



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

imagePRESS C850/C750/C650

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

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

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

Паспортная табличка

Посмотрите на паспортную табличку на задней стороне устройства. На табличке напечатана указанная ниже информация.

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

Если не удается решить проблему

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

Перед обращением к Canon подготовьте указанную ниже информацию:

- Название изделия (C850/C750/C650)
- 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.

Главное устройство

Наименование	Технические характеристики
Название	Canon imagePRESS C850/C750/C650
Тип	С раздельным устройством чтения и печати, консольного типа
Поддержка цветов	Полноцветный
Разрешение при записи	2 400 x 2 400 точек на дюйм
Плотность/тип бумаги	<p>Кассеты для бумаги 1, 2, 3:</p> <p>Вес: 52–220 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, Текстурная*¹, Веленевая и Конверты</p> <p>* Условия печати могут меняться в зависимости от типа бумаги. Для получения более подробной информации о типах бумаги см. руководство пользователя > основные операции.</p> <p>*1 Нельзя использовать текстурированную бумагу весом более 221 г/м².</p>
Форматы бумаги	<p>Кассеты для бумаги 1, 2, 3: 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, пользовательский формат (от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм) и конверты*¹, *²</p> <p>*1 Можно использовать конверты следующих типов. Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch. Специальный формат бумаги: 6 x 9", 9 x 12" и 10 x 13". Можно подавать также конверты размеров в диапазоне от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм, однако печать изображения на таких конвертах может выполняться неправильно.</p> <p>*2 Без [Envelope Feeder Attachment-F1] можно использовать следующие типы конвертов: Kakugata 2, ISO-C5, 9 x 12" и 10 x 13".</p>
Время прогрева	<p>После включения питания: 6 минут.</p> <p>Если параметр [Quick Startup Settings for Main Power] установлен на «ВКЛ», то необходимо 7 секунд для появления кнопок на сенсорном дисплее после включения питания устройства. В зависимости от ситуаций устройство не запускается быстро.</p> <p>Выход из спящего режима: 6 минут.</p> <p>* При комнатной температуре 20 °C во всех случаях, указанных выше.</p> <p>* Время активации может изменяться в зависимости от среды и условий эксплуатации аппарата.</p>
Время выхода первой копии	<p>Полноцветный: 7,7 секунды*¹</p> <p>Черно-белая: 6,9 секунды*²</p> <p>*1 Когда выбран параметр [Color Priority].</p> <p>*2 Когда выбран параметр [Black & White Priority].</p>

Наименование	Технические характеристики			
Скорость копирования*	1:1 (лист/мин)	imagePRESS C850	imagePRESS C750	imagePRESS C650
	<Полноцветный>			
	330 x 483 мм	38	33	30
	320 x 450 мм (SRA3)	41	36	32
	305 x 457 мм	40	35	32
	A3	43	38	34
	A4	85	75	65
	A4R	62	54	49
	A5R	85	75	65
	<Черно-белый>			
	330 x 483 мм	38	33	30
	320 x 450 мм (SRA3)	41	36	32
	305 x 457 мм	40	35	32
	A3	43	38	34
	A4	85	75	65
	A4R	62	54	49
	A5R	85	75	65
	Скорость копирования может зависеть от настройки типа бумаги, формата бумаги и способа отправки.			
	В случае непрерывного копирования при регулировке температуры аппарата или качества изображения работа аппарата может приостанавливаться или замедляться.			
	* За исключением подачи бумаги из [Stack Bypass-B1].			
Поле	Верхнее: 4,0 мм Левое и правое: 2,5 мм Нижнее: 4,0 мм			
Система подачи бумаги/емкость	Кассеты для бумаги 1, 2, 3: 500 листов x 3 кассеты (80 г/м ²)			
Копирование в нескольких экземплярах	1–9 999 листов			
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 16 + 16 А (два шнуря питания)			
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность: 1 560 + 2 500 Вт или менее Потребляемая мощность В спящем режиме: 1,5 Вт·ч Когда основной выключатель питания выключен: параметр [Quick Startup Settings for Main Power] установлен на «ВЫКЛ»: 0,5 Вт·ч; параметр [Quick Startup Settings for Main Power] установлен на «ВКЛ»: 1,0 Вт·ч. * Потребление электроэнергии может изменяться в зависимости от среды и условий эксплуатации аппарата.			
Объем памяти	Стандарт: 3,5 Гбайт (1,5 + 2 Гбайт)			
Объем жесткого диска	Стандарт: 1 Тбайт (используемое пространство: 1 Тбайт) * В следующем выпуске объем жесткого диска может быть изменен.			
Размеры (Ш x Г x В)	1 530* ² x 934 x 1 424 мм* ¹ Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1]. * ¹ До верхней кромки [Upright Control Panel-G1] в стандартном положении. * ² До правого края [Upright Control Panel-G1] в стандартном положении.			
Вес (включая емкость с тонером, [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])	Приблизительно 316 кг			
Площадь для установки (Ш x Г)	1 952 x 934 мм (Когда прикреплены [Copy Tray-R2], [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])			

[Duplex Color Image Reader Unit-K1]

