 до 150 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Фактурная 3* ⁶	от 151 до 163 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Фактурная 4* ⁶	от 164 до 180 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Фактурная 5* ⁶	от 181 до 220 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Фактурная 6* ⁶	от 221 до 256 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	✓
Фактурная 7* ⁶	от 257 до 300 г/м ²	–	–	✓	✓	✓	–	✓	–
Конверт	от 76 до 105 г/м ²	–	✓	✓	–	✓	–	–	–
Открытка	от 181 до 220 г/м ²	–	✓	✓	–	✓	–	–	–

*1 Можно использовать 100% переработанную бумагу.

*2 Можно использовать ОНП-пленку формата А4, А4R, LTR или LTRR.

*3 Можно использовать бумагу формата А4 или LTR.

*4 Требуется комплект креплений для подачи нотной бумаги-Ф.

*5 Нельзя использовать некоторые типы калек.

*6 При загрузке бумаги этого типа в универсальный лоток загружайте только один лист за раз.

♦ Бумага, доступная для двустороннего копирования/двусторонней печати

- При выполнении двустороннего копирования или двусторонней печати используйте бумагу, отвечающую следующим требованиям.

Формат бумаги: 330 мм × 483 мм, 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, А3, В4, А4R, А4, В5R, В5, А5R, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, EXEC, 8K, 16KR, 16K и пользовательский формат (от 139,7 мм × 182 мм до 330,2 мм × 487,7 мм)

Тип бумаги: Тонкая 1–2, простая 1–3, плотная 1–5, цветная 1–2, переработанная 1–3, с 1-сторонним покрытием 1–5, с 2-сторонним покрытием 1–5, матовая 1–5, фактурная 1–5, перфорированная 1–2, документная и фирменные бланки

Плотность бумаги: от 52 г/м² до 220 г/м²

При использовании другой бумаги используйте функцию <2-я сторона 2-сторонней страницы> для копирования/печати на обратной стороне печатной бумаги.

♦ Бумага, доступная при финишировании

- Функции финиширования недоступны при копировании или печати на бумагу произвольного или пользовательского формата, ОНП-пленки, кальку, этикетки или конверты.

♦ Использование плотной бумаги в режиме буклета

- При использовании плотной бумаги 6 для обложки в режиме <Буклет> можно выбрать для копирования или печати варианты <Передняя обложка> или <Задняя обложка>.

♦ Автоматически определяемые форматы бумаги

- Выдвижной лоток для бумаги: 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5, A5R, A6R, 11" × 17", LGL, LTR, LTRR, STMT, EXEC, 8K, 16KR, 16K
- Многокассетная стойка для бумаги-C: 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" × 17", LGL, LTR, LTRR, STMT, EXEC
- Стойка для бумаги-C: 320 мм × 450 мм (SRA3), 305 мм × 457 мм, A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" × 17", LGL, LTR, LTRR, STMT, EXEC, 8K, 16KR, 16K

♦ Бумага, доступная при использовании блокировки сканирования документа

- 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.

Формат бумаги: бумага меньше STMT/A5 и пользовательский формат

Тип бумаги: тонкая, ОНР-пленка, калька и цветная

● Меры предосторожности, касающиеся бумаги

ВАЖНО

Не используйте следующие типы бумаги

Это может привести к замятию бумаги или другим проблемам.

- Мятая или крепированная бумага
- Волнистая или свернутая бумага
- Рваная бумага
- Влажная бумага
- Очень тонкая бумага
- Тонкая соломенная бумага
- Бумага после печати на термопринтере
- Обратная сторона бумаги, пропущенной через термопринтер
- Высокофактурная бумага
- Глянцевая бумага

При использовании бумаги

- Используйте только бумагу, полностью акклиматизированную к окружающим условиям, в которых установлен этот аппарат. Использование бумаги, которая хранилась при другой температуре или влажности, может привести к замятию бумаги или низкому качеству печати.

Обращение с бумагой и ее хранение

- Мы рекомендуем использовать бумагу сразу после вскрытия упаковки. Оставшуюся бумагу следует упаковывать в оригинальную упаковку и хранить на плоской поверхности.
- Храните бумагу в оригинальной упаковке для защиты от увлажнения или пересыхания.
- Не храните бумагу таким образом, который может привести к ее скручиванию или появлению складок.
- Не храните бумагу вертикально и не укладывайте слишком много бумаги в один штабель.
- Не допускается хранение бумаги под прямыми солнечными лучами или в местах с повышенной влажностью, сухостью или резкими изменениями температуры или влажности.

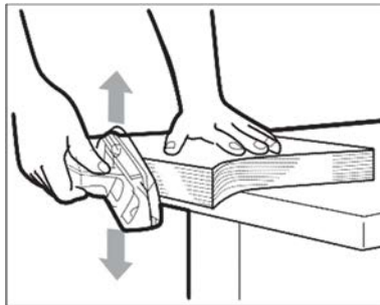
ЗАМЕТКА

При печати на отсыревшей бумаге

- В месте выхода бумаги может образовываться пар или капли воды. В любом из этих случаев нет ничего необычного; это происходит, когда содержащаяся в бумаге влага испаряется под воздействием тепла, выделяющегося в процессе фиксации тонера на бумаге (чаще всего это происходит при низких температурах в помещении).

♦ Доступное бумажное сырье

- Допустимый диапазон влажности для хранения бумаги составляет от 25% до 75% (при комнатной температуре от 5 °С до 27,5 °С). Хранение бумаги в месте, не соответствующем этим требованиям, может повлиять на подачу бумаги и качество изображения.
- При резке бумаги обрезанные стороны бумаги необходимо сгладить с помощью полировального инструмента. Чтобы сгладить обрезанные стороны бумаги, поместите ее на ровную поверхность и продвиньте полировальный инструмент, прижав его перпендикулярно к краям примерно три раза. Если не сгладить все четыре стороны бумаги, на изображениях могут появиться полосы или это может отрицательно повлиять на подачу бумаги.



● Рекомендации по использованию предварительно отпечатанной бумаги

Использование бумаги, которая уже была запечатана на другом аппарате (запечатанная бумага), может привести к сокращению жизненного цикла деталей или увеличению частоты очистки. Для получения информации о рекомендациях по использованию запечатанной бумаги, таких как чернила, используемые для запечатанной бумаги, нанесение распыляемого порошка и правила безопасности, обратитесь к дистрибьютору, в место, где была приобретена запечатанная бумага, или к местному уполномоченному дилеру Canon.

