



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

C10000VP/C8000VP

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

* Функции, которые можно использовать, отличаются в зависимости от устройства, которое Вы используете.

В данном документе описываются функции для безопасного пользования устройством и указана контактная информация для случаев, когда неисправность невозможно устранить.

Паспортная табличка

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

- 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

Имейте в виду, что технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Главный блок

Элемент	Технические характеристики
Название	Canon imagePRESS C10000VP/C8000VP
Тип	Считыватель и принтер разделены, с консолью
Цвет поддерживается	Полноцветный
Разрешение для записи	2 400 точек на дюйм x 2 400 точек на дюйм
Вес бумаги/Тип	<p>Стойка для бумаги слева и справа:</p> <p>Вес:</p> <p>от 60 г/м² до 350 г/м²</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 60 г/м² до 63 г/м²), Тонкий 1 (от 64 г/м² до 79 г/м²), Обычный (от 80 г/м² до 105 г/м²), Тяжелый 1 (от 106 г/м² до 128 г/м²), Тяжелый 2 (от 129 г/м² до 150 г/м²), Тяжелый 3 (от 151 г/м² до 180 г/м²), Тяжелый 4 (от 181 г/м² до 209 г/м²), Тяжелый 5 (от 210 г/м² до 256 г/м²), Тяжелый 6 (от 257 г/м² до 300 г/м²), Тяжелый 7 (от 301 г/м² до 325 г/м²), Тяжелый 8 (от 326 г/м² до 350 г/м²), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Нотный*¹, Документный, Текстурированный*², Калька, Пр. пленка, Полупрозрачная пленка, С односторонним покрытием, С двусторонним покрытием, С матовым покрытием</p> <p>* Условия печати могут отличаться в зависимости от типа бумаги. Для получения более подробной информации о типах бумаги см. электронное руководство > Основные операции.</p> <p>*¹ Для Нотной бумаги требуется [Tab Feeding Attachment-E1].</p> <p>*² Нельзя использовать текстурированную бумагу весом более 221 г/м².</p>
Размеры бумаги	<p>Размеры бумаги:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R и пользовательский размер (от 182,0 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p>
Время прогрева	<p>После включения питания:</p> <p>7 минут</p>
Время первого копирования	<p>Полноцветный:</p> <p>25 секунд*¹</p> <p>Черно-белый:</p> <p>25 секунд*²</p> <p>*¹ Когда выбран параметр [Color Priority].</p> <p>*² Когда выбран параметр [Black & White Priority].</p>

Элемент	Технические характеристики		
Скорость печати* (Обычная бумага (80 г/м²))	Непосредственно (лист/мин)		
		imagePRESS C10000VP	imagePRESS C8000VP
	<Полноцветный>		
	330 мм x 483 мм	51	39
	320 мм x 450 мм (SRA3)	54	42
	305 мм x 457 мм	53	41
	A3	57	44
	A4	100	80
	A4R	77	61
	<Черно-белый>		
	330 мм x 483 мм	51	39
	320 мм x 450 мм (SRA3)	54	42
	305 мм x 457 мм	53	41
	A3	57	44
	A4	100	80
	A4R	77	61
	Скорость печати может изменяться в зависимости от настроек типа бумаги, ее размера и способа отправки. При непрерывной печати настройки температуры устройства или качества изображения могут вызвать приостановку работы устройства или ее замедление.		
Поле	Сверху: 2,5 мм ± 0,5 мм Слева и справа: 2,5 мм ± 0,5 мм (левая сторона)/(2,5 мм) (правая сторона) Снизу: 2,5 мм (справочное значение)		
Система подачи бумаги/вместимость	Стойка для бумаги слева и справа: 1 000 листов x 2 кассеты (80 г/м²)		
Несколько копий	От 1 до 9 999 листов		
Источник питания	3-фазный, 5-жильный кабель, 380–415 В перем. тока, 50/60 Гц, 32 А		
Энергопотребление	Максимальное энергопотребление: Макс. 13 000 Вт		
Объем памяти	Стандартная: Системный домен RAM: 1,5 Гбайт Домен обработки изображений RAM: 2 Гбайт		
Емкость жесткого диска*	Стандартная: 250 Гбайт * Емкость жесткого диска может быть изменена в дальнейшем.		
Размеры (В x Ш x Г)	2 586 мм x 1 152 мм x 1 456 мм (устройство печати, станция установки, блок питания)		
Вес	Примерно 1 200 кг		
Место для установки (Ш x Г)	3 391 мм x 1 152 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1], [Upright Control Panel-F1] и [Finisher-AN1] (или [Saddle Finisher-AN2]))		