Наименование	Технические характеристики
Тип	Отдельное от принтера, потоковая подача (устройство подачи), без потока (устройство чтения)
Разрешение при чтении	600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)
Формат и плотность оригинала	<p>Формат: A3, A4, A4R, A5 и A5R</p> <p>Вес:</p> <p>1-стороннее сканирование: 38–220 г/м²</p> <p>2-стороннее сканирование: 50–220 г/м² (черно-белый оригинал) 64–220 г/м² (цветной оригинал)</p>
Увеличение	<p>Стандартный формат бумаги</p> <p>Такое же соотношение: 1 : 1</p> <p>Уменьшение: 1 : 0,70 (A3 → A4R) 1 : 0,50 (A3 → A5R) 1 : 0,25</p> <p>Увеличение: 1 : 1,41 (A4R → A3) 1 : 2,00 (A5R → A3) 1 : 4,00</p> <p>Коэффиц. копир.: от 25% до 400% (с шагом 1%)</p>
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Емкость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригинала	<p>Копирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 листов/мин*¹ (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 точек на дюйм) 70 листов/мин (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 600 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: 60 листов/мин (120 стр.)*¹ (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 точек на дюйм) 35 листов/мин (70 стр.) (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 600 точек на дюйм)</p> <p>Сканирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 листов/мин (формат А4 в черно-белом/полноцветном режиме при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: 100 листов/мин (200 стр.)*¹ (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 300 точек на дюйм) 70 листов/мин (140 стр.) (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>*¹ Когда выбран параметр [Speed Priority].</p> <p>* Скорость сканирования может отличаться в зависимости от режима сканирования и типа оригинала.</p>
Источник питания	От главного устройства
Размеры (Ш x Г x В)	633 x 603 x 179 мм (устройство подачи и устройство чтения)
Вес	Приблизительно 26,9 кг (устройство подачи и устройство чтения)

[POD Deck Lite-C1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, пользовательский формат (от 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм) и конверты*¹, *²</p> <p>*¹ Можно использовать конверты следующих типов.</p> <p>Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch.</p> <p>Специальный формат бумаги: 6 x 9", 9 x 12" и 10 x 13".</p> <p>*² Формат 10 x 13" можно использовать без [Envelope Feeder Attachment-G1].</p> <p>Вес:</p> <p>52–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м ²)
Источник питания/максимальное энергопотребление	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,2 А/не более 480 Вт
Размеры (Ш x Г x В)*	717 x 686 x 574 мм
Вес*	76 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)*	2 049 x 934 мм (Когда прикреплены [Copy Tray-R2], [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])

* Включая [POD Deck Lite Attachment Kit-B1] и буферный блок.

[Multi-drawer Paper Deck-C1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, пользовательский формат (от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) и конверты (ISO-C5)</p> <p>Вес:</p> <p>52–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость стойки для бумаги	2 000 листов x 3 стойки для бумаги (80 г/м ²)
Источник питания/максимальное энергопотребление	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,7 А/880 Вт или менее
Размеры (Ш x Г x В)	950 x 797 x 1 040 мм
Вес	Прибл. 155 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 282 x 934 мм (Когда прикреплены [Copy Tray-R2], [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])

[Stack Bypass-B1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, пользовательский формат (от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм) и конверты*</p> <p>* Можно использовать конверты следующих типов.</p> <p>Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch.</p> <p>Специальный формат бумаги: 6 x 9", 9 x 12" и 10 x 13".</p> <p>Вес:</p> <p>52–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Количество бумаги	100 листов (80 г/м ²)

[Stack Bypass Alignment Tray-C2]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	См. «Технические характеристики» [Stack Bypass-B1] на стр. 7.
Количество бумаги	См. «Технические характеристики» [Stack Bypass-B1] на стр. 7.
Вес	<p>1,1 кг</p> <p>Если основная плотность бумаги составляет менее 156 г/м² или сторона бумаги, параллельная направлению подачи, короче формата А4R, то величина коррекции перекоса, применяемая к бумаге, не изменяется, даже когда прикреплен [Stack Bypass Alignment Tray-C2].</p>

[Long Sheet Tray-B1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм, от 210 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм</p> <p>Вес:</p> <p>64–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, Прозрачная пленка, Этикетки, Документная, С покрытием, и Веленевая</p>
Количество бумаги	1 лист (64–300 г/м ²)
Размеры (Ш x Г x В) (вместе с главным устройством)	<p>2 173 x 1 424 x 1 424 мм*¹</p> <p>(Когда прикреплены [Long Sheet Tray-B1], [Stack Bypass Alignment Tray-C2], [Stack Bypass-B1] и [Copy Tray-R2])</p> <p>*¹ До верхней кромки [Upright Control Panel-G1] в стандартном положении.</p>
Вес	Примерно 0,6 кг (включая [Stack Bypass Alignment Tray-C2])

[Tab Feeding Attachment-F1]

Наименование	Технические характеристики
Формат бумаги	A4/LTR
Количество бумаги	60 мм по высоте (или 300–400 листов)
Вес	0,1 кг

[Envelope Feeder Attachment-F1]

Наименование	Технические характеристики
Разрешенные конверты	Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, No. 10(COM10), DL и Monarch Пользовательский формат бумаги: 6 x 9"
Предел загрузки (по высоте)	50 листов
Вес	30 г

[Envelope Feeder Attachment-G1]

Наименование	Технические характеристики
Разрешенные конверты	Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch Пользовательский формат бумаги: 6 x 9" и 9 x 12"
Предел загрузки (по высоте)	Nagagata 3 ^{*1} : 160 мм Youghatanaga 3, Kakugata 2 ^{*2} , 6 x 9", 9 x 12", No. 10(COM10), ISO-C5 и DL: 100 мм Monarch: 70 мм *1 До 100 мм при использовании конверта с боковым швом. *2 До 45 мм при использовании конверта с боковым швом.
Вес	Прибл. 1,5 кг