♦ Использование бумаги, запечатанной на офсетном принтере

- Некоторые типы чернил, используемых в офсетных принтерах, могут содержать вещества (такие как растворители или воск), которые вызывают размягчение или плавление при высоких температурах. Аппарат имеет высокую температуру фиксации тонера, поэтому использование бумаги, на которую были нанесены чернила этого типа, может привести к прилипанию чернил к крепежному блоку и т.д., что приведет к загрязнению выходящей бумаги или уменьшению срока службы деталей. Чтобы предотвратить расплавление чернил, рекомендуется использовать бумагу, запечатанную термостойкими чернилами на масляной основе (окислительно-полимеризационные) или УФ-отверждаемыми чернилами.
- Если чернила тают, проблему можно решить путем понижения температуры крепежного блока. Однако это может привести к ослаблению крепления. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.
- Высушите предварительно запечатанную бумагу в течение достаточного времени (72 часа или дольше) перед использованием.
- Не печатайте на участках, где уже есть чернила, или на участках, покрытых лаком. Это может привести к загрязнению выходящей бумаги из-за того, что тонер не будет прилипать к окрашиваемой поверхности (особенно при использовании мелованной бумаги), или появлению муара (мерцающий волнистый рисунок), в зависимости от частоты и углов экрана. Если необходимо печатать на окрашенной поверхности, результат печати можно улучшить, печатая на участке с очень малой плотностью изображения. Кроме того, можно улучшить результат печати с точки зрения муара, отрегулировав частоту экрана. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.
- Распыляемые порошки – это частицы, которые наносятся для предотвращения утечки при печати с использованием масляных чернил. Подача бумаги с распыляемыми порошками в аппарат может привести к разбрызгиванию распыляемых порошков внутри аппарата, что приведет к загрязнению выходящей бумаги или снижению характеристик передачи роликов и ремней. Поэтому, если вы используете бумагу, запечатанную масляными чернилами, избегайте использования бумаги с большим количеством распыляемых порошков. Если проблема продолжает возникать, рекомендуется удалить распыляемые порошки. Если внутренняя часть аппарата загрязнится распыляемыми порошками, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

♦ Использование бумаги, запечатанной на полноцветном лазерном принтере

- Не используйте бумагу, запечатанную на полноцветном лазерном принтере. Поскольку температура прилипания тонера для этого аппарата выше, чем у обычного цветного лазерного принтера, если тонер предварительно запечатанного носителя расплавится, бумага может замяться в крепежном блоке и повредить аппарат. Кроме того, даже при указанном условии качество выводимых отпечатков может ухудшаться, например, из-за изменения глянца. Если необходимо использовать носитель, запечатанный на полноцветном лазерном принтере, сузьте диапазон печати и уменьшите плотность изображения. Однако, если вы используете носитель, запечатанный на полноцветном лазерном принтере, обязательно обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.
- Вы можете использовать бумагу, запечатанную на полноцветном лазерном принтере, только в том случае, если бумага используется в качестве обложки или вставного листа, подавая ее из блока вставки документов-N, блока вставки документов-Q или блока вставки/фальцовки документов-K. В этом случае следите, чтобы бумага не скручивалась и не склеивалась.

• Другие меры предосторожности

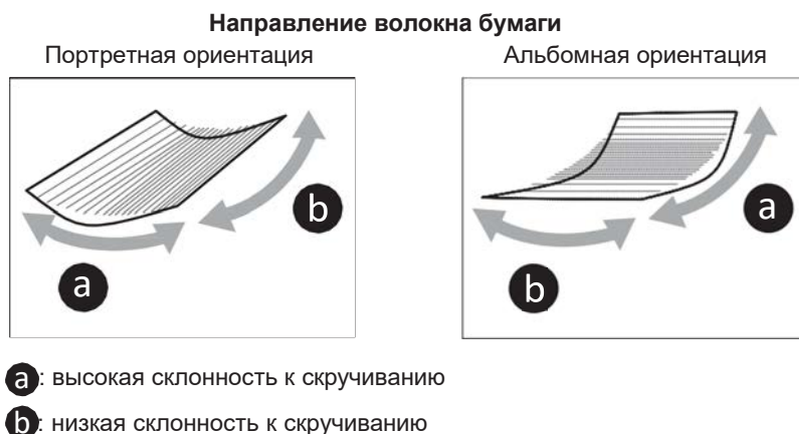
- При подаче запечатанной бумаги в аппарат качество бумаги может измениться. Если бумага по-прежнему подается неправильно, измените параметр <Настройка уровня вентилятора отделения бумаги>.
- Заверните запечатанную бумагу в оригинальную упаковку и храните ее в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей.
- Если прикреплен внутренний блок обрезки буклетов-А, избегайте обрезки запечатанной бумаги в условиях высокой температуры и влажности. Бумага может быть обрезана неровно, или может произойти замятие бумаги.

• Меры предосторожности относительно скручивания бумаги

Если происходит замятие бумаги или ухудшается качество печати, причиной может быть скручивание бумаги. Жесткость бумаги, направление скручивания и величина скручивания оказывают сильное влияние на то, насколько хорошо бумага перемещается через аппарат. Если бумага скручена, всегда регулируйте величину скручивания до соответствующего уровня, как описано ниже.

• Зависимость между волокном бумаги и направлением скручивания

Жесткость бумаги варьируется в зависимости от направления волокна бумаги (волокна, из которых состоит бумага). Бумага с большей вероятностью скручивается параллельно направлению волокна.



ЗАМЕТКА

- При использовании мелованной бумаги плотностью от 106 г/м² до 300 г/м² и тонкой бумаги плотностью от 52 г/м² до 63 г/м² рекомендуется использовать бумагу с волокном, параллельным направлению подачи.

• Компенсация скручивания

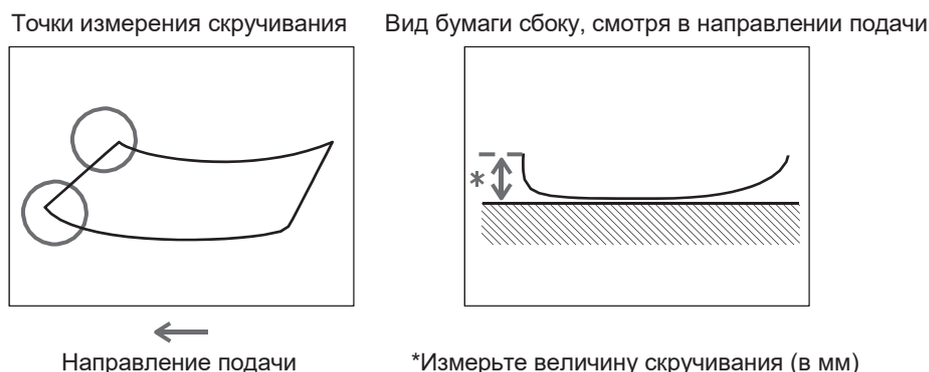
Чтобы предотвратить проблемы, вызванные скручиванием, необходимо убедиться, что скручивание компенсировано и находится в пределах допустимого диапазона. Величина скручивания, которая может вызвать проблемы, зависит от типа и плотности бумаги.

ЗАМЕТКА

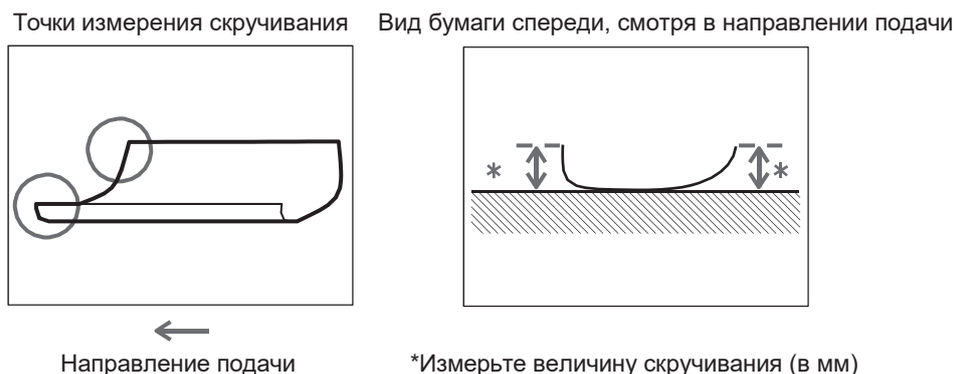
Как измерить скручивание

Как показано на рисунках ниже, положите бумагу на плоскую поверхность скрученной частью вверх и измерьте величину скручивания на обоих углах переднего края бумаги.