[Duplex Color Image Reader Unit-K1]

Элемент	Технические характеристики
Тип	Принтер отделен, потоковая подача (устройство подачи), отсутствие потока (считыватель)
Разрешение для чтения	600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Лист, книга, 3-мерный предмет (до 2 кг)
Размер и вес оригиналов	<p>Формат: A3, A4, A4R, A5 и A5R</p> <p>Вес:</p> <p>1-стороннее сканирование: от 38 г/м² до 220 г/м²</p> <p>2-стороннее сканирование: От 50 г/м² до 220 г/м² (черно-белый оригинал) От 64 г/м² до 220 г/м² (цветной оригинал)</p>
Увеличение	<p>Обычный размер 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>Масштаб копирования: От 25 % до 400 % (с шагом 1 %)</p>
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Вместимость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригинала	<p>Копирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 листов/минуту*¹ (A4 в черно-белом режиме при разрешении 600 точек на дюйм) 70 листов/мин (A4 в полном цвете при разрешении 600 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: 60 листов/минуту (120 страниц)*¹ (A4 в черно-белом режиме при разрешении 600 точек на дюйм) 35 листов/мин (70 страниц) (A4 в полном цвете при разрешении 600 точек на дюйм)</p> <p>Сканирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 листов/минуту (A4 в черно-белом режиме/полноцветном режиме при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: 100 листов/минуту (200 страниц)*¹ (A4 в черно-белом режиме при разрешении 300 точек на дюйм) 70 листов/мин (140 страниц) (A4 в полном цвете 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>
Размеры (В x Ш x Г)	633 мм x 603 мм x 179 мм
Вес	Примерно 27,5 кг

[POD Deck Lite-C1]

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат: A3, A4R, A4, A5, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 139,7 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес: от 60 г/м² до 350 г/м²</p> <p>Тип: Тонкий (от 60 г/м² до 79 г/м²), Обычный (от 80 г/м² до 105 г/м²), Толстый (от 106 г/м² до 350 г/м²), Переработанный, Цветной, Прозрачный, Этикетки, Пленка, Конверты, С покрытием (от 70 г/м² до 350 г/м²), Текстурированный, Документный, Перфорированный, Калька, Нотный</p>
Емкость стойки для бумаги	<p>4 000 листов (64 г/м²; 385 мм)</p> <p>3 500 листов (80 г/м²; 385 мм)</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,2 А/480 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	656 мм x 686 мм x 570 мм
Вес	Примерно 68 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	<p>4 029 мм x 1 152 мм</p> <p>(Когда присоединены [Duplex Color Image Reader Unit-K1], [Upright Control Panel-F1] и [Finisher-AN1] (или [Saddle Finisher-AN2]))</p>

[POD Deck-D1/Secondary POD Deck-D1]

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат: A3, A4R, A4, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 182,0 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес: от 60 г/м² до 350 г/м²</p> <p>Тип: Без покрытия (от 60 г/м² до 350 г/м²), С покрытием (от 70 г/м² до 350 г/м²), С тиснением, Нотный, Пленка</p> <p>* Для Нотной бумаги требуется [Tab Feeding Attachment-E1]</p>
Емкость стойки для бумаги	<p><Выходная емкость> 1 000 x 2 + 2 000 листов (80 г/м²)</p> <p><Емкость выходного лотка> 150 листов (80 г/м²; 15 мм)</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 5,0 А/1 000 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	<p>Только POD Deck-D1: 1 095 мм x 982 мм x 792 мм</p> <p>POD Deck-D1 и Secondary POD Deck-D1: 1 095 мм x 1 793 мм x 792 мм</p>
Вес	<p>Только POD Deck-D1: Примерно 250 кг</p> <p>POD Deck-D1 и Secondary POD Deck-D1: Примерно 480 кг</p>
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	<p>4 378 мм x 1 152 мм</p> <p>(Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1], [Upright Control Panel-F1] и [Finisher-AN1] (или [Saddle Finisher-AN2]))</p>

[Long Sheet Tray-A1]