[Document Insertion Unit-N1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Формат: 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) Вес: 52–300 г/м ² Тип: Тонкая 2 (52–63 г/м ²), Тонкая 1 (64–79 г/м ²), Обычная 1 (80–90 г/м ²), Обычная 2 (91–105 г/м ²), Плотная 1 (106–128 г/м ²), Плотная 2 (129–150 г/м ²), Плотная 3 (151–180 г/м ²), Плотная 4 (181–220 г/м ²), Плотная 5 (221–256 г/м ²), Плотная 6 (257–300 г/м ²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная и Веленевая
Количество бумаги	Верхний/нижний поток: 200 листов (80 г/м ²) x 2
Источник питания/максимальное энергопотребление	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,0 А/не более 120 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	746 x 793 x 1 407 мм
Вес	Прибл. 61 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 676 x 934 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1], [Upright Control Panel-G1] и [Staple Finisher-W1 PRO] или [Booklet Finisher-W1 PRO])

[Paper Folding Unit-J1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Z-укладка: A3 и A4R: С-укладка: A4R</p> <p>Z-укладка гармошкой: A4R</p> <p>Двойная параллельная укладка: A4R</p> <p>Сгиб пополам: A4R</p> <p>Вес:</p> <p>Z-укладка: 52–105 г/м²</p> <p>С-укладка: 52–105 г/м²</p> <p>Z-укладка гармошкой: 52–105 г/м²</p> <p>Двойная параллельная укладка: 52–90 г/м²</p> <p>Сгиб пополам: 52–105 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Цветная, Восстановленная, С покрытием, Документная и Текстурная</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	От финишера/не более 150 Вт
Потребляемая мощность	
Размеры (Ш x Г x В)	336 x 793 x 1 190 мм
Вес	Прибл. 71 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 676 x 934 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1], [Upright Control Panel-G1] и [Staple Finisher-W1 PRO] или [Booklet Finisher-W1 PRO])

[Copy Tray-R2]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм)* и Конверты</p> <p>Вес:</p> <p>52–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p> <p>* Если прикреплен [Long Sheet Tray-B1], размер составляет от 100 x 148 мм до 330,2 x 762 мм.</p>
Количество бумаги	1-стор.: 250 листов (80 г/м ²) 2-стор.: 250 листов (80 г/м ²)
Размеры (Ш x Г x В)	422 x 382 x 175 мм
Вес	Прибл. 1,2 кг

Наименование	Технические характеристики
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г) 1 952 x 934 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])	

[Staple Finisher-W1 PRO]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский формат (от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм)^{*1, *2} и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>52–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p> <p>^{*1} Если прикреплен [Long Sheet Tray-B1], размер составляет от 100 x 148 мм до 330,2 x 762 мм.</p> <p>^{*2} Вывод длинных листов возможен только в лоток А. Для использования длинных листов нажмите [Function Settings] → [Common] → [Paper Output Settings] → [Output Tray Settings] (Settings/Registration), затем укажите [Tray A] в качестве места вывода.</p>
Вместимость каждого лотка ^{*1}	<p>Без сортировки/сортировка/группа</p> <p>Лоток А</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В</p> <p>Если режим укладки большого объема установлен на «Выкл»:</p> <p>A4: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим укладки большого объема установлен на «Вкл»:</p> <p>(Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4: 4 000 листов (или стопка высотой 490 мм)</p> <p>A4R: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим сшивания</p> <p>Лоток В</p> <p>A4: 3 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм)</p> <p>A4R: 2 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3: 1 500 листов/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p>

Наименование	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка* ¹	<p>Режимы «Без сортировки», «Сортировка», «Группа» с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В*² Если режим укладки большого объема установлен на «Выкл»: A4: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм) Если режим укладки большого объема установлен на «Вкл»: (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.) A4: 4 000 листов (или стопка высотой 490 мм) A4R: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм) Фальцовка гармошкой (когда прикреплен [Paper Folding Unit-J1]) Лоток А, лоток В: 30 листов или 10 листов/1 комплект Сгиб листа (когда прикреплен [Paper Folding Unit-J1]) Лоток А, лоток В: 50 листов</p> <p>*1 Для укладки 2 000 или более листов бумаги формата A4 для вывода бумаги сначала используйте лоток В, а затем используйте лоток А.</p> <p>*2 Если значения емкости для бумаги различных форматов различаются, к емкости лотка В применимо наименьшее значение.</p>
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4: 100 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 11 мм, 98 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²)</p> <p>A3 и A4R: 50 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²)</p> <p>Угловое сшивание: A3, A4, A4R и пользовательский формат (от 210 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Двойное сшивание: A3, A4, A4R и пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление Потребляемая мощность	120–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8 А/не более 500 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	800 x 792 x 1 239 мм
Вес	Приблизительно 130 г
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 335 x 934 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])

[Staple Finisher-T1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат: 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский формат (от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм)^{*1, *2} и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>Лоток А: 52–256 г/м²</p> <p>Лоток В, лоток С: 52–300 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Вененевая и Конверты</p> <p>*1 Если прикреплен [Long Sheet Tray-B1], размер составляет от 100 x 148 мм до 330,2 x 762 мм.</p> <p>*2 Вывод длинных листов возможен только в лоток В. Для использования длинных листов нажмите [Function Settings] → [Common] → [Paper Output Settings] → [Output Tray Settings] (Settings/Registration), затем укажите [Tray B] в качестве места вывода.</p>
Емкость одного лотка	<p>Режим «Без сортировки»</p> <p>Лоток А</p> <p>A4 и A5R: 250 листов (или стопка высотой 43 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 125 листов (или стопка высотой 21 мм)</p> <p>Лоток В</p> <p>A4 и A5R: 1 300 листов (или стопка высотой 188 мм)^{*1} 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С</p> <p>A4: 2 450 листов (или стопка высотой 347 мм)^{*1}</p> <p>A5R: 1 700 листов (или стопка высотой 243 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим «Сортировка», «Группа»</p> <p>Лоток В</p> <p>A4: 1 300 листов (или стопка высотой 188 мм)^{*1}</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С</p> <p>A4: 1 700 листов (или стопка высотой 243 мм)^{*1}</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим шивания</p> <p>Лоток В, лоток С</p> <p>A4: 1 300 листов/100 комплектов (или стопка высотой 188 мм)^{*1}</p> <p>A3 и A4R: 650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режимы «Без сортировки», «Сортировка», «Группа» с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток В, лоток С: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим шивания с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток В, лоток С: 650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>*1 До 650 листов (или стопка высотой 96 мм), если выбрана тонкая бумага или пользовательская бумага плотностью менее 59 г/м².</p>

Наименование	Технические характеристики
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	Если установлен стандартный картридж со скрепками (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.) A4: 50 листов (80 г/м ²) A3 и A4R: 30 листов (80 г/м ²) Режим «Угловое сшивание», «Двойное сшивание»: A3, A4 и A4R
Источник питания/максимальное энергопотребление	От главного устройства/не более 385 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	644 x 656 x 1 121 мм
Вес	Прибл. 48 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 179 x 934 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1]) 2 291 x 934 мм (Когда прикреплены перфоратор, [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])

[Booklet Finisher-W1 PRO]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский формат (от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм)^{*1}, ^{*2} и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>52–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p> <p>^{*1} Если прикреплен [Long Sheet Tray-B1], размер составляет от 100 x 148 мм до 330,2 x 762 мм.</p> <p>^{*2} Вывод длинных листов возможен только в лоток А. Для использования длинных листов нажмите [Function Settings] → [Common] → [Paper Output Settings] → [Output Tray Settings] (Settings/Registration), затем укажите [Tray A] в качестве места вывода.</p>
Вместимость каждого лотка ^{*1}	<p>Без сортировки/сортировка/группа</p> <p>Лоток А</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В</p> <p>Если режим укладки большого объема установлен на «Выкл»:</p> <p>A4: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим укладки большого объема установлен на «Вкл»:</p> <p>(Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4: 4 000 листов (или стопка высотой 490 мм)</p> <p>A4R: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p>

Наименование	Технические характеристики
Емкость одного лотка* ¹	<p>Режим сшивания</p> <p>Лоток В</p> <p>A4:</p> <p>3 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1 500 листов/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Режимы «Без сортировки», «Сортировка», «Группа» с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А</p> <p>1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В*²</p> <p>Если режим укладки большого объема установлен на «Выкл»:</p> <p>A4:</p> <p>2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим укладки большого объема установлен на «Вкл»:</p> <p>(Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>4 000 листов (или стопка высотой 490 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2 000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Фальцовка гармошкой (когда прикреплен [Paper Folding Unit-J1])</p> <p>Лоток А, лоток В: 30 листов или 10 листов/1 комплект</p> <p>Сгиб листа (когда прикреплен [Paper Folding Unit-J1])</p> <p>Лоток А, лоток В: 50 листов</p> <p>*¹ Для укладки 2 000 или более листов бумаги формата А4 для вывода бумаги сначала используйте лоток В, а затем используйте лоток А.</p> <p>*² Если значения емкости для бумаги различных форматов различаются, к емкости лотка В применимо наименьшее значение.</p>
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>100 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 11 мм, 98 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²)</p> <p>A3 и A4R:</p> <p>50 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²)</p> <p>Угловое сшивание:</p> <p>A3, A4, A4R и пользовательский формат (от 210 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Двойное сшивание:</p> <p>A3, A4, A4R и пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p>
Допустимая емкость центральной прошивки/формат	<p>Центральная прошивка:</p> <p>25 листов (80 г/м²) (в том числе один лист обложки)</p> <p>Сгиб по центру:</p> <p>5 листов (80 г/м²)</p> <p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4R и пользовательский формат (от 210 x 279,3 мм до 330,2 x 487,7 мм).</p> <p>Плотность обложки:</p> <p>Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа (более 64 г/м²), или большей плотности.</p> <p>* Доступная емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	120–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8 А/не более 500 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	800 x 792 x 1 239 мм

Наименование	Технические характеристики
Вес	Прибл. 180 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 335 x 934 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])

[Booklet Finisher-T1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский формат (от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм)^{*1, *2} и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>Лоток А: 52–256 г/м²</p> <p>Лоток В, лоток С: 52–300 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p> <p>*1 Если прикреплен [Long Sheet Tray-B1], размер составляет от 100 x 148 мм до 330,2 x 762 мм.</p> <p>*2 Вывод длинных листов возможен только в лоток В. Для использования длинных листов нажмите [Function Settings] → [Common] → [Paper Output Settings] → [Output Tray Settings] (Settings/Registration), затем укажите [Tray B] в качестве места вывода.</p>
Емкость одного лотка	<p>Режим «Без сортировки»</p> <p>Лоток А</p> <p>A4 и A5R: 250 листов (или стопка высотой 43 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 125 листов (или стопка высотой 21 мм)</p> <p>Лоток В</p> <p>A4 и A5R: 1 300 листов (или стопка высотой 188 мм)^{*1} 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С</p> <p>A4: 2 450 листов (или стопка высотой 347 мм)^{*1}</p> <p>A5R: 1 700 листов (или стопка высотой 243 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим «Сортировка», «Группа»</p> <p>Лоток В</p> <p>A4: 1 300 листов (или стопка высотой 188 мм)^{*1}</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С</p> <p>A4: 1 700 листов (или стопка высотой 243 мм)^{*1}</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим сшивания</p> <p>Лоток В, лоток С:</p> <p>A4: 1 300 листов/100 комплектов (или стопка высотой 188 мм)^{*1}</p> <p>A3 и A4R: 650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>

Наименование	Технические характеристики
Емкость одного лотка	<p>Режимы «Без сортировки», «Сортировка», «Группа» с бумагой различных форматов Лоток В, лоток С: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим сшивания с бумагой различных форматов Лоток В, лоток С: 650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим «Центральная прошивка» 1–5 листов/25 комплектов, 6–10 листов/15 комплектов, 11–16 листов/10 комплектов</p> <p>*1 До 650 листов (или стопка высотой 96 мм), если выбрана тонкая бумага или пользовательская бумага плотностью менее 59 г/м².</p>
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4: 50 листов (80 г/м²)</p> <p>A3 и A4R: 30 листов (80 г/м²)</p> <p>Режим «Угловое сшивание», «Двойное сшивание»: A3, A4 и A4R</p>
Доступная скорость сшивания внакидку/ размер	<p>Центральная прошивка: 16 листов (80 г/м²) (в том числе 1 лист обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>Сгиб по центру: 1 лист (60–256 г/м²)</p> <p>Формат: 305 x 457 мм, A3 и A4R</p> <p>Плотность обложки: Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа (60–256 г/м²), или большей плотности.</p> <p>* Доступная емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	От главного устройства/не более 385 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	646 x 656 x 1 121 мм
Вес	Приблизительно 72 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	<p>2 181 x 934 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])</p> <p>2 293 x 934 мм (Когда прикреплены перфоратор, [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])</p>

[Puncher Unit-BT1/Puncher Unit-BU1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	<p>Формат: [Puncher Unit-BT1]: Два отверстия: A3, A4, A4R и пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432 мм) Четыре отверстия: A3, A4 и пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>[Puncher Unit-BU1]: Четыре отверстия: A3, A4, A4R и пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Вес: 52–300 г/м²*</p> <p>* Максимальная плотность для бумаги с покрытием составляет 209 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая 2 (52–63 г/м²), Тонкая 1 (64–79 г/м²), Обычная 1 (80–90 г/м²), Обычная 2 (91–105 г/м²), Плотная 1 (106–128 г/м²), Плотная 2 (129–150 г/м²), Плотная 3 (151–180 г/м²), Плотная 4 (181–220 г/м²), Плотная 5 (221–256 г/м²), Плотная 6 (257–300 г/м²), Цветная, Восстановленная, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием и Текстурная</p>

Наименование	Технические характеристики
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	[Puncher Unit-BT1]: Два отверстия: 80 мм Четыре отверстия: 80 мм [Puncher Unit-BU1]: Четыре отверстия: 21/70/21 мм
Емкость лотка для отходов перфорации	Приблизительно 6 000 листов (80 г/м ²) * Это значение может изменяться в зависимости от условий эксплуатации, типа бумаги и плотности бумаги.
Источник питания	От финишера
Размеры (Ш x Г x В)	Внутри финишера
Вес	Прибл. 3,0 кг

[External 2/4 Hole Puncher-C1/External 4 Hole Puncher-C1]

Наименование	Технические характеристики
Формат/вес/тип бумаги	Формат: [External 2/4 Hole Puncher-C1]: Два или четыре отверстия: A3 и A4 [External 4 Hole Puncher-C1]: Четыре отверстия: A3, A4 и A4R Вес: 52–256 г/м ² Тип: Тонкая 2 (52–63 г/м ²), Тонкая 1 (64–79 г/м ²), Обычная 1 (80–90 г/м ²), Обычная 2 (91–105 г/м ²), Плотная 1 (106–128 г/м ²), Плотная 2 (129–150 г/м ²), Плотная 3 (151–180 г/м ²), Плотная 4 (181–220 г/м ²), Плотная 5 (221–256 г/м ²), Цветная, Восстановленная, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием и Текстурная
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	Два отверстия: 80 мм [External 2/4 Hole Puncher-C1] Четыре отверстия: 80 мм [External 2/4 Hole Puncher-C1] Четыре отверстия: 21/70/21 мм [External 4 Hole Puncher-C1]
Емкость лотка для отходов перфорации	Приблизительно 10 000 листов (80 г/м ²)
Источник питания	От главного устройства
Размеры (Ш x Г x В)	107 x 615 x 825 мм
Вес	Прибл. 7,7 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 293 x 934 мм (Когда прикреплены [Booklet Finisher-T1], [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-G1])

[Copy Card Reader-F1]

Наименование	Технические характеристики
Доступные карты	Магнитные
Способ считывания данных карты	Магнитный
Направление чтения магнитной карты	Направление вставки
Сохранить/воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От главного устройства

Наименование	Технические характеристики
Размеры (Ш x Г x В)	88 x 96 x 40 мм (исключая комплект крепления и кабель)
Вес	Приблизительно 200 г (включая комплект крепления и кабель)

Функция Отправить

■ Функции сканирования

Наименование	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint)
Разрешение	100 x 100 точек на дюйм, 150 x 150 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Операционная система	Windows Server 2003 R2 SP2, Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2*1, Windows Server 2008/R2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows 10, OS X 10.9, OS X 10.10, OS X 10.11, Red Hat Linux 9 *1 Доступно на SMB.
Интерфейс	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Цветовой режим	Автоматический выбор цвета (полноцветный/оттенки серого), автоматический выбор цвета (полноцветный/черно-белый), полноцветный, оттенки серого, черно-белый
Тип оригинала	Текст, текст/фото, фото
Прочее	Предварительный просмотр, просмотр файлового сервера Windows (SMB)
Дополнительные функции PDF/XPS/OOXML	<p>PDF Компактный, фиксированный и гладкий, ограничен в цвете, шифрование, OCR, подпись устройства, оптимизация для сети*1, PDF/A-1b, Расширения приложения для чтения</p> <p>XPS Компактный, OCR, подпись устройства, подпись пользователя</p> <p>OOXML PowerPoint, Word, OCR</p> <p>*1 PDF-файлы, оптимизированные для сетевого просмотра.</p>

■ Характеристики электронной почты и I-Fax

Наименование	Технические характеристики
Протокол связи	SMTP, POP3
Режим связи I-Fax	Простой, полноэкранный
Разрешение	<p>Для отправки электронной почты</p> <p>100 x 100 точек на дюйм, 150 x 150 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм</p> <p>Для отправки I-Fax (черно-белый)</p> <p>200 x 100 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм*1, 300 x 300 точек на дюйм*1, 400 x 400 точек на дюйм*1, 600 x 600 точек на дюйм*1</p> <p>Для отправки I-Fax (цветной)</p> <p>100 x 100 точек на дюйм*1, 200 x 200 точек на дюйм*1, 300 x 300 точек на дюйм*1, 400 x 400 точек на дюйм*1, 600 x 600 точек на дюйм*1</p>
Формат	<p>Электронная почта</p> <p>TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint)</p> <p>I-Fax (черно-белый)</p> <p>TIFF (MH, MR*1, MMR*1)</p> <p>I-Fax (цветной)</p> <p>TIFF (C-профиль)*1</p>

Наименование	Технические характеристики
Формат оригинала	Электронная почта A3, A4, A4R, A5 и A5R I-Fax A3, A4, A4R, A5 ^{*2} , A5R ^{*2}
Программное обеспечение сервера	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP2, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0
Прочее	Выполняет поиск места назначения посредством сервера LDAP, предварительный просмотр
Дополнительные функции PDF/XPS/OOXML (только электронная почта)	PDF Компактный, фиксированный и гладкий, ограничен в цвете, шифрование, OCR, подпись устройства, оптимизация для сети ^{*3} , PDF/A-1b, Расширения приложения для чтения XPS Компактный, OCR, подпись устройства, подпись пользователя OOXML PowerPoint, Word, OCR

*1 Доступно после настройки условий RX места назначения.

*2 Отправлено как A4.

*3 PDF-файлы, оптимизированные для сетевого просмотра.

[Сетевая среда]

■ Технические характеристики оборудования

Наименование	Технические характеристики
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (RJ-45)

■ Технические характеристики программного обеспечения

Поддерживаемый протокол	
TCP/IP	Тип кадра: Ethernet II Приложения печати: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/SMB
IPX/SPX	Тип кадра: Ethernet II/Ethernet 802.2/Ethernet 802.3/Ethernet SNAP/автоопределение Приложения печати: Bindery PServer/NDS PServer/RPrinter/NPrinter
AppleTalk	Тип кадра: Ethernet SNAP Приложения печати: PAP (протокол доступа к принтеру)

[Параметры принтера]

■ Технические характеристики программного обеспечения

Наименование	Технические характеристики
Командный язык	PCL5e, PCL6, PostScript 3
Встроенные гарнитуры шрифтов	PCL: 93 масштабируемых шрифта, 2 шрифта для OCR и 10 растровых шрифтов PS: 136 масштабируемых шрифтов
Область печати	PCL5e, PCL6: непечатаемая область шириной 4,23 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги. PostScript 3*: непечатаемая область шириной 4 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги. * На бумаге формата 320 x 450 мм (SRA3) печать не выполняется в пределах 10 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги.

Важные инструкции по технике безопасности

В этой главе описываются важные инструкции по технике безопасности для предотвращения травм пользователей этого устройства и других, и материального ущерба. Прочтите эту главу, прежде чем использовать устройство, и следуйте инструкциям для правильного пользования устройством. Не выполняйте никаких действий, не описанных в данном руководстве. 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 это устройство безопасно и в бесперебойной образом, внимательно прочтайте следующие меры предосторожности и установите машину в соответствующем месте.

ОСТОРОЖНО

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

- Место, где заблокированы вентиляционные отверстия (слишком близко к стенам, кровати, диваны, ковры, или аналогичные предметы)
- Влажное или пыльное место
- Место, подверженное воздействию прямого солнечного света
- Место, подверженное воздействию высоких температур
- Место вблизи открытого огня
- Место рядом со спиртом, растворителем для краски или другими опасными веществами

Другие предупреждения

- Не подключайте неутвержденные кабели к этому устройству. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не кладите украшения и другие металлические предметы или емкости, наполненные водой или жидкостями, на устройство. 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.

Не устанавливайте устройство в следующих местах

Устройство может опрокинуться или упасть, причинив телесные повреждения.

- Неустойчивое место
- Место, подверженное воздействию вибрации

ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте устройство в следующих местах

Это может привести к повреждению устройства.

- Место, подверженное воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры и влажности
- Место, подверженное резким изменениям температуры или влажности
- Место вблизи оборудования, которое создает магнитные волны или электромагнитные волны
- Лаборатория или место, где происходят химические реакции
- Место, подверженное воздействию коррозионного или ядовитого газа
- Место, где пол может деформироваться из-за веса устройства (например, на ковре)

Избегайте установки в плохо проветриваемых местах

Это устройство генерирует небольшое количество озона и других выбросов во время нормальной эксплуатации.

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

Не устанавливайте устройство в местах, где может появиться конденсат

Могут образоваться капли воды (конденсат) внутри устройства, когда комната, где установлено устройство, нагревается быстро и когда устройство перемещается из прохладного или сухого помещения в теплое или влажное место. Использование устройства в таких условиях может привести к замятию бумаги, плохому качеству печати или к повреждению устройства. Пусть устройство приспособится к температуре и влажности окружающей среды в течение по крайней мере 2 часов перед использованием.

На высотах 3 000 м над уровнем моря или выше

Устройства с жестким диском могут не работать должным образом при использовании на высоте около 3 000 метров над уровнем моря или выше.

Выравнивающие ножки (только для продуктов с регулируемыми ножками)

Запрещается удалять выравнивающие опоры аппарата после его установки, так как это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.

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

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

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

- Установите устройство 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 устройство вблизи медицинского оборудования. Радиоволны, излучаемые данным устройством, могут мешать работе медицинского оборудования, что может стать причиной неисправности и несчастных случаев.

Источник питания

ОСТОРОЖНО

- Используйте только источник питания, который соответствует требованиям указанного напряжения. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от прилагаемого шнура питания, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Предоставленный шнур питания предназначен для использования с данным устройством. Не подключайте шнур питания к другим устройствам.
- Не изменяйте, не тяните, не сгибайте шнур питания и не выполняйте какие-либо другие действия, которые могут его повредить. 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.
- При приложении избыточного усилия к соединительным деталям кабеля питания возможно повреждение кабеля питания или отсоединение проводов внутри устройства. Это может стать причиной возгорания. Не следует:
 - часто подключать и отключать шнур питания;
 - наступать на шнур питания ногами;
 - допускать изгибы шнура питания вблизи места подключения или нагрузки на электрическую розетку и место подключения;
 - воздействовать на вилку питания с избыточным усилием.

ВНИМАНИЕ

Установите данное устройство рядом с розеткой и оставьте достаточно места вокруг штепсельной вилки, чтобы ее легко можно было отсоединить в экстренных случаях.

ЗАПОМНИТЕ

Подключение источника питания

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

Другие меры предосторожности

Электрические помехи могут привести к неисправности или потере данных.

Обращение с устройством

ОСТОРОЖНО

- Если устройство издает необычные шумы, сильно нагревается, от него исходит дым или необычный запах, немедленно ВЫКЛЮЧИТЕ его с помощью главного выключателя питания и извлеките его шнур питания из розетки. Затем обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon. Продолжение эксплуатации может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не разбирайте и не модифицируйте данное устройство. Внутри устройства находятся высоковольтные и высокотемпературные компоненты. Разборка или модификация может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Установите машину там, где дети не будут вступать в контакт со шнуром питания и другими кабелями или принадлежностями и электрическими частями внутри устройства. В противном случае это может привести к неожиданным несчастным случаям.
- Не используйте воспламеняющиеся аэрозоли вблизи этого устройства. Контакт воспламеняющихся веществ с электрическими деталями внутри устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При перемещении устройства обязательно выключите питание данного устройства, а затем отсоедините кабель питания и интерфейсные кабели. Несоблюдение этого требования может повредить шнур питания или интерфейсные кабели и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При подключении или отключении кабеля USB, когда вилка питания подключена к розетке переменного тока, не прикасайтесь к металлическим частям разъема, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте модульные кабели, которые короче 3-х метров.
- Используйте кабель USB, который короче 3-х метров.

Если шум при работе беспокоит вас

Если уровень производимого устройством шума вас беспокоит, рекомендуется установить устройство за пределами комнаты.

Если вы используете кардиостимулятор

Данное изделие излучает слабое магнитное поле. Если вы используете кардиостимулятор и странно себя чувствуете, отойдите от устройства и немедленно обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

- Не кладите тяжелые предметы на устройство, поскольку они могут упасть и стать причиной травмы.
- В целях безопасности выньте вилку шнура питания из розетки, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Открывая и закрывая крышки, будьте осторожны, чтобы не травмировать руки.
- Держите руки и одежду подальше от роликов в области вывода. Ролики могут зажать руки или одежду и причинить травму.
- Внутрь устройства и слот выхода очень горячие во время и сразу после использования. Во избежание ожогов не дотрагивайтесь до этих областей. 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 продуктов 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.
- Закрывайте устройство подачи осторожно, чтобы не прищемить руку в задней части устройства, поскольку это может привести к травме.

Финишер (только для продуктов с финишером)

- Не кладите руки рядом с роликами лотка во время степлирования и особенно остерегайтесь острых скобок, чтобы не получить травму.

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

- Избегайте попадания рук в аппарат при извлеченной кассете для бумаги, поскольку это может привести к травме.

Ключ энергосбережения (только для продуктов с ключом энергосбережения)

- Для безопасности нажмите  (Энергосбережение), если устройство 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.

Лазерная безопасность

Этот продукт подтвержден как лазерное устройство класса 1 в IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

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 указываемых в настоящем Руководстве для данного аппарата.
- В случае утечки лазерного луча и попадания в Ваши глаза воздействие может привести к повреждению глаз.

ВНИМАНИЕ

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

Другие меры предосторожности

- Следуйте инструкциям на этикетке с предостережением, прикрепленной к устройству.
- Не подвергайте устройство сильным ударам или вибрации.

- Не пробуйте с усилием открыть и закрыть крышки и другие части устройства. Это может привести к повреждению устройства.
- Не выключайте главный выключатель питания или не открывайте крышки во время работы устройства. Это может привести к замятию бумаги.

Техническое обслуживание и проверки

Очищайте данное устройство регулярно. Устройство может работать некорректно в случае скопления пыли. При чистке необходимо соблюдать следующее. При возникновении проблемы в процессе работы см. «Устранение неисправностей». Если проблема не может быть решена или Вы чувствуете, что устройству требуется проверка, см. «Когда проблема не может быть решена».

⚠ ОСТОРОЖНО

- Во время очистки устройства сначала выключите главный переключатель питания, а затем отсоедините шнур питания. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Отключайте кабель питания от розетки регулярно и очищайте область вокруг основания металлических штырей сетевого шнура и розетку сухой тканью для того, чтобы удалить всю пыль и грязь. Скопившаяся пыль может поглотить влагу в воздухе и стать причиной возникновения пожара при взаимодействии с электричеством.
- Используйте влажную, хорошо отжатую ткань для чистки устройства. Смачивайте тряпки для чистки только водой. Не используйте спирт, бензолы, растворители для краски или другие огнеопасные вещества. Не используйте бумагу или бумажные полотенца. Их соприкосновение с электрическими деталями аппарата может привести к возгоранию, поражению электрическим током или образованию статического электричества.
- Проверяйте шнур питания и вилку периодически на наличие ржавчины, изогнутых зубцов, износа, трещин или чрезмерного тепла. Использование изношенного шнура или вилки может привести к пожару или поражению электрическим током.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Внутри устройства находятся компоненты с высокой температурой и под высоким напряжением. Прикасание к этим деталям может привести к травме или ожогам. Не прикасайтесь к какой-либо части устройства, не указанной в руководстве.
- При загрузке бумаги или извлечении замятой бумаги будьте осторожны и не порежьтесь о края бумаги.

Правовые ограничения на использование Вашего продукта и использование изображений

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

- Бумажные деньги
- Дорожные чеки
- Денежные переводы
- Продовольственные талоны
- Депозитные сертификаты
- Паспорта
- Почтовые марки (погашенные или непогашенные)
- Иммиграционные документы
- Идентифицирующие бирки или значки
- Внутренние гербовые марки (погашенные или непогашенные)
- Бумаги о военной службе

- Облигации и другие сертификаты задолженности
- Чеки или векселя, выпущенные государственными органами
- Акционерные сертификаты
- Лицензии транспортных средств и сертификаты собственности
- Защищенные авторскими правами работы/произведения искусства без разрешения владельца авторского права

Символы, связанные с безопасностью

- | Выключатель: Положение ВКЛ
- Выключатель: Положение ВЫКЛ
- ⊕ Выключатель: Положение ОЖИД
- ① Кнопочный переключатель ■ «ВКЛ» ■ «ВЫКЛ»
- ⏚ Клемма защитного заземления
- ⚠ Опасное напряжение внутри. Не открывайте крышки не по указанию.
- ⚠ ВНИМАНИЕ: Горячая поверхность. Не прикасаться.
- Оборудование класса II
- △ Движущиеся части: Держите части тела подальше от движущихся частей

[ПРИМЕЧАНИЕ]

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

Меры предосторожности при установке

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

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

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

Аппарат может создавать помехи при приеме звукового или видеосигнала. Подключайте копировальный аппарат к отдельной розетке и старайтесь максимально увеличить расстояние между аппаратом и другим электронным оборудованием.

Перемещение устройства

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

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не подключайте к разъему для подключения дополнительных модулей какое-либо не предназначеннное для этого аппарата дополнительное оборудование; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Отсоединив шнур питания от розетки, подождите не менее 5 с, прежде чем снова подключать его к розетке.
- Резкое падение напряжения может вызвать неполадки в работе аппарата и компьютеров либо привести к потере данных.

Примечание

⚠ ОСТОРОЖНО

Это изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может вызывать радиопомехи — в таком случае пользователю может потребоваться принять необходимые меры.

Утилизация продукции

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