



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

C7011VP/C6011VP/C6011

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.

USRM2-4559-00

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 службе поддержки Canon.

Перед обращением к Canon подготовьте указанную ниже информацию:

- Название изделия (imagePRESS C7011VP/C6011VP/C6011)
- Подробное описание неисправности
- Код ошибки, отображенный на сенсорном дисплее

Обратная связь



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

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



Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

Основной блок

Позиция	Характеристика
Название	Canon imagePRESS C7011VP/C6011VP/C6011
Тип	Консольный
Поддерживаемый цвет	Полноцветный
Разрешение для записи	1 200 точек на дюйм x 1 200 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Формат бумаги/вес/тип	При использовании стойки для бумаги основного блока Формат: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R и нестандартный формат (от 182 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) Вес: от 60 до 325 г/м ² Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, с перфорацией, высокосортная, прозрачная, наклейки, бумага для этикеток, слоеная, текстурная, калька
Поля	Верхнее поле: 2,5 мм Левое и правое поля: 2,5 мм Нижнее поле: 2,5 мм
Время прогрева	После ВКЛЮЧЕНИЯ питания: Менее 7 минут (C7011VP) Менее 7 минут (C6011VP) Менее 11 минут (C6011) Возврат из спящего режима: Менее 7 минут (C7011VP) Менее 7 минут (C6011VP) Менее 11 минут (C6011) Время активации может отличаться в зависимости от окружающей среды и условий, в которых используется устройство. (Во всех случаях при комнатной температуре 20°C.)
Время получения первой копии	Полноцветная: 28 секунд Черно-белая*: 28 секунд * Если установлен черновой режим

Позиция	Характеристика		
Скорость копирования (Кроме случаев подачи бумаги из дополнительного Stack Bypass-A1)	1:1 (листы/минута)		
	C7011VP:		
	330,2 мм x 482,6 мм	(от 60 до 209 г/м ²)	33,6
		(от 210 до 325 г/м ²)	31,3
	320 мм x 450 мм (SRA3)	(от 60 до 209 г/м ²)	36,2
		(от 210 до 325 г/м ²)	33,6
	304,8 мм x 457,2 мм	(от 60 до 209 г/м ²)	35,7
		(от 210 до 325 г/м ²)	33,1
	A3	(от 60 до 209 г/м ²)	38,5
		(от 210 до 325 г/м ²)	36,0
	B4	(от 60 до 105 г/м ²)	40,9
		(от 106 до 170 г/м ²)	36,9
		(от 171 до 325 г/м ²)	30,9
	A4	(от 60 до 325 г/м ²)	71,6
	A4R	(от 60 до 105 г/м ²)	50,1
		(от 106 до 170 г/м ²)	39,9
		(от 171 до 325 г/м ²)	30,0
	B5	(от 60 до 170 г/м ²)	71,6
		(от 171 до 325 г/м ²)	61,8
	B5R	(от 60 до 105 г/м ²)	57,9
		(от 106 до 170 г/м ²)	46,1
		(от 171 до 325 г/м ²)	34,7
	C6011VP:		
	330,2 мм x 482,6 мм	(от 60 до 209 г/м ²)	28,8
		(от 210 до 325 г/м ²)	26,8
	320 мм x 450 мм (SRA3)	(от 60 до 209 г/м ²)	31,0
		(от 210 до 325 г/м ²)	28,8
	304,8 мм x 457,2 мм	(от 60 до 209 г/м ²)	30,6
		(от 210 до 325 г/м ²)	28,3
	A3	(от 60 до 209 г/м ²)	33,0
		(от 210 до 325 г/м ²)	30,8
	B4	(от 60 до 105 г/м ²)	40,9
		(от 106 до 170 г/м ²)	36,9
		(от 171 до 325 г/м ²)	30,9
	A4	(от 60 до 325 г/м ²)	61,7
	A4R	(от 60 до 105 г/м ²)	50,1
		(от 106 до 170 г/м ²)	39,9
		(от 171 до 325 г/м ²)	30,0
	B5	(от 60 до 170 г/м ²)	71,6
		(от 171 до 325 г/м ²)	61,8
	B5R	(от 60 до 105 г/м ²)	57,9
		(от 106 до 170 г/м ²)	46,1
		(от 171 до 325 г/м ²)	34,7