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат: пользовательский размер (от 210,0 мм x 487,7 мм до 330,2 мм x 762,0 мм)</p> <p>Вес: от 60 г/м² до 256 г/м²</p> <p>Тип: Тонкий (от 60 г/м² до 79 г/м²), Обычный (от 80 г/м² до 105 г/м²), Толстый (от 106 г/м² до 256 г/м²), Переработанный, Цветной, С покрытием (от 80 г/м² до 256 г/м²), Текстурированный, Документный</p>
Емкость бумаги	1 лист (60 г/м ² – 256 г/м ²)
Размеры (В x Ш x Г)	480 мм x 650 мм x 550 мм
Вес (в т. ч. расширенный лоток)	Примерно 8,6 кг

[Tab Feeding Attachment-E1]

Элемент	Технические характеристики
Размер бумаги	A4/LTR
Вес	0,1 кг

[Document Insertion Unit-N1]

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат: Путь установки: A3, A4R, A4, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 182,0 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Путем: печатающие устройства для всех типов бумаги</p> <p>Вес: от 60 г/м² до 300 г/м²</p> <p>Тип: Путь установки: Тонкий (от 60 г/м² до 79 г/м²), Обычный (от 80 г/м² до 105 г/м²), Толстый (от 106 г/м² до 300 г/м²), Переработанный, С покрытием, Цветной, Нотный, Текстурированный, Перфорированный, Калька, Документный</p> <p>Путем: печатающие устройства для всех типов бумаги</p>
Емкость бумаги	200 листов x 2 (80 г/м ²)
Источник питания/максимальное энергопотребление	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,0 А/120 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 407 мм x 746 мм x 793 мм (Включая [Inserter Option controller Kit-A1])
Вес	Примерно 61 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	3 732 мм x 1 152 мм (Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1], [Upright Control Panel-F1] и [Finisher-AN1] (или [Saddle Finisher-AN2]))

[Paper Folding Unit-J1]

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Фальцовка гармошкой: A3, A4R</p> <p>Сгиб листа (С-образная фальцовка): A4R</p> <p>Разгиб листа: A4R</p> <p>Двухсгибная параллельная фальцовка: A4R</p> <p>Поперечная фальцовка: A4R</p> <p>Вес:</p> <p>Фальцовка гармошкой, сгиб листа (С-образная фальцовка), разгиб листа, поперечная фальцовка: от 60 г/м² до 105 г/м²</p> <p>Двухсгибная параллельная фальцовка: от 60 г/м² до 90 г/м²</p> <p>Путем:</p> <p>печатающие устройства для всех типов подложек</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий (от 60 г/м² до 79 г/м²), Обычный (от 80 г/м² до 105 г/м²), Переработанный, Цветной, С покрытием, Документный, Текстурированный</p> <p>Путем:</p> <p>печатающие устройства для всех типов подложек</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	С финишера/150 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 190 мм x 336 мм x 793 мм
Вес	Примерно 71 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	<p>3 732 мм x 1 152 мм</p> <p>(Когда прикреплены [Duplex Color Image Reader Unit-K1], [Upright Control Panel-F1] и [Finisher-AN1] (или [Saddle Finisher-AN2]))</p>

[Finisher-AN1]

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p><Верхний лоток></p> <p>A3, A4R, A4, A5, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 148,0 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 762,0 мм)</p> <p><Нижний лоток></p> <p>A3, A4R, A4, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 182,0 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>* При сдвиге на ширину 178,5 мм или меньше возможны неровности.</p> <p>Вес:</p> <p><Верхний лоток></p> <p>Обычный (от 60 г/м² до 350 г/м²), С покрытием (от 70 г/м² до 350 г/м²)</p> <p><Нижний лоток></p> <p>Обычный (от 60 г/м² до 350 г/м²), С покрытием (от 70 г/м² до 350 г/м²)</p> <p>Тип:</p> <p><Верхний лоток></p> <p>печатающие устройства для всех типов бумаги</p> <p><Нижний лоток></p> <p>печатающие устройства для всех типов бумаги</p>