- Если скручивание перпендикулярно направлению подачи



- Если скручивание параллельно направлению подачи



Приемлемый диапазон скручивания при скручивании перпендикулярно направлению подачи

При подаче бумаги из основного блока, стойки для бумаги-С или стойки для бумаги-Е

- Рекомендуется обеспечить величину скручивания не более 5 мм для скручивания как вверх, так и вниз, независимо от плотности бумаги.

При подаче бумаги из универсального лотка

- При плотности бумаги менее 105 г/м² рекомендуется обеспечить величину скручивания не более 10 мм для скручивания как вверх, так и вниз.
- При плотности бумаги от 106 г/м² до 163 г/м² рекомендуется обеспечить величину скручивания не более 10 мм для скручивания вверх и не более 5 мм для скручивания вниз.
- При плотности бумаги от 164 г/м² до 300 г/м² рекомендуется обеспечить величину скручивания не более 5 мм для скручивания вверх. Использование бумаги со скручиванием вниз не рекомендуется.

Приемлемый диапазон скручивания при скручивании параллельно направлению подачи

При подаче бумаги из основного блока, стойки для бумаги-С или стойки для бумаги-Е

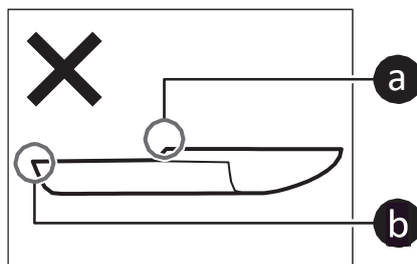
- Бумага, которая выглядит скрученной, если смотреть спереди по направлению подачи, может привести к появлению зазоров между боковыми регулировочными пластинами внутри стойки для бумаги, что приведет к подаче бумаги по диагонали. Если необходимо использовать скрученную бумагу, убедитесь, что величина скручивания не превышает 5 мм.
- Нельзя использовать скрученную плотную бумаги (от 164 г/м² до 300 г/м²). Кроме того, при использовании плотной бумаги (от 164 г/м² до 300 г/м²) проблемы с подачей могут возникать, даже если бумага не скручена. При использовании бумаги формата меньше А4 рекомендуется, чтобы волокно бумаги было параллельно более длинной стороне. При использовании бумаги формата больше В4 рекомендуется, чтобы волокно бумаги было параллельно более короткой стороне.

При подаче бумаги из универсального лотка

- При плотности бумаги менее 105 г/м² рекомендуется обеспечить величину скручивания не более 10 мм для скручивания как вверх, так и вниз.
- При плотности бумаги от 106 г/м² до 163 г/м² рекомендуется обеспечить величину скручивания не более 10 мм для скручивания вверх и не более 5 мм для скручивания вниз.
- Нельзя использовать скрученную плотную бумаги (от 164 г/м² до 300 г/м²).

ЗАМЕТКА

- При использовании плотной и малоформатной бумаги разница в величине скручивания с обеих сторон не должна превышать 5 мм.



a: величина скручивания 1 мм

b: величина скручивания 7 мм

• **Хранение бумаги после печати на устройстве**

При обращении с бумагой и ее хранении после печати на этом устройстве необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.

• **Хранение запечатанной бумаги**

- Храните бумагу на ровной поверхности.
- Не храните бумагу вместе с изделиями из ПВХ (поливинилхлорида), такими как прозрачные папки. Тонер может расплавиться, в результате чего бумага прилипнет к материалу на основе ПВХ.
- Храните бумагу так, чтобы она не сложилась и не помялась. Это может привести к сходу тонера.
- При длительном хранении (более двух лет) рекомендуется собрать листы в скоросшиватель или другое подобное приспособление.
- При длительном хранении бумага может обесцветиться, что в свою очередь может привести к обесцвечиванию напечатанного на ней изображения или текста.
- Не храните бумагу в местах с высокой температурой.

• **Меры предосторожности при приклеивании распечаток с помощью клея**

- Необходимо использовать только нерастворимый клей.
- Перед использованием проверьте клей на ненужной распечатке.
- Перед укладкой склеенных распечаток убедитесь, что клей полностью высох.

Стойка для бумаги-С (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/плотность/тип бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Вместимость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м ²), не более 385 мм в высоту 4 000 листов (64 г/м ²), не более 385 мм в высоту
Источник питания/максимальная потребляемая мощность	220–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,2 А/480 Вт или менее
Размеры (Ш × Г × В)/Вес	656 мм × 686 мм × 570 мм/примерно 68 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенными финишером буклетов-V и блоком вставки документов/фальцовки-K и выдвинутыми вспомогательным и поворотным лотком)

Стойка для бумаги-Е (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/плотность/тип бумаги	Смотрите раздел «Доступная бумага».
Вместимость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м ²), не более 385 мм в высоту 4 000 листов (64 г/м ²), не более 385 мм в высоту
Размеры (Ш × Г × В)/Вес	363 мм × 630 мм × 572 мм/примерно 34 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	1 487 мм × 941 мм (с присоединенным лотком для копий-R и выдвинутыми вспомогательными лотками выходного и универсального лотков)

Многокассетная стойка для бумаги-С (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/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 перем. тока, 50/60 Гц, 1,7 А/880 Вт или менее
Размеры (Ш × Г × В)/Вес	950 мм × 797 мм × 1 040 мм/примерно 155 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 368 мм × 941 мм (с присоединенными финишером буклетов-Х, блоком фальцовки бумаги-Ј и блоком вставки документов-Н и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

Скрепочный финишер-Х (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/плотность/тип бумаги	<p>Форматы бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые форматы бумаги)</p> <p>Плотность бумаги от 52 г/м² до 300 г/м²</p> <p>Тип бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые типы бумаги)*1</p>
Вместимость каждого лотка (лоток А)	<p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» А4, В5, А5R, А5, 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, А3, В4, А4R, В5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 750 листов (или 97 мм в высоту) А6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация А4, В5 и LTR: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*2 Комбинации, включающие А6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²) Все другие комбинации: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Смещение» (Режим «Комплектовать» и «Группировать») А4, В5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)*2 А3, В4, А4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 750 листов (или 97 мм в высоту)</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги-Ј) А3, В4 и 11" × 17": 30 листов (или 195 мм в высоту) А4R, LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги-Ј) А4R и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Сшивание» Угловое/двойное А4, В5, LTR, EXEC и 16K: 1 500 листов (или 195 мм в высоту)/100 комплектов*3 А3, В4, А4R, 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» А4, В5, А5R, LTR, STMTR, EXEC и 16K: 250 листов (или 32 мм в высоту) А3, В4, А4R, В5R, А5, А6R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 125 листов (или 16 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги А3, В4, А4R, А4, В5R, В5, А5R, А5, А6R, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, EXEC, 8K и 16K: 125 листов (или 16 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги-Ј) А3, В4, А4R, 11" × 17", LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги-Ј) А4R и LTRR: 10 листов</p>