Позиция	Характеристика		
Скорость копирования (Кроме случаев подачи бумаги из дополнительного Stack Bypass-A1)	C6011:		
	330,2 мм x 482,6 мм	(от 60 до 135 г/м ²)	28,8
		(от 136 до 150 г/м ²)	26,8
		(от 151 до 220 г/м ²)	23,3
		(от 221 до 256 г/м ²)	20,1
		(от 257 до 325 г/м ²)	17,9
	320 мм x 450 мм (SRA3)	(от 60 до 135 г/м ²)	31,0
		(от 136 до 150 г/м ²)	28,8
		(от 151 до 220 г/м ²)	25,0
		(от 221 до 256 г/м ²)	21,5
		(от 257 до 325 г/м ²)	19,2
	304,8 мм x 457,2 мм	(от 60 до 135 г/м ²)	30,6
		(от 136 до 150 г/м ²)	28,3
		(от 151 до 220 г/м ²)	24,6
		(от 221 до 256 г/м ²)	21,2
		(от 257 до 325 г/м ²)	18,9
	A3	(от 60 до 135 г/м ²)	33,0
		(от 136 до 150 г/м ²)	30,8
		(от 151 до 220 г/м ²)	26,8
		(от 221 до 256 г/м ²)	23,0
		(от 257 до 325 г/м ²)	20,6
	B4	(от 60 до 105 г/м ²)	35,6
		(от 106 до 170 г/м ²)	32,5
		(от 171 до 220 г/м ²)	24,5
		(от 221 до 325 г/м ²)	23,8
	A4	(от 60 до 135 г/м ²)	61,7
		(от 136 до 220 г/м ²)	53,6
		(от 221 до 325 г/м ²)	41,2
	A4R	(от 60 до 105 г/м ²)	43,6
		(от 106 до 170 г/м ²)	39,9
		(от 171 до 325 г/м ²)	30,0
	B5	(от 60 до 105 г/м ²)	71,6
		(от 106 до 170 г/м ²)	65,1
		(от 171 до 220 г/м ²)	49,0
		(от 221 до 325 г/м ²)	47,5
	B5R	(от 60 до 105 г/м ²)	50,4
		(от 106 до 170 г/м ²)	46,1
		(от 171 до 325 г/м ²)	34,7
	*1 Для полноцветного и чернового режимов		
	*2 Если копирование/печать выполняется в указанных ниже условиях, то скорость вывода может отличаться от приведенной выше скорости копирования.		
	<ul style="list-style-type: none"> • При использовании различных типов бумаги одновременно, например бумаги для этикеток и обычной бумаги. • При использовании различных форматов бумаги одновременно. • При одностороннем и двустороннем копировании/печати одновременно. Например, при одностороннем копировании/печати основного документа и двустороннем копировании/печати обложки и вставке бумаги во время работы с книжным переплетом. • При создании брошюры, сшитой внакидку, из одного или двух листов. • При использовании бумаги, для которой длина края, параллельного направлению подачи, составляет 457,2 мм или более, во время создания брошюры, сшитой внакидку. 		

Позиция	Характеристика
Система подачи бумаги/емкость	1 000 листов x 2 стойки для бумаги (80 г/м²)
Несколько копий	от 1 до 9 999 листов
Источник питания	C7011VP: 380-415 В переменного тока, 50/60 Гц, 32 А (один шнур питания) C6011VP: 380-415 В переменного тока, 50/60 Гц, 32 А (один шнур питания) C6011: 380-415 В переменного тока, 50/60 Гц, 32 А (один шнур питания)
Максимальное энергопотребление	C7011VP: 8500 Вт максимум C6011VP: 8500 Вт максимум C6011: 6000 Вт максимум
Размеры (В x Ш x Г)	1 330 мм x 2 586 мм x 1 152 мм
Вес	Приблизительно 1 200 кг
Место для установки (Ш x Г)	2 586 мм x 1 152 мм (только основной блок) 4 638 мм x 1 152 мм (если присоединены дополнительные POD Deck-A1 и Saddle Finisher-AJ2) 2 826 мм x 1 862 мм (при очистке замятий бумаги, только основной блок) 5 111 мм x 1 862 мм (при очистке замятий бумаги, если присоединены дополнительные POD Deck-A1 и Saddle Finisher-AJ2)
Высота над уровнем моря	4 000 м (607,8 гектопаскаля) максимум
Рабочая температура	от 20 до 27°C
Влажность	от 30 до 70% (относительная влажность)