Элемент	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка	<p><Верхний лоток></p> <p>Без сшивания</p> <p>Без сортировки (обычная укладка/смешанная укладка)</p> <p>При выполнении одного из указанных ниже условий действие прекратится</p> <p>Все размеры: 147 мм (1 000 листов) * Нет Режим укладки большого объема</p> <p>Фальцовка гармошкой: A3: 10 листов на 1 комплект или 30 листов</p> <p>Поперечная фальцовка: A4: 50 листов</p> <p>Сдвиг пачки</p> <p>При выполнении одного из указанных ниже условий действие прекратится</p> <p>Все размеры (от 182,0 мм x 182,0 мм до 304,8 мм x 457,2 мм): 147 мм (1 000 листов) * Нет Режим укладки большого объема</p> <p>Фальцовка гармошкой: A3: 10 листов на 1 комплект или 30 листов</p> <p>Поперечная фальцовка: A4: 50 листов</p> <p><Нижний лоток></p> <p>Без сшивания</p> <p>Без сортировки (обычная укладка/смешанная укладка)</p> <p>При выполнении одного из указанных ниже условий действие прекратится</p> <p>Размер A4: 285 мм (2 000 листов)</p> <p>A4R/A3/330 мм x 483 мм/320 мм x 450 мм (SRA3), размер: 147 мм (1 000 листов)</p> <p>Фальцовка гармошкой: A3: 10 листов на 1 комплект или 30 листов</p> <p>Поперечная фальцовка: A4: 50 листов</p> <p>* Для режима укладки большого объема.</p> <p>A4: 490 мм (4 000 листов; 80 г/м² или менее),</p> <p>A4: 423 мм (3 000 листов; 80,1 г/м² или более)</p> <p>A4R: 285 мм (2 000 листов)</p> <p>A3: 216 мм (1 500 листов^{*1}),</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3): 147 мм (1 000 листов)</p> <p>^{*1} Для бумаги с покрытием, 147 мм (1 000 листов).</p> <p>Для бумаги весом менее 64 г/м², 1 000 листов</p> <p>Сдвиг пачки</p> <p>При выполнении одного из указанных ниже условий действие прекратится</p> <p>Размер A4: 285 мм (2 000 листов)</p> <p>A4R/A3/330 мм x 483 мм/320 мм x 450 мм (SRA3), размер: 147 мм (1 000 листов)</p> <p>Фальцовка гармошкой: A3: 10 листов на 1 комплект или 30 листов</p> <p>Поперечная фальцовка: A4: 50 листов</p> <p>* Для режима укладки большого объема,</p> <p>A4: 490 мм (4 000 листов; 80 г/м² или менее),</p> <p>A4: 423 мм (3 000 листов; 80,1 г/м² или более),</p> <p>A4R: 285 мм (2 000 листов)</p> <p>A3: 216 мм (1 500 листов^{*1})</p> <p>330 мм x 483 мм/320 мм x 450 мм (SRA3): 147 мм (1 000 листов)</p> <p>^{*1} Для бумаги с покрытием, 147 мм (1 000 листов).</p> <p>Для бумаги весом менее 64 г/м², 1 000 листов</p> <p>Сшивание</p> <p>Одна точка спереди/одна точка сзади (по диагонали)</p> <p>Две точки в центре (параллельно)</p> <p>При выполнении одного из указанных ниже условий действие прекратится</p> <p>A4 (минимальный размер: 182 мм x 210 мм): 423 мм (3 000 листов) или 200 комплектов</p> <p>A4R: 285 мм (2 000 листов) или 200 комплектов</p> <p>A3: 216 мм (1 500 листов^{*1})</p> <p>Фальцовка гармошкой: 10 листов на 1 комплект или 30 листов на 1 задание</p> <p>^{*1} Для бумаги с покрытием, 147 мм (1 000 листов).</p>

Элемент	Технические характеристики
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Размер А4:</p> <p>Обычный;</p> <p>от 60 г/м² до 80 г/м²: 100 листов</p> <p>от 80,1 г/м² до 81,4 г/м²: 80 листов</p> <p>от 81,5 г/м² до 105 г/м²: 60 листов</p> <p>от 105,1 г/м² до 200 г/м²: 20 листов</p> <p>Более 200 г/м²: только для передней/задней обложки</p> <p>С покрытием;</p> <p>от 70 г/м² до 200 г/м²: 15 листов</p> <p>Более 200 г/м²: только для передней/задней обложки</p> <p>Размер А4R/А3:</p> <p>Обычный;</p> <p>от 60 г/м² до 80 г/м²: 50 листов</p> <p>от 80,1 г/м² до 81,4 г/м²: 50 листов</p> <p>от 81,5 г/м² до 105 г/м²: 30 листов</p> <p>от 105,1 г/м² до 200 г/м²: 10 листов</p> <p>Более 200 г/м²: только для передней/задней обложки</p> <p>С покрытием;</p> <p>от 70 г/м² до 200 г/м²: 10 листов</p> <p>Более 200 г/м²: только для передней/задней обложки</p> <p>Если передняя/задняя обложка имеет вес более 300 г/м² или используется глянцевая бумага с покрытием размера А4, количество страниц уменьшается на 10.</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	120–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8 А/500 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 239 мм x 800 мм x 792 мм
Вес	Примерно 132 кг (в т. ч. матрица)
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	3 391 мм x 1 152 мм (Когда присоединены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-F1])

[Saddle Finisher-AN2]

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Finisher</p> <p>Формат:</p> <p><Верхний лоток> A3, A4R, A4, A5, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 148,0 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 762,0 мм)</p> <p><Нижний лоток> A3, A4R, A4, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 182,0 мм x 182,0 мм до 330,2 мм x 762,0 мм)</p> <p>* При сдвиге на ширину 178,5 мм или меньше возможны неровности.</p> <p>Вес:</p> <p><Верхний лоток> Обычный (от 60 г/м² до 350 г/м²), С покрытием (от 70 г/м² до 350 г/м²)</p> <p><Нижний лоток> Обычный (от 60 г/м² до 350 г/м²), С покрытием (от 70 г/м² до 350 г/м²)</p> <p>Тип:</p> <p><Верхний лоток> печатающие устройства для всех типов бумаги</p> <p><Нижний лоток> печатающие устройства для всех типов бумаги</p> <p>Сшивание внакидку</p> <p>Формат: A3, A4, 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, пользовательский размер (от 210,0 мм x 279,4 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес:</p> <p><Обычная бумага> Бумага-основа: от 60 г/м² до 220 г/м², обложка: от 64 г/м² до 300 г/м²</p> <p><Бумага с покрытием> Бумага-основа: от 70 г/м² до 220 г/м², обложка: от 70 г/м² до 300 г/м²</p> <p>Тип: Высококачественный, С покрытием, Обычный, Переработанный, Документный, Текстурированный, Полупрозрачная пленка (в зависимости от типа)</p>
Вместимость каждого лотка	Без ограничения или макс. 30 комплектов (в зависимости от размера и номера пачки)
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Обычная бумага</p> <p>От 2 до 25 листов (от 60 г/м² до 63,9 г/м²) От 2 до 25 листов (от 64 г/м² до 80 г/м²) От 2 до 15 листов (от 80,1 г/м² до 105 г/м²) От 2 до 5 листов (от 105,1 г/м² до 209 г/м²) От 2 до 4 листов (от 209,1 г/м² до 220 г/м²), в т. ч. обложка</p> <p>Бумага с покрытием</p> <p>От 2 до 10 листов (от 70 г/м² до 128 г/м²) От 2 до 5 листов (от 128,1 г/м² до 209 г/м²) От 2 до 4 листов (от 209,1 г/м² до 220 г/м²), в т. ч. обложка</p> <p>Используйте бумагу, вес которой больше веса бумаги-основы для обложки.</p>
Доступная скорость сшивания внакидку/ размер	<p>Сшивание внакидку: 25 листов (80 г/м²) (включая 1 титульный лист)</p> <p>Фальцовка со стежком навкидку: 5 листов (80 г/м²)</p> <p>Формат: 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4R и пользовательский размер (от 210,0 мм x 279,4 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес крышки: Требуется вес бумаги главного документа (более чем 64 г/м²) или более.</p> <p>* Доступная скорость сшивания внакидку может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.</p>
Источник питания/максимальное энергопотребление	120–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8 А/500 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 239 мм x 800 мм x 792 мм

Элемент	Технические характеристики
Вес	Примерно 184 кг (в т. ч. матрица)
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	3 391 мм x 1 152 мм (Когда присоединены [Duplex Color Image Reader Unit-K1] и [Upright Control Panel-F1])

Функция Отправить

• Функции сканирования

Элемент	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint)
Разрешение	100 x 100 dpi (точек на дюйм), 150 x 150 dpi (точек на дюйм), 200 x 100 dpi (точек на дюйм), 200 x 200 dpi (точек на дюйм), 200 x 400 dpi (точек на дюйм), 300 x 300 dpi (точек на дюйм), 400 x 400 dpi (точек на дюйм), 600 x 600 dpi (точек на дюйм)
Системная среда	Windows Server 2003 R2 SP2, Windows Vista SP2, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Red Hat Linux 9*, Solaris10* *1 Доступно в FTP и WebDAV.
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	PDF Компактный, фиксированный и гладкий, ограничен в цвете, шифрование, OCR, подпись устройства, оптимизация для сети*1, PDF/A-1b, применимая политика XPS Компактный, OCR, подпись устройства OOXML PowerPoint, Word, OCR *1 PDF-файлы, оптимизированные для сетевого просмотра.

• Характеристики электронной почты и I-Fax

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

Элемент	Технические характеристики
Размер оригинала	Электронная почта A3, A4, A4R, A5, A5R I-Fax A3, A4, A4R, A5* ² , A5R* ²
Программное обеспечение сервера	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP3, Sendmail 8.14.4, Microsoft Exchange 2010, 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, применяемая политика XPS Компактный, OCR, подпись устройства 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

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



ОСТОРОЖНО

Это продукт класса А. В домашних условиях продукт может вызывать интерференцию радиоволн, в таких случаях пользователям необходимо будет принять соответствующие меры.

Важные инструкции по технике безопасности

Данные «Важные инструкции по технике безопасности» предназначены для предотвращения травматизма пользователя или других лиц или уничтожения имущества. Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции перед тем, как начать эксплуатацию устройства. Кроме того, так как это может привести к неожиданным несчастным случаям или травмам, не выполняйте никакие операции, если иное не указано в данном руководстве. Неправильная эксплуатация или использование данного устройства может привести к травмам и/или повреждению, требующему ремонта, что может не покрываться ограниченной гарантией.

Установка

Внимательно прочтите следующие меры предосторожности по установке, чтобы обеспечить безопасную рабочую среду в областях работы устройства.



ОСТОРОЖНО

Не устанавливайте устройство в местах, где существует опасность возникновения пожара или поражения электрическим током

- Место, где будут заблокированы вентиляционные отверстия (например, стеной, на мягкой поверхности, например, на кровати, диване или коврик)
- 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 огнеопасными веществами

Другие предупреждения

- Не кладите украшения и другие металлические предметы или емкости, наполненные водой или жидкостями, на устройство. Если они соприкоснутся с зоной высокого напряжения в устройстве, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте устройство вблизи медицинского оборудования. Электрические волны, излучаемые устройством, могут мешать работе медицинского оборудования, что может привести к поломке оборудования или травмированию.
- Если уронить предметы или пролить жидкость в устройство, немедленно **ВЫКЛЮЧИТЕ** его с помощью главного выключателя питания и отсоедините шнур питания от розетки. Затем обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.



ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте устройство в неустойчивых местах

Установка устройства в следующих местах может привести к падению или опрокидыванию устройства, что приведет к травме.

- Неустойчивая платформа
- Место, подверженное воздействию сильной вибрации

Не снимайте ножки для регулирования

Не снимайте регулирующие ножки устройства после установки устройства, поскольку это может стать причиной падения или опрокидывания устройства, что приведет к травме.

Следует избегать установки устройства на большой высоте около 3 000 метров 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.

ЗАПОМНИТЕ

Не устанавливайте устройство в следующих местах

- Место, подверженное воздействию резких перепадов температуры и влажности
- Место вблизи оборудования, которое создает магнитные волны или электромагнитные волны
- Место, подверженное воздействию химических реакций, такое как лаборатория
- 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

Данное устройство генерирует небольшое количество озона и т.д. во время нормальной эксплуатации. Несмотря на то, что чувствительность озона и т.д. может различаться, это количество не является вредным. Озон и т.д. может быть более заметен во время длительного использования или в процессе производства, в особенности в плохо проветриваемых помещениях. Рекомендуется обеспечить надлежащую вентиляцию помещения, достаточную для поддержания удобной рабочей среды в области работы устройства.

Кроме того, не устанавливайте данное устройство в месте, где оно излучает озон на человека.

Не устанавливайте устройство в местах, где может появиться конденсат

Если помещение, в котором установлено устройство, быстро нагревается или если устройство перемещено из прохладного, сухого места в очень теплое, влажное место, капли воды (конденсат) могут образовываться внутри устройства. Это может привести к замятию бумаги, плохому качеству печати или к неисправности. Для предотвращения таких проблем подождите как минимум два часа перед использованием устройства для того, чтобы приспособить устройство к температуре и влажности окружающей среды.

Подача питания

Подключите устройство в розетку напряжением 380–415 В переменного тока и силой тока 18 А или больше.

ОСТОРОЖНО

- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного здесь, так как это 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 повреждайте, не модифицируйте, не тяните и не сгибайте слишком сильно шнур питания. Также не кладите тяжелые предметы на шнур питания, так как это может вызвать электрическое повреждение и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подключайте и не отключайте шнур питания мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- Не подключайте шнур питания к многофункциональному разъему и не используйте удлинительные шнуры, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не скручивайте и не завязывайте шнур питания в узел, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Полностью вставьте вилку шнура питания в розетку, так как в противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Во время грозы и молнии выньте вилку шнура питания из розетки, так как в противном случае это может привести к возгоранию, неисправности или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Не подключайте любые несанкционированные дополнительные принадлежности в розетку для подсоединения дополнительных изделий, так как это может привести к возгоранию или появлению дыма.
- Установите данное устройство рядом с розеткой и оставьте достаточно места вокруг штепсельной вилки так, чтобы ее легко можно было отсоединить в экстренных случаях.

ЗАПОМНИТЕ

Подключение источника питания

- Не подключайте шнур питания к источнику бесперебойного питания.
- Если устройство подключено к электрической розетке с помощью нескольких разъемов, не используйте оставшиеся гнезда для подключения других устройств.
- Рекомендуется использовать розетку, подключенную к автоматическому выключателю в помещении.
- При отсоединении шнура питания подождите как минимум 5 секунд, прежде чем подключать шнур питания снова.

Другие меры предосторожности

Электрические помехи и чрезмерное падение напряжения может привести к неисправности или потере данных в устройстве и компьютерах.

Обращение

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. Использование устройства в таком состоянии может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство. Внутри устройства находятся компоненты с высокой температурой и под высоким напряжением, и контакт с данными компонентами может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если Вы используете кардиостимулятор и странно себя чувствуете, немедленно отойдите от устройства. Данное изделие излучает магнитный поток низкого уровня.
- Не используйте воспламеняющиеся аэрозоли вблизи устройства. Если газ из этих аэрозолей вступит в контакт с электрическими компонентами внутри устройства, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При передвижении устройства всегда выключите главный переключатель питания, выньте вилку шнура питания из розетки, а затем отсоедините интерфейсный кабель. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Не помещайте тяжелые предметы на устройство, так как они могут упасть или перевернуться, что может привести к травме.
- Для Вашей безопасности отключите шнур питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- При открывании и закрывании крышек будьте осторожны, чтобы не зажать руки, поскольку это может стать причиной травмы.
- Держите руки, волосы, одежду и т.д. подальше от роликов в области вывода, поскольку руки, волосы или одежда могут быть зажаты роликами, что может привести к травме.
- Во избежание ожогов не дотрагивайтесь до крепежного блока транспортировки и его близлежащей зоны и зоны вывода при использовании устройства, так как эти зоны очень горячие во время работы. Кроме того, будьте осторожны при обращении с распечатанной бумагой, поскольку она может быть особенно горячей во время непрерывной печати.
- Бумага, только что вышедшая из устройства, может быть горячей. Будьте осторожны при удалении или выравнивании бумаги из выходного лотка. Касание только что вышедшей бумаги может привести к низкотемпературным ожогам.
- Не нажимайте сильно на устройство подачи при использовании стекла экспонирования для копирования толстых книг. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Будьте осторожны, чтобы не уронить тяжелые предметы, такие как словарь, на стекло экспонирования. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Внутренние компоненты устройства находятся под высоким напряжением. Не касайтесь помеченного этикеткой компонента и его близлежащей области при удалении замятой бумаги или осмотре внутренней части устройства, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

- Не дотрагивайтесь до финишера и его лотков при работающем устройстве, когда в устройство установлен дополнительный финишный блок. Не кладите руки рядом с роликами лотка при выполнении степлирования. Это может привести к травме.

Лазерный луч

Лазерный луч может быть опасен для человека. 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.

- Никогда не открывайте никакие крышки, кроме указанных в руководствах к данному устройству.

Управление, регулировка или работа устройства способами, не указанными в руководствах к устройству, может стать причиной опасного излучения и его проникновения за пределы устройства. Если лазерный луч выйдет за пределы устройства, подвержение его воздействию может привести к серьезному повреждению глаз.



ЗАПОМНИТЕ

- Следуйте инструкциям на этикетке с предостережением, прикрепленной к устройству.
- Не трясите устройство и не прилагайте излишних усилий к нему.
- Не пробуйте с усилием открыть и закрыть крышки и другие части устройства. Это может привести к повреждению устройства.
- Во время печати не выключайте основное питание, не открывайте и не закрывайте крышки и не загружайте и не извлекайте бумагу, чтобы предотвратить замятие бумаги.
- Не используйте этот продукт в целях, отличных от использования в качестве цветного цифрового многозадачного устройства.

Транспортировка устройства

Если Вы собираетесь переместить устройство на большое расстояние, предварительно обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon. Не пытайтесь транспортировать устройство самостоятельно.

Техническое обслуживание и проверки

Очищайте данное устройство регулярно. Устройство может работать некорректно в случае скопления пыли.

Обязательно прочитайте следующее при очистке машины.



ОСТОРОЖНО

- Во время очистки устройства сначала выключите главный переключатель питания, а затем отсоедините шнур питания. Несоблюдение данных правил может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Очистите устройство при помощи смоченной в воде и отжатой тряпки. Не используйте спирт, бензол, растворитель для краски или другие огнеопасные вещества. Не используйте бумагу или бумажные полотенца. Если эти вещества соприкоснутся с зоной высокого напряжения в устройстве, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или образованию статического электричества.
- 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. Если кабель питания был подключен в течение длительного периода времени во влажном, пыльном или дымном месте, пыль может накопиться вокруг розетки питания и стать влажной. Это может привести к короткому замыканию и к пожару.
- Регулярно проверяйте шнур питания и штепсельную вилку на предмет чрезмерного нагрева, коррозии, деформации, на наличие царапин или трещин. Использование шнура питания и штепсельной вилки в таких условиях может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ

- Если происходит замятие бумаги, следуйте инструкциям, отображенным на дисплее сенсорной панели, чтобы удалить замятую бумагу из внутренней части устройства. Обязательно удалите листы бумаги из внутренней части устройства. Не вставляйте пальцы в детали, не указанные на сенсорном дисплее, так как это может привести к травмам или ожогам.
- При загрузке бумаги или удалении замятой бумаги будьте осторожны, чтобы не порезать руки и не поранить себя о края бумаги.

ЗАПОМНИТЕ

При удалении застрявшей бумаги или замене картриджа с тонером будьте осторожны и не допускайте, чтобы тонер попал на кожу рук или одежду, так как это загрязнит Ваши руки или одежду. Если тонер попадет на руки или одежду, немедленно смойте его холодной водой. Смывание под теплой водой закрепляет тонер, из-за чего будет невозможно удалить пятна тонера.

Расходные материалы

ОСТОРОЖНО

- Если Вы случайно прольете или разбрызгаете тонер, вытрите его влажной мягкой тканью и избегайте вдыхания паров тонера. Не используйте пылесос, который не оснащен мерами предосторожности для предотвращения взрывов пыли для уборки тонера. Это может привести к повреждению пылесоса или привести к взрыву пыли из-за статического разряда.
- Не сжигайте и не бросайте картриджи в открытый огонь. Не храните картриджи в местах, подверженных воздействию открытого огня.

ВНИМАНИЕ

- Не вдыхайте тонер. Если Вы вдохнули тонер, немедленно обратитесь к врачу.
- Будьте осторожны и не допускайте попадания тонера в глаза и рот. Если тонер попадет в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу незамедлительно.
- Будьте осторожны и не допускайте попадания тонера на кожу. Если тонер коснется Вашей кожи, смойте его водой с мылом. Если Ваша кожа остается раздраженной после мытья, немедленно обратитесь к врачу.
- Держите тонер и другие расходные материалы в недоступном для детей месте. Если эти вещества были проглочены, немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж с тонером, так как тонер может брызнуть.

ЗАПОМНИТЕ

При утилизации использованных картриджей с тонером

Положите использованные картриджи с тонером в пакет, чтобы предотвратить разбрызгивание тонера, оставшегося внутри картриджей, и утилизируйте их в месте вдали от открытого огня.

Обозначения, связанные с безопасностью

- | Выключатель питания: положение ВКЛ
- Выключатель питания: положение ВЫКЛ
- ⏻ Выключатель питания: положение ОЖИД
- ⏴ Нажимной выключатель ■ ВКЛ, ■ ВЫКЛ
- ⏴ Защитный зажим заземления
- ⚠ Опасное напряжение! Не открывайте крышку без получения соответствующих инструкций.
- ⚠ ВНИМАНИЕ! Горячая поверхность. Не трогать.
- ⏴ Оборудование класса II
- ⚠ Подвижные детали: держитесь на расстоянии от подвижных деталей

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Некоторые указанные символы могут не использоваться для определенных продуктов.

Утилизация продукции

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