Наименование	Технические характеристики
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, A5, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 750 листов (или 97 мм в высоту) A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²)</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 Комбинации, включающие A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²) 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-J) 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-J) 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	<p>Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 100 листов (от 52 г/м² до 80 г/м²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 50 листов (от 52 г/м² до 80 г/м²)</p>
Перфорация	<p>С присоединенным перфоратором Форматы бумаги: 2/4 отверстия: 2 отверстия: A3, A4R, A4, B5R, A5, LGL и LTRR 4 отверстия: A3 и A4 4 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K</p> <p>Плотность бумаги: A5: 163 г/м² или меньше Все другие комбинации: от 52 г/м² до 256 г/м²</p> <p>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 или меньше (включая блок перфоратора)
Размеры (Ш × Г × В)/вес	654 мм (782 мм*) × 765 мм × 1 040 мм/примерно 64 кг * С выдвинутым вспомогательным лотком
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 254 мм × 941 мм (с присоединенными блоком фальцовки бумаги-J, блоком вставки документов-N и многокассетной стойкой для бумаги-С и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

*1 Кроме тонкой бумаги 2 (двусторонняя печать)

*2 750 листов (или 97 мм в высоту) 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 г/м² до 59 г/м²)

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

Финишер буклетов-Х (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Форматы бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые форматы бумаги)</p> <p>Плотность бумаги от 52 г/м² до 300 г/м²</p> <p>Тип бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые типы бумаги)*1</p>
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) A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²)</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 Комбинации, включающие A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²) 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-J) 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-J) 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, A5, A6R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 125 листов (или 16 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, A6R, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, EXEC, 8K и 16K: 125 листов (или 16 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Z-фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги-J) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL и LTRR: 10 листов</p> <p>Режим «Поперечная фальцовка» (с присоединенным блоком фальцовки бумаги-J) A4R и LTRR: 10 листов</p>

Наименование	Технические характеристики
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, A5, 11" × 17", LGL, LTRR, 8K и 16KR: 750 листов (или 97 мм в высоту) A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²)</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 Комбинации, включающие A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²) 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-J) 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-J) 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 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: 100 листов (от 52 г/м² до 80 г/м²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 50 листов (от 52 г/м² до 80 г/м²)</p>
Перфорация	<p>С присоединенным перфоратором</p> <p>Форматы бумаги:</p> <p>2/4 отверстия:</p> <p>2 отверстия: A3, A4R, A4, A5, B5R, LGL и LTRR</p> <p>4 отверстия: A3 и A4</p> <p>4 отверстия: A3, B4, A4R, A4, A5, B5R, B5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K</p> <p>Плотность бумаги:</p> <p>A5: 163 г/м² или меньше</p> <p>Все другие комбинации: от 52 г/м² до 256 г/м²</p> <p>Перфорированные отверстия: 2/4 отверстия или 4 отверстия</p>
Сшивание внакидку/сгиб посередине	<p>Сшивание внакидку 20 листов (от 60 г/м² до 81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист до 300 г/м²)</p> <p>Сгиб по центру 5 листов (от 60 г/м² до 105 г/м²)</p> <p>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)</p> <p>Плотность бумаги от 60 г/м² до 300 г/м²</p> <p>Плотность обложки Плотность обложки должна быть не меньше плотности бумаги основного документа.</p>
Обрезка	<p>С присоединенным триммером</p> <p>Формат бумаги:</p> <p>Макс.: 330,2 мм × 487,7 мм</p> <p>Мин.: 210 мм × 279,4 мм</p> <p>Плотность бумаги/тип бумаги: в зависимости от технических характеристик устройства для сшивания внакидку</p> <p>Ширина обрезки: от 2 мм до 20 мм</p> <p>Вместимость лотка для отходов обрезки: 1 500 листов (при обрезке 20 мм бумаги плотностью 80 г/м²)</p>
Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц, 2,8 А

Наименование	Технические характеристики
Максимальная потребляемая мощность	384 Вт или менее (включая блок перфоратора и внутренний блок обрезки буклетов-А)
Размеры (Ш × Г × В)/Вес	767 мм (896 мм*) × 765 мм × 1 040 мм/примерно 110 кг * С выдвинутым вспомогательным лотком
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 368 мм × 941 мм (с присоединенными блоком фальцовки бумаги-Ј, блоком вставки документов-Н и многокассетной стойкой для бумаги-С и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

*1 Кроме тонкой бумаги 2 (двусторонняя печать)

*2 750 листов (или 97 мм в высоту) 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 г/м² до 59 г/м²)

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

Скрепочный финишер-V (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/плотность/тип бумаги	<p>Форматы бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые форматы бумаги)</p> <p>Плотность бумаги от 52 г/м² до 300 г/м²</p> <p>Тип бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые типы бумаги)*1</p>
Вместимость каждого лотка (лоток А)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» А4, В5, А5R, А5, А6R, LTR, STMTR, ЕХЕС и 16К: 250 листов (или 47 мм в высоту) А3, В4, А4R, В5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8К и 16KR: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация А4, В5 и LTR: 250 листов (или 47 мм в высоту) Все другие комбинации: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») А4, В5, LTR, ЕХЕС и 16К: 250 листов (или 47 мм в высоту) А3, В4, 11" × 17" и 8К: 125 листов (или 24 мм в высоту)</p>
Вместимость каждого лотка (лоток В)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» А4, В5, А5R, А5, А6R, LTR, STMTR, ЕХЕС и 16К: 250 листов (или 47 мм в высоту) А3, В4, А4R, В5R, 11" × 17", LGL, LTRR, 8К и 16KR: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация А4, В5 и LTR: 250 листов (или 47 мм в высоту) Все другие комбинации: 125 листов (или 24 мм в высоту) Бумага длиной 431,9 мм или более: 30 листов</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») А4, В5, LTR, ЕХЕС и 16К: 250 листов (или 47 мм в высоту) А3, В4, 11" × 17" и 8К: 125 листов (или 24 мм в высоту)</p>

Наименование	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка (лоток С)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, A5, 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) A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²)</p> <p>Режим «Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» с разными форматами бумаги Комбинация A4, B5 и LTR: 3 000 листов (или 423 мм в высоту) Комбинации, включающие A6R: 250 листов (от 52 г/м² до 105 г/м²)/50 листов (от 106 г/м² до 300 г/м²) Все другие комбинации: 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</p> <p>Режим «Смещение» («Комплектовать»/«Группировать») A4, B5, LTR, EXEC 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-К) 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 всего 3 000 листов (или 423 мм в высоту)*³ A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 100 комплектов или всего 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</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 (от 52 г/м² до 90 г/м²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 30 листов (от 52 г/м² до 90 г/м²)</p> <p>Без скоб (Эко) 5 листов (от 52 г/м² до 64 г/м²) 4 листа (от 65 г/м² до 81,4 г/м²) 3 листа (от 81,5 г/м² до 105 г/м²)</p> <p>Ручное скрепление 65 листов (от 52 г/м² до 90 г/м²)</p>
Перфорация	<p>С присоединенным перфоратором Форматы бумаги: 2/4 отверстия: 2 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5, 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, A5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K</p> <p>Плотность бумаги: A5: 163 г/м² или меньше Все другие комбинации: от 52 г/м² до 300 г/м²</p> <p>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
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенными блоком вставки документов/фальцовки-К и стойкой для бумаги-С и выдвинутым вспомогательным лотком и поворотным лотком)

*1 Кроме тонкой бумаги 2 (двусторонняя печать)

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

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

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

Финишер буклетов-V (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/плотность/тип бумаги	<p>Форматы бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые форматы бумаги)</p> <p>Плотность бумаги от 52 г/м² до 300 г/м²</p> <p>Тип бумаги Бумага для основного блока (поддерживаемые типы бумаги)*1</p>
Вместимость каждого лотка (лоток А)	<p>«Не комплектовать»/«Комплектовать»/«Группировать» A4, B5, A5R, A5, A6R, 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 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 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, A5, A6R, 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 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 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, A5, 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, EXEC 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-К) 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 всего 3 000 листов (или 423 мм в высоту)*3 A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 100 комплектов или всего 1 500 листов (или 216 мм в высоту)</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)

Наименование	Технические характеристики
Макс. вместимость для сшивания/доступный формат для сшивания*4	Угловое/двойное A4, B5, LTR, EXEC и 16K: 65 листов (от 52 г/м ² до 90 г/м ²) A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL, LTRR и 8K: 30 листов (от 52 г/м ² до 90 г/м ²) Без скоб (Эко) 5 листов (от 52 г/м ² до 64 г/м ²) 4 листа (от 65 г/м ² до 81,4 г/м ²) 3 листа (от 81,5 г/м ² до 105 г/м ²) Ручное скрепление 65 листов (от 52 г/м ² до 90 г/м ²)
Перфорация	С присоединенным перфоратором Форматы бумаги: 2/4 отверстия: 2 отверстия: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5, 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, A5, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR, EXEC, 8K, 16KR и 16K Плотность бумаги: A5: 163 г/м ² или меньше Все другие комбинации: от 52 г/м ² до 300 г/м ² Перфорированные отверстия: 2/4 отверстия или 4 отверстия
Сшивание внакидку/сгиб посередине*5	Сшивание внакидку 20 листов (от 52 г/м ² до 81,4 г/м ²) (включая 1 титульный лист до 256 г/м ²) Сгиб по центру 3 листа (от 52 г/м ² до 105 г/м ²) Плотность бумаги от 52 г/м ² до 256 г/м ² 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)
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
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенными блоком вставки документов/фальцовки-К и стойкой для бумаги-С и выдвинутым вспомогательным лотком и поворотным лотком)

*1 Кроме тонкой бумаги 2 (двусторонняя печать)

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

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

*4 Если установлен стандартный картридж сшивателя. (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)

*5 Максимальная вместимость для сшивания внакидку может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.

Блок вставки документов-N (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	Не более 120 Вт
Размеры (Ш × Г × В)/Вес	746 мм × 793 мм × 1 407 мм/примерно 61 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 368 мм × 941 мм (с присоединенными финишером буклетов-Х, блоком фальцовки бумаги-Ј и многокассетной стойкой для бумаги-С и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

Блок фальцовки бумаги-J (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/плотность/ тип бумаги	<p>Формат Z-фальцовка: A3, B4, A4R, 11" × 17", LGL и LTRR C-фальцовка: A4R и LTRR Z-фальцовка гармошкой: A4R и LTRR Двухгибная параллельная фальцовка: A4R, LGL и LTRR Поперечная фальцовка: A4R и LTRR</p> <p>Вес Z-фальцовка: от 52 г/м² до 105 г/м² C-фальцовка: от 52 г/м² до 105 г/м² Z-фальцовка гармошкой: от 52 г/м² до 105 г/м² Двухгибная параллельная фальцовка: от 52 г/м² до 90 г/м² Поперечная фальцовка: от 52 г/м² до 105 г/м²</p> <p>Тип Тонкая бумага, простая бумага, бумага из вторсырья, цветная бумага и документная бумага</p>
Вместимость выходного отверстия блока фальцовки бумаги	<p>Z-фальцовка и поперечная фальцовка Зависит от технических характеристик скрепочного финишера-X/финишера буклетов-X</p> <p>C-фальцовка и Z-фальцовка гармошкой 40 листов (или 60 мм в высоту)</p> <p>Двухгибная параллельная фальцовка 25 листов (или 60 мм в высоту)</p>
Источник питания	От финишера
Размеры (Ш × Г × В)/Вес	336 мм × 793 мм × 1 190 мм/примерно 71 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	3 368 мм × 941 мм (с присоединенным финишером буклетов-X, блоком вставки документов-N и многокассетной стойкой для бумаги-C и выдвинутым вспомогательным лотком выходного лотка)

Блок вставки документов-Q (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 перем. тока, 50/60 Гц, 1,0 А/100 Вт или менее
Размеры (Ш × Г × В)/вес	662 мм × 679 мм × 1 242 мм/примерно 40 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенными финишером буклетов-V и стойкой для бумаги-C и выдвинутыми вспомогательным лотком выходного лотка и поворотным лотком)

Блок вставки/фальцовки документов-K (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>Вес Z-фальцовка: от 60 г/м² до 105 г/м² C-фальцовка: от 60 г/м² до 105 г/м²</p> <p>Тип Z-фальцовка/C-фальцовка: тонкая, простая, цветная и переработанная бумага Информацию о блоке вставки документов см. в разделе «Доступная бумага».</p>
Вместимость выходного отверстия блока фальцовки бумаги	<p>Z-фальцовка В зависимости от технических характеристик выходного финишера</p> <p>C-фальцовка 40 листов</p>
Вместимость блока вставки документов	100 листов (80 г/м ²)
Источник питания/максимальная потребляемая мощность	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,0 А/120 Вт или менее

Наименование	Технические характеристики
Размеры (Ш × Г × В)/Вес	662 мм × 679 мм × 1 242 мм/примерно 76 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	2 381 мм × 941 мм (с присоединенными финишером буклетов-V и стойкой для бумаги-C и выдвинутыми вспомогательным лотком и поворотным лотком)

Лоток для копий-R (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Формат/плотность/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
Место для установки, включая основной блок (Ш × Г)	1 487 мм × 941 мм (с выдвинутыми вспомогательным лотком и универсальным лотком)

Устройство считывания карт для копирования (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 (без монтажного комплекта и кабеля)
Плотность	Примерно 200 г (включая комплект крепления и кабель)

Функция факсимильной связи (технические характеристики)

Для использования функции факсимильной связи требуется дополнительная плата Super G3 FAX.

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, A4, A4R, B5*3, B5R*3, A5, A5R*4, 11" × 17", LGL, LTRR, LTR и STMTR
Форматы бумаги для приема	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" × 17", LGL, LTR, LTRR, STMTR, 8K и 16K
Количество задания приема в памяти	До 320 заданий
Время передачи	JBIG: около 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.

- ♦ **Максимальное количество адресатов при последовательной широкополосной передаче**

- Можно указать максимум 256 адресатов за один раз (при указании группы, состоящей из нескольких адресатов, каждый адресат будет считаться отдельным адресатом).

Функции 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 т/д × 100 т/д, 150 т/д × 150 т/д, 200 т/д × 100 т/д, 200 т/д × 200 т/д, 200 т/д × 400 т/д, 300 т/д × 300 т/д, 400 т/д × 400 т/д, 600 т/д × 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	Файл: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/I-факс: SMTP (отправка), POP3 (получение)
Выходной формат	TIFF (MMR), JPEG*1, PDF (компактный, OCR (с возможностью поиска текста), оптимизация PDF для Интернета, форматирование в PDF/A), XPS (компактный, OCR (с возможностью поиска текста)), Office Open XML (PowerPoint, Word)

*1 Только одна страница.

- ♦ **Сканирование с компьютера с помощью TWAIN-драйвера (Pull Scan)**

Наименование	Технические характеристики
Максимальный формат для сканирования оригинала	В зависимости от характеристик копии
Цветной режим	Автоматический выбор цветной/черно-белой печати, цветная, черно-белая, оттенки серого
Разрешение для сканирования	От 75 т/д × 75 т/д до 600 т/д × 600 т/д (с шагом 1 т/д)
Совместимые операционные системы	Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
Интерфейс	USB2.0High•Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (совместимый с IEEE 802.3)
Поддерживаемый протокол	TCP/IP
Драйвер	Совместимый с TWAIN, совместимый с WIA

- ♦ **Интернет/Инtranет-факс**

Наименование	Технические характеристики
Протокол связи	Интернет-факс SMTP (отправка*1)/POP3 (получение*2) Инtranет-факс SMTP (отправка/получение*1)
Режим I-Fax-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 200 т/д × 100 т/д, 200 т/д × 200 т/д, 200 т/д × 400 т/д*3, 300 т/д × 300 т/д*3, 400 т/д × 400 т/д*3, 600 т/д × 600 т/д*3 Цветная печать 100 т/д × 100 т/д*3, 200 т/д × 200 т/д*3, 300 т/д × 300 т/д*3, 400 т/д × 400 т/д*3, 600 т/д × 600 т/д*3

Наименование	Технические характеристики
Поддерживаемое серверное программное обеспечение для сообщений	Отправка Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Microsoft Exchange Server 2016 Lotus Domino R9.0 Sendmail 8.14.4
	Получение Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Microsoft Exchange Server 2016 Lotus Domino R9.0 Qpopper 4.0.19

*1 Поддерживает SMTP-аутентификацию и шифрование соединения (TLS) при отправке/получении по протоколу SMTP

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

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

♦ Максимальное количество адресатов при последовательной ширококвещательной передаче

- Можно указать максимум 256 адресатов за один раз (при указании группы, состоящей из нескольких адресатов, каждый адресат будет считаться отдельным адресатом).

♦ Максимальное количество страниц, которые могут быть отправлены в одном задании

- Максимальное количество страниц, которые могут быть отправлены в одном заданием, равно 999.

ЗАМЕТКА

- Максимальное количество заданий на отправку, которое может обработать аппарат, составляет 120 (при наличии заданий на отправку факса с кодами ошибок максимальное количество заданий на отправку факса, которое может быть обработано, составляет 64). Однако фактическое количество заданий на отправку, которое может обработать аппарат, может быть меньше 120, в зависимости от следующих условий:
 - при одновременной отправке нескольких документов;
 - при отправке больших документов;
 - при использовании большого объема памяти для почтового ящика и входящих сообщений факса/I-факса.

Функции принтера (технические характеристики)

♦ Функция принтера UFR II

Наименование	Технические характеристики
Тип	Внутренняя
Формат печати	В зависимости от характеристик копии
Скорость печати	В зависимости от характеристик копии
Разрешение обработки данных	600 т/д × 600 т/д, 1 200 т/д × 1 200 т/д
Язык описания страниц (PDL)	UFR II
Поддерживаемый протокол	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Совместимые операционные системы	Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 Mac OS X (10.9 и более поздние версии)
Встроенные гарнитуры шрифтов	Нет
Интерфейс	USB2.0High•Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (совместимый с IEEE 802.3)

♦ Функция принтера PCL

Наименование	Технические характеристики
Тип	Внутренняя
Формат печати	В зависимости от характеристик копии
Скорость печати	В зависимости от характеристик копии
Разрешение обработки данных	600 т/д × 600 т/д, 1 200 т/д × 1 200 т/д
Язык описания страниц (PDL)	PCL5, PCL6
Поддерживаемый протокол	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Совместимые операционные системы	Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Встроенные гарнитуры шрифтов	93 Roman, шрифты 10 Bitmap, шрифты 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японский, корейский, китайский упрощенный и традиционный), шрифты для штрихового кода*2
Интерфейс	USB2.0High•Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (совместимый с IEEE 802.3)

*1 Требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL

*2 Требуется дополнительный комплект для печати штрих-кодов

♦ Функция принтера PS

Наименование	Технические характеристики
Тип	Внутренняя
Формат печати	В зависимости от характеристик копии
Скорость печати	В зависимости от характеристик копии
Разрешение обработки данных	600 т/д × 600 т/д, 1 200 т/д × 1 200 т/д
Язык описания страниц (PDL)	Adobe PostScript 3
Поддерживаемый протокол	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Совместимые операционные системы	Драйвер Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 Mac OS X (10.9 и более поздние версии) PPD Windows 7/8.1/10 Mac OS X (10.9 и более поздние версии)
Встроенные гарнитуры шрифтов	136 Roman
Интерфейс	USB2.0High•Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (совместимый с IEEE 802.3)

♦ **Функции, которые могут использоваться с каждым языком описания страницы и форматом файла**

Функции, которые могут использоваться с каждым языком описания страниц и форматом файла при использовании функции принудительного удержания заданий на печать, указаны ниже.

Доступные функции	Язык описания страниц				Формат файла (при печати с функцией прямой печати)		
	UFR II	PS**4	XPS	PCL*5	PDF	JPEG	TIFF
Печать	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Изменение настроек	✓	✓	–	✓	✓	✓	–
Количество копий	✓	✓	–	✓	✓	✓	–
Диапазон печати	✓	✓	–	✓	✓	–	–
Выбор цвета*1	✓	✓	–	✓	✓	✓	–
2-сторонняя печать	✓	✓	–	✓	✓	✓	–
Выбор бумаги*2	✓	–	–	✓	✓	✓	–
N на 1	✓	–	–	✓	✓	–	–
Сшивание*3	✓	–	–	✓	✓	✓	–
Эко (без скоб)*3	✓	–	–	✓	✓	✓	–
Буклет	✓	–	–	✓	✓	–	–
Перфорирование*3	✓	–	–	✓	✓	✓	–
Экономия тонера	✓	✓	–	✓	✓	✓	–
Показать изображение	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
Удалить страницу	✓	–	–	✓	–	–	–

*1 Если задание на печать выполняется с параметром [Режим цвета], установленным на [Черно-белый], его нельзя изменить на <Авто (цветной/черно-белый)> или <Два цвета> в настройках печати, когда задание принудительно удерживается в аппарате.

*2 Нельзя изменить источник бумаги, если в задании на печать указаны разные форматы бумаги.

*3 Указанные функции могут быть выбраны, только если к аппарату подключено соответствующее дополнительное оборудование.

*4 Настройки могут быть изменены только для заданий, полученных от драйвера принтера Canon PS3, за исключением PPD.

*5 Настройки могут быть изменены или предварительный просмотр возможен только для PCL XL.

 **ЗАМЕТКА**

• В зависимости от изменений в настройках документ может быть напечатан неправильно.

Функции пространства для хранения (характеристики)

♦ **Advanced Space (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 7/8.1/10

♦ Почтовый ящик

Наименование	Технические характеристики
Количество ящиков	100 ящиков
Формат файла для хранения	Собственный формат
Разрешение при хранении	Копия: (черно-белая/цветная печать) 600 т/д × 600 т/д Сканирование и сохранение: (черно-белая/цветная печать) 600 т/д × 600 т/д Сканирование и отправка: (черно-белая/цветная печать) 100 т/д × 100 т/д, 150 т/д × 150 т/д, 200 т/д × 100 т/д, 200 т/д × 200 т/д, 200 т/д × 400 т/д, 300 т/д × 300 т/д, 400 т/д × 400 т/д, 600 т/д × 600 т/д Драйвер принтера: (черно-белая/цветная печать) 600 т/д × 600 т/д, 1 200 т/д × 1 200 т/д
Вместимость диска	Стандартная: приблизительно 65 ГБ Максимум: 98 ГБ (по заказу)
Емкость для хранения	2 000 файлов (30 000 страниц)*1
Период хранения данных	3 дня (можно изменить с экрана настроек/регистрации)

*1 Включает документы, хранящиеся в папке «Входящие» и в очереди на печать факса/I-факса. Однако эти значения могут отличаться в зависимости от оставшейся емкости хранилища.

Системная среда (технические характеристики)

Наименование	Технические характеристики
Сканирование WSD	Windows 8.1 Windows 10
Системные требования для удаленного ИП*1	Windows Internet Explorer 11 Microsoft Edge Chrome Mac OS Safari 11 Chrome
Поддерживаемое серверное программное обеспечение для переадресации почты	Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Microsoft Exchange Server 2016 Lotus Domino R9.0 Sendmail 8.14.4
Поддерживаемое серверное программное обеспечение для получения почты	Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Microsoft Exchange Server 2016 Lotus Domino R9.0 Qpopper 4.0.19

Наименование	Технические характеристики
Файловые серверы, доступные в качестве пунктов назначения для передачи файлов	<p>FTP</p> <p>Windows 7/Server 2008 SP2/Server 2008 R2 SP1: Internet Information Services 7.5 Windows 8/Server 2012: Internet Information Services 8.0 Windows 8.1/Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 Windows 10/Server 2016: Internet Information Services 10 Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12 Solaris 10 Red Hat Linux 9</p> <p>Windows (SMB)</p> <p>Windows 7 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 Windows Server 2016 Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13 Red Hat Linux 9</p> <p>WebDAV</p> <p>Windows 7/Server 2008 SP1/Server 2008 R2 SP1: Internet Information Services 7.5 Windows 8/Server 2012: Internet Information Services 8.0 Windows 8.1/Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 Windows 10/Server 2016: Internet Information Services 10 Mac OS X Server 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13 Solaris 10 Red Hat Linux 9</p>
Серверы Windows, разрешенные для доступа	<p>Сервер SMB</p> <p>Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012</p> <p>Сервер WebDAV</p> <p>Windows Server 2008: Internet Information Services 7.0 Windows Server 2008 R2: Internet Information Services 7.5 Windows Server 2012: Internet Information Services 8.0</p>
Клиентские компьютеры, которым разрешен доступ к Advanced Space (расширенное пространство)	<p>Windows 7 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 Windows Server 2016 со службой Active Directory Lotus Notes Domino R9.0 и более поздние версии</p>
Системные требования для руководства пользователя	<p>Windows</p> <p>Internet Explorer 9 и более поздние версии Microsoft Edge Firefox Firefox ESR Chrome (только для онлайн-просмотра)</p> <p>Linux</p> <p>Firefox</p> <p>Mac OS</p> <p>Safari Firefox Chrome (только для онлайн-просмотра)</p> <p>iOS</p> <p>Safari (только для онлайн-просмотра)</p> <p>Android</p> <p>Chrome (только для онлайн-просмотра)</p>

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

Сетевая среда (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 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Схема передачи	IEEE 802.11b (способ модуляции: DS-SS) IEEE 802.11g (способ модуляции: OFDM) IEEE 802.11n (способ модуляции: OFDM)
Диапазон частот	от 2,412 до 2,472 ГГц
Максимальная радиочастотная мощность Transmitter	18,21 дБм
Безопасность (метод шифрования)	Режим инфраструктуры 128 (104)/64 (40)-битный WEP WPA-PSK (TKIP/AES-CCMP) WPA2-PSK (TKIP/AES-CCMP) WPA-EAP (AES-CCMP) WPA2-EAP (AES-CCMP) Режим точки доступа WPA2-PSK (AES-CCMP) Прямой режим Wi-Fi WPA2-PSK (AES-CCMP)
Способ подключения	WPS (Wi-Fi Protected Setup – защищенная настройка Wi-Fi), ручная настройка

Номера портов, доступных для прямого подключения/ беспроводной сети (дополнительная линия) (технические характеристики)

Тип	Номер порта	Протокол
TCP	515	LPD
	9100	RAW
	80, 8000, 8080	HTTP
	631	IPP
	10443	IPPS
	443, 8443	HTTPS
	9013	CPCA (уникальный протокол Canon)
	5357, 5358	WSD
UDP	161	SNMP
	5353	mDNS
	67, 68	DHCPv4
	3702	WSD
	47545	CPCA (уникальный протокол Canon)

Важные инструкции по технике безопасности

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

Установка

Чтобы использовать этот аппарат безопасно и комфортно, внимательно прочитайте следующие меры предосторожности и установите аппарат в соответствующем 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 и другим подобным предметам)
- Во влажных и запыленных помещениях
- Место, подверженное воздействию прямого солнечного света или на открытом воздухе
- В местах, подверженных воздействию высоких температур
- В местах, подверженных воздействию открытого пламени
- Рядом со спиртом, растворителем краски или прочими воспламеняющимися веществами

Другие предупреждения

- Не подключайте неутвержденные кабели к этому аппарату. 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.
- При попадании любого постороннего предмета внутрь этого устройства отсоедините вилку от розетки переменного тока и обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.



ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте в следующих местах

Аппарат может опрокинуться или упасть, причинив телесные повреждения.

- Неустойчивое место
- Место, подверженное воздействию вибрации

Выравнивающие ножки (только для продуктов с регулируемыми ножками)

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



ВАЖНО

Не устанавливайте устройство в следующих местах

Это может привести к повреждению аппарата.

- 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
- В месте, которое может деформироваться от веса устройства или где устройство имеет возможность утопаться (ковер и т.д.)

Избегайте мест 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 аппарат, надлежащим образом. Также избегайте мест, где люди будут подвергаться выбросам от устройства.

Не устанавливайте устройство в местах, где может появиться конденсат

Капли воды (конденсат) могут образовываться внутри аппарата, когда помещение, где установлен аппарат, быстро нагревается и когда аппарат 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. Аппарат должен адаптироваться к температуре и влажности окружающей среды в течение, по меньшей мере, 2 часов до использования.

Не устанавливайте устройство 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 сигнала или видеосигнала.

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

Датчик движения

В следующих ситуациях работа датчика движения аппарата может стать нестабильной.

- Какой-либо объект расположен рядом с датчиком движения.
- Аппарат установлен в месте, где часто проходят люди и перемещаются объекты.
- Рядом находится другое сенсорное устройство, такое как световой сенсор.
- Генерируются ультразвуковые волны.

Если есть ощущение, что датчик движения работает неправильно, измените настройку чувствительности в Параметрлер/Тіркелу > [Предпочтения] > [Настройки таймера/энергии] > [Использовать датчик движения] > [Чувствительность датчика].

На высотах 3 000 м над уровнем моря или выше

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

Подключение к телефонной линии (только для продуктов с функцией факса)

Этот аппарат соответствует стандарту аналоговой телефонной линии. Аппарат может быть подключен только к телефонной сети общего пользования (PSTN). Подключение аппарата к цифровой телефонной линии или выделенной телефонной линии может препятствовать правильной работе аппарата 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 продуктов с функцией беспроводной локальной сети)

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

Если уровень шума при работе беспокоит Вас

В зависимости от условий эксплуатации и режима работы, если шум от аппарата вызывает беспокойство, рекомендуется установить аппарат за пределами офисного помещения.

Перемещение устройства

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

Источник питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только блок питания, соответствующий указанным требованиям к напряжению. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Аппарат должен быть подключен к розетке с заземляющим соединением с помощью прилагаемого шнура питания.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемых 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 силой или не выполняйте никаких других действий, 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.
- Вытащите вилку полностью 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.

Избегайте следующих ситуаций:

При приложении избыточного усилия к соединительным деталям кабеля питания возможно повреждение кабеля питания или отсоединение проводов внутри устройства. Это может привести к возгоранию.

- 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 аппарат 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 этого аппарата 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

Электрический шум может 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 этот аппарат. 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 неожиданному несчастному случаю.
- 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.

Если Вы пользуетесь кардиостимулятором

Этот аппарат генерирует слабое магнитное поле и ультразвуковые волны. Если вы используете кардиостимулятор и чувствуете себя необычно, отойдите от этого устройства и немедленно обратитесь к своему 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 крышек, 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.
- Внутри устройства и слот выхода очень горячие во время и сразу после использования. 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 нажимайте сильно на устройство подачи/крышку стекла при использовании стекла экспонирования для копирования толстых книг. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Закройте устройство подачи/крышку стекла осторожно, чтобы не повредить руки, так как это может привести к травме.
- Будьте осторожны, чтобы руки или пальцы не попали в устройство подачи. В противном случае можно получить травму.

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.

Выдвижной лоток для бумаги (только для изделий с выдвижным лотком для бумаги)

- Не забирайтесь руками в аппарат, из которого извлечен выдвижной лоток для бумаги, так как это может привести к травме.

Ключ энергосбережения (только для изделий с ключом энергосбережения)

- Нажмите  (Энергосбережение) для обеспечения безопасности, если аппарат не будет использоваться в течение долгого времени, например на ночь. Кроме того, выключите главный переключатель питания и отключите шнур питания для безопасности, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, например в выходные дни.

Безопасность лазерных устройств

Этот продукт подтвержден как лазерное устройство класса 1 в IEC60825-1:2014 и EN60825-1:2014.

ПРОДУКТ КЛАССА 1
LASER KLASSE 1
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1
PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1
APARELHO A LASER DE CLASSE 1
LUOKAN 1 LASER-TUOTE
LASERPRODUKT KLASSE 1

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 этого аппарата.
- В случае утечки лазерного луча и попадания в Ваши глаза воздействие может привести к повреждению глаз.
- Использование элементов управления, настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, может привести к опасному воздействию лазерного излучения.

Крепежный блок

При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части устройства не подвергайте себя воздействию тепла, выделяемого крепежным блоком и участком вблизи него в течение длительного периода времени. Это может привести к низкотемпературным ожогам, даже если вы не прикасались непосредственно к крепежному блоку и участкам вблизи него.



ВАЖНО

- Следуйте инструкциям на этикетках и другим предостережениям, имеющимся на аппарате.
- Не подвергайте устройство сильным ударам или вибрации.
- Не открывайте и закрывайте силой двери, крышки и другие части. 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.
- Используйте модульные кабели, которые короче 3-х метров.
- Используйте кабель USB, который короче 3-х метров.

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.
-  ВНИМАНИЕ: Горячая поверхность. Не прикасаться.
-  Оборудование класса II
-  Движущиеся части: не допускайте вероятности контакта частей тела с движущимися частями
-  ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Извлеките все вилки шнуров питания из розетки.
-  Имеются острые края. Не допускайте вероятности контакта частей тела с острыми краями.

ЗАМЕТКА

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

Техническое обслуживание и проверки

Чистите этот аппарат периодически. При скоплении пыли устройство может не работать должным образом. При очистке необходимо соблюдать следующее. При возникновении проблемы в процессе работы см. раздел «Устранение неисправностей» в руководстве пользователя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед чисткой выключите питание и отсоедините вилку от розетки переменного тока. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Отсоединяйте вилку питания периодически и чистите сухой тканью, чтобы удалить пыль и грязь. Скопившаяся пыль может поглотить влагу в воздухе и привести к возникновению пожара при контакте с электричеством.
- Используйте влажную, хорошо отжатую ткань для очистки устройства. Смачивайте тряпки для уборки только в воде. Не используйте спирт, бензин, растворитель для краски или другие огнеопасные вещества. Не используйте косметическую бумагу или бумажные полотенца. Контакт этих веществ с электрическими деталями внутри устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Проверяйте шнур и вилку периодически на наличие повреждений. Проверяйте аппарат на наличие ржавчины, вмятин, царапин, трещин или чрезмерного тепла. Использование оборудования при ненадлежащем техническом обслуживании может привести к пожару или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Внутри аппарата находятся высокотемпературные и высоковольтные компоненты. Прикосновение к этим деталям может привести к 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.

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 разбрызгаете 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

- Держите 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. Если тонер попадет в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и немедленно обратитесь к врачу.
- Если тонер брызнет из картриджа, никогда не глотайте тонер и не давайте ему непосредственно коснуться Вашей кожи. В случае раздражения кожи после мытья или проглатывания тонера немедленно обратитесь к врачу.
- При извлечении контейнера для отработанного тонера будьте осторожны и не роняйте. Это может привести к травме.
- При замене картриджа штампа будьте осторожны и испачкайте свою одежду и кожу чернилами. При загрязнении Вашей одежды и кожи немедленно промойте пятно водой.

ВАЖНО

- Храните картриджи с тонером в прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей.

Утилизация изделия

Это изделие следует утилизировать надлежащим образом в соответствии с национальным и местным законодательством.