Color Image Reader-H1

Позиция	Характеристика
Тип	Планшетный
Разрешение для считывания	600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм
Допустимые оригиналы	Лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг)
Форматы бумаги	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R или B6
Коэффициент увеличения	Обычный формат бумаги: Такое же соотношение 1:1 Уменьшение 1:0,86 (A3 → B4/A4 → B5) 1:0,81 (B4 → A4R/B5 → A5R) 1:0,70 (A3 → A4R/B4 → B5R) 1:0,61 (A3 → B5R) 1:0,50 (A3 → A5R) 1:0,25 Увеличение 1:1,15 (B4 → A3/B5 → A4) 1:1,22 (A4R → B4/A5 → B5) 1:1,41 (A4R → A3/B5R → B4) 1:2,00 (A5R → A3) 1:4,00 Масштаб копирования: от 25 до 400% (с шагом в 1%)
Источник питания/потребление	От основного блока/140 Вт максимум
Размеры (В x Ш x Г)/вес	105 мм x 732 мм x 595 мм (не включая устройство подачи документов) Приблизительно 17,5 кг (не включая устройство подачи документов)

Устройство подачи (DADF-R1)

Позиция	Характеристика
Исходный механизм подачи	Устройство автоматической подачи документов
Формат и вес оригиналов	<p>Лоток подачи оригиналов:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R или A5 (расположить оригиналы A5 горизонтально невозможно. (A5R))</p> <p>1-стороннее сканирование: от 50 до 216 г/м²</p> <p>2-стороннее сканирование: от 50 до 216 г/м² (от 50 до 200 г/м² для A3, B4, A4R и B5R)</p> <p>Лоток ПАПД:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R или A5 (расположить оригиналы A5 горизонтально невозможно. (A5R))</p> <p>от 38 до 216 г/м²</p>
Емкость исходного лотка	<p>Лоток подачи оригиналов: 100 листов (80 г/м²)</p> <p>Лоток ПАПД: 1 лист</p>
Скорость подачи оригинала	<p>Копирование: 50 листов/минута (A4 в черно-белом и полноцветном режимах)</p> <p>Сканирование: Максимум 80 листов/минута*¹ (A4 в черно-белом и полноцветном режимах при разрешении в 300 точек на дюйм)</p> <p>*¹ Скорость сканирования может отличаться в зависимости от режима сканирования и типа оригинала.</p>
Источник питания/потребление	От основного блока/100 Вт максимум
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>143 мм x 646 мм x 570 мм</p> <p>Приблизительно 22 кг (не включая лоток для вывода)</p>

POD Deck-A1/Secondary POD Deck-A1

Позиция	Характеристика
Формат бумаги/вес/тип	<p>Формат: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R и нестандартный формат (от 182 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес: от 60 до 325 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, с перфорацией, высокосортная, прозрачная, наклейки, бумага для этикеток, слоеная, текстурная, калька</p>
Емкость стойки для бумаги	<p>Верхняя и средняя стойки: 1 000 листов x 2 стойки для бумаги (80 г/м²)</p> <p>Нижняя стойка: 2 000 листов x 1 стойка для бумаги (80 г/м²)</p>
Источник питания	<p>POD Deck-A1: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 6 А</p> <p>Secondary POD Deck-A1: От POD Deck-A1 (200-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 2,8 А)</p>
Максимальное энергопотребление	<p>Только POD Deck-A1: 850 Вт максимум</p> <p>POD Deck-A1 + Secondary POD Deck-A1: 1 500 Вт максимум</p>
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>Только POD Deck-A1:</p> <p>1 095 мм x 982 мм x 792 мм (включая выводной лоток)/приблизительно 250 кг</p> <p>POD Deck-A1 + Secondary POD Deck-A1:</p> <p>1 095 мм x 1 793 мм x 792 мм (включая выводной лоток)/приблизительно 480 кг</p>
Место для установки (Ш x Г)	<p>Только POD Deck-A1: 3 573 мм x 1 152 мм</p> <p>POD Deck-A1 + Secondary POD Deck-A1: 4 384 мм x 1 152 мм</p>

Paper Deck-AC1

Позиция	Характеристика
Формат бумаги/вес/тип	<p>Формат: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R или B5</p> <p>Вес: от 64 до 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, с перфорацией, высокосортная, прозрачная, наклейки, слоеная, текстурная, калька</p>
Емкость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м ²)
Источник питания/максимальное энергопотребление	От основного блока/280 Вт максимум (включая обогреватель стойки)
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>570 мм x 601 мм x 621 мм</p> <p>Приблизительно 51 кг</p>
Место для установки (Ш x Г)	3 192 мм x 1 152 мм

Stack Bypass-A1

Позиция	Характеристика
Формат бумаги/вес/тип	<p>Формат: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R и нестандартный формат (от 139,7 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес: от 64 до 256 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, с перфорацией, высокосортная, прозрачная, наклейки, бумага для этикеток, слоеная, текстурная, калька</p>
Емкость бумаги	100 листов (80 г/м ²)

Tab Feeding Attachment-C1

Позиция	Характеристика
Формат бумаги	A4/LTR
Емкость бумаги	от 300 до 400 листов (100 г/м ²) (или высотой 45 мм)
Размер держателя бумаги	270 мм
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>121 мм x 277 мм x 360 мм</p> <p>Приблизительно 1,2 кг</p>

Professional Puncher Integration Unit-A1

Позиция	Характеристика
Формат бумаги/вес/тип	Такие же, как и для основного блока.
Источник питания	220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3,1 А
Максимальное энергопотребление	130 Вт максимум
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>1 040 мм x 250 мм x 792 мм</p> <p>Приблизительно 40 кг</p>
Место для установки (Ш x Г)	<p>4 216 мм x 1 152 мм</p> <p>(если присоединены дополнительные Professional Puncher и Saddle Finisher-AJ2)</p>

Finisher-AJ1

Позиция	Характеристика
Формат бумаги/вес/тип	<p>Формат: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R и нестандартный формат (от 139,7 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес: от 60 до 325 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, с перфорацией, высокосортная, прозрачная, наклейки, бумага для этикеток, слоеная, текстурная, калька</p>
Емкость каждого лотка	<p>Режим Без смещения</p> <p>Лоток A:</p> <p>Если для режима большой емкости установлено значение 'Выкл': 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Больших объемов установлено значение 'Вкл': (Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги.) A4, A4R, B5, B5R, A5R: 3 000 листов (или высотой 423 мм) A3, B4: 1 500 листов (или высотой 216 мм)</p> <p>Лоток B:</p> <p>A4, A4R, B5, B5R: 2 000 листов (или высотой 285 мм) 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Со смещением, группирование</p> <p>Лоток A:</p> <p>Если для режима Больших объемов установлено значение 'Выкл': 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Больших объемов установлено значение 'Вкл': (Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги.) A4, A4R, B5, B5R, A5R: 3 000 листов (или высотой 423 мм) A3, B4: 1 500 листов (или высотой 216 мм)</p> <p>Лоток B:</p> <p>A4, A4R, B5, B5R: 2 000 листов (или высотой 285 мм) 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Степлирование</p> <p>Лоток A:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток B:</p> <p>A4, A4R, B5: 2 000 листов/100 комплектов (или высотой 285 мм) A3, B4: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Без смещения с различным форматами бумаги:</p> <p>Лоток A:</p> <p>Независимо от Больших объемов: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток B:</p> <p>330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p>

Позиция	Характеристика
Емкость каждого лотка	<p>Режим Со смещением, группирование с различным форматами бумаги:</p> <p>Лоток А:</p> <p>Независимо от Больших объемов:</p> <p>304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Степлирование с различным форматами бумаги:</p> <p>Лоток А:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p>
Макс. емкость при сшивании/доступны размер сшивания	<p>Если присоединен стандартный картридж для сшивания:</p> <p>(Максимальная емкость при сшивании может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.)</p> <p>A4, B5: 100 листов (80 г/м²) или тяжелая бумага толщиной менее 11 мм, 98 листов (80 г/м²) + 2 листа (300 г/м²)</p> <p>A3, B4, A4R: 50 листов (80 г/м²) или тяжелая бумага толщиной менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м²) + 2 листа (300 г/м²)</p> <p>Сшивание в углу: A3, B4, A4, A4R, B5</p> <p>Двойное сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5</p>
Источник питания	220-240 В переменного тока, 50 Гц, 8 А
Максимальное энергопотребление	450 Вт максимум
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>1 180 мм x 800 мм (890 мм*) x 792 мм</p> <p>Приблизительно 130 кг</p> <p>* Если вынута удлинение лотка</p>
Место для установки (Ш x Г)	4 468 мм x 1 152 мм (если присоединен дополнительный POD Deck-A1)

Saddle Finisher-AJ2

Позиция	Характеристика
Формат бумаги/вес/тип	<p>Формат: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R и нестандартный формат (от 139,7 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес: от 60 до 325 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, с перфорацией, высокосортная, прозрачная, наклейки, бумага для этикеток, слоеная, текстурная, калька</p>
Емкость каждого лотка	<p>Режим Без смещения</p> <p>Лоток А:</p> <p>Если для режима Больших объемов установлено значение 'Выкл':</p> <p>330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Больших объемов установлено значение 'Вкл':</p> <p>(Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги. Если присоединен/присоединены Booklet Trimmer-D1/Booklet Trimmer-D1 и Two-Knife Booklet Trimmer-A1, режим Больших объемов недоступен.)</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, A5R: 3 000 листов (или высотой 423 мм)</p> <p>A3, B4: 1 500 листов (или высотой 216 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, A4R, B5, B5R: 2 000 листов (или высотой 285 мм)</p> <p>330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p>

Позиция	Характеристика
Емкость каждого лотка	<p>Режим Со смещением, группирование</p> <p>Лоток А: Если для режима Больших объемов установлено значение 'Выкл': 304,8 мм x 457,2 мм, А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Больших объемов установлено значение 'Вкл': (Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги.) А4, А4R, В5, В5R, А5R: 3 000 листов (или высотой 423 мм) А3, В4: 1 500 листов (или высотой 216 мм)</p> <p>Лоток В: А4, А4R, В5, В5R: 2 000 листов (или высотой 285 мм) 304,8 мм x 457,2 мм, А3, В4: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Степлирование (Если присоединен/присоединены Booklet Trimmer-D1/Booklet Trimmer-D1 и Two-Knife Booklet Trimmer-A1, отсортировать сшитые документы в Лоток А невозможно.)</p> <p>Лоток А: А3, В4, А4, А4R, В5: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В: А4, А4R, В5: 2 000 листов/100 комплектов (или высотой 285 мм) А3, В4: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Без смещения с различным форматами бумаги:</p> <p>Лоток А: Независимо от Больших объемов: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, А3, В4, А4, А4R, В5, В5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Со смещением, группирование с различным форматами бумаги:</p> <p>Лоток А: Независимо от Больших объемов: 304,8 мм x 457,2 мм, А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В: 304,8 мм x 457,2 мм, А3, В4, А4, А4R, В5, В5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Степлирование с различным форматами бумаги:</p> <p>Лоток А: А3, В4, А4, А4R, В5: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В: А3, В4, А4, А4R, В5: 1 000 листов/100 комплектов (или высотой 147 мм)</p>
Макс. емкость при сшивании/доступны размер сшивания	<p>Если присоединен стандартный картридж для сшивания: (Максимальная емкость при сшивании может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.)</p> <p>А4, В5: 100 листов (80 г/м²) или тяжелая бумага толщиной менее 11 мм, 98 листов (80 г/м²) + 2 листа (300 г/м²)</p> <p>А3, В4, А4R: 50 листов (80 г/м²) или тяжелая бумага толщиной менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м²) + 2 листа (300 г/м²)</p> <p>Сшивание в углу: А3, В4, А4, А4R, В5</p> <p>Двойное сшивание: А3, В4, А4, А4R, В5</p>

Позиция	Характеристика
Доступная емкость устройства скрепления в накидку/формат	<p>Устройство скрепления внакидку: 25 листов (80 г/м²)</p> <p>Седловидный сгиб: 5 листов (80 г/м²)</p> <p>Формат: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4R и нестандартный формат (от 210 мм x 279,4 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес листа обложки: от 64 до 300 г/м²</p> <p>(Доступное количество листов для скрепления внакидку может уменьшаться в зависимости от веса и формата бумаги.)</p>
Источник питания	220-240 В переменного тока, 50 Гц, 8 А
Максимальное энергопотребление	450 Вт максимум
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>1 180 мм x 800 мм (1 060 мм*) x 792 мм</p> <p>Приблизительно 180 кг</p> <p>* Если вынут дополнительный лоток для брошюр</p>
Место для установки (Ш x Г)	4 638 мм x 1 152 мм (если присоединен дополнительный POD Deck-A1)

Puncher Unit-BC1/BD1

Позиция	Характеристики
Формат бумаги/вес/тип	<p>Формат: A3*¹, B4, A4*¹, A4R, B5, B5R</p> <p>*¹ Если присоединен Puncher Unit-BC1, четыре отверстия можно проколоть только для форматов A3 и A4.</p> <p>Вес: от 60 до 200 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, высокосортная, бумага для этикеток, слоеная, текстурная</p>
Количество прокалываемых отверстий, диаметр отверстия	<p>Два отверстия: 6,5 мм</p> <p>Четыре отверстия: 6,5 мм</p>
Расстояние между прокалываемыми отверстиями	<p>Два отверстия: 80 мм</p> <p>Четыре отверстия: 80 мм (если присоединен Puncher Unit-BC1)</p> <p>21 мм/70 мм/21 мм (если присоединен Puncher Unit-BD1)</p>
Емкость лотка для отходов при прокалывании	<p>Приблизительно 6 000 листов (80 г/м²)</p> <p>* Число может отличаться в зависимости от условий окружающей среды, типа и веса бумаги.</p>
Источник питания	От финишера
Размеры (В x Ш x Г)/вес	<p>Внутри финишера</p> <p>Приблизительно 3 кг</p>

Document Insertion Unit-C1

Позиция	Характеристики
Формат бумаги/вес/тип	Верхний лоток: A4, A4R, B5, B5R и нестандартный формат (от 182 мм x 182 мм до 297 мм x 330,2 мм) Нижний лоток: 330,2 мм x 482,6 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 304,8 мм x 457,2 мм, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R и нестандартный формат (от 182 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) Вес: от 60 до 300 г/м ² Тип: тонкая, обычная, тяжелая, из вторсырья, цветная, с перфорацией, высокосортная, слоеная, текстурная, калька
Емкость бумаги	Верхний лоток: 200 листов (80 г/м ²) Нижний лоток: 200 листов (80 г/м ²)
Источник питания/максимальное энергопотребление	От финишера/72 Вт максимум
Размеры (В x Ш x Г)/вес	213 мм x 625 мм x 667 мм Приблизительно 17 кг

Card Reader-C1

Позиция	Характеристики
Доступные карты	Магнитная, оптическая
Способ считывания карты	Магнитное/оптическое считывание
Направление считывания магнитной карты	Лицевой стороной кверху
Сохранение/повтор	Повтор
Источник питания	От основного блока
Размеры (В x Ш x Г)/вес	32 мм x 88 мм x 100 мм Приблизительно 295 кг

Важные правила безопасности

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с разделом «Важные правила безопасности». Соблюдение данных правил поможет предотвратить травму пользователя или другого лица, а также повреждение имущества. Не выполняйте никаких операций, кроме указанных в данном руководстве. Неправильное использование данного устройства может привести к травме или ущербу, требующему значительного ремонта и не подпадающему под условия ограниченной гарантии.

Установка



ОСТОРОЖНО

- Не устанавливайте устройство рядом со спиртосодержащими веществами, растворителем для краски или другими огнеопасными веществами. Попадание огнеопасных веществ на электрические компоненты, содержащиеся в устройстве, может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не кладите на устройство указанные ниже предметы. Если они соприкоснутся с зоной высокого напряжения в устройстве, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При попадании этих предметов или пролипании жидкости из них в устройство немедленно **ВЫКЛЮЧИТЕ** его с помощью главного выключателя питания и извлеките его шнур питания из розетки. Затем обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.
 - Цепочки и другие металлические предметы
 - Чашки, вазы, цветочные горшки и прочие емкости с водой или другой жидкостью



ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте устройство на неустойчивые поверхности, например на неровные платформы или наклонные поверхности, а также в местах сильной вибрации, поскольку в этом случае устройство может упасть или опрокинуться, что приведет к травме.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия и решетки устройства. Они предназначены для должной вентиляции рабочих компонентов устройства, расположенных внутри. Если закрыть эти отверстия и решетки, устройство может перегреться. Не ставьте устройство на мягкую поверхность (например, на мягкое или ковровое покрытие).
- Не устанавливайте устройство в следующих местах:
 - в сырых или пыльных помещениях;
 - рядом с водой или кранами;
 - под прямыми солнечными лучами;
 - в помещениях с высокой температурой;
 - рядом с открытым пламенем.
- После установки не убирайте регулировочные ножки, поскольку в этом случае устройство может упасть или опрокинуться, что приведет к травме.

Источник энергии



ОСТОРОЖНО

- Не повреждайте и не изменяйте конструкцию шнура питания. Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы, не тяните и не сгибайте его чрезмерно, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не размещайте шнур питания рядом с источником тепла. В противном случае его покрытие может размягчиться, что приведет к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подключайте и не отключайте шнур питания мокрыми руками, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подключайте шнур питания к удлинителю с несколькими розетками, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не завязывайте шнур питания в узел, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Вставляйте штекер в розетку до конца. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте другие шнуры питания, кроме комплектного, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- В большинстве случаев использовать удлинители нельзя. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Если без удлинителя обойтись невозможно, используйте трехфазный пятипроводной удлинитель на 380–415 В переменного тока, 32 А и выше (C7011VP/C6011VP/C6011). Не подключайте шнур питания главного блока и шнур питания дополнительного блока к одному удлинителю. Развяжите шнур и до конца вставьте штекер в удлинитель, чтобы соединение между ними было прочным.



ВНИМАНИЕ

- Используйте только источники питания, напряжение которых совпадает с указанным в данном руководстве. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Отключая шнур питания, держитесь за штекер. Если тянуть за шнур питания, может оголиться сердечник либо произойти иное повреждение шнура. Повреждение шнура питания может привести к утечке, что в свою очередь приведет к возгоранию или поражению электрическим током.
- Вокруг шнура питания должно быть достаточно свободного места, чтобы его легко было отключить. Если разместить вокруг шнура посторонние предметы, его не удастся отключить в аварийной ситуации.
- Для указанного в данном руководстве дополнительного оборудования требуется отдельная розетка. Подключение к данной розетке другого оборудования может привести к аварии, например к возгоранию или появлению дыма.

Аварийное выключение устройства

Данное устройство оснащено размыкателем, выявляющим чрезмерный ток или утечку тока.

В аварийной ситуации поверните диск на размыкателе в положение ВЫКЛ. (в сторону «○») и ВЫКЛЮЧИТЕ устройство с помощью главного выключателя.

Эксплуатация

ОСТОРОЖНО

- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство. Внутри него расположены очень горячие компоненты и компоненты под напряжением, поэтому подобные действия могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- 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 распыляйте огнеопасные вещества рядом с устройством. Попадание огнеопасных веществ на электрические компоненты внутри устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Во избежание повреждения шнура питания и угрозы возгорания, перемещая устройство, всегда ВЫКЛЮЧАЙТЕ его с помощью главного выключателя и отключайте от него интерфейсный кабель. В противном случае возможно повреждение шнура питания или интерфейсного кабеля, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не допускайте попадания в устройство скрепок, скоб и других металлических предметов, а также воды, других жидкостей или огнеопасных веществ (спирта, бензина, растворителя и т.д.). Если они соприкоснутся с зоной высокого напряжения в устройстве, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При попадании этих предметов или пролипании жидкости из них в устройство немедленно ВЫКЛЮЧИТЕ его с помощью главного выключателя питания и извлеките его шнур питания из розетки. Затем обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

ВНИМАНИЕ

- Не помещайте на устройство тяжелые предметы, поскольку они могут опрокинуться или упасть и стать причиной травмы.
- Закрывая крышку дополнительного устройства подачи/валика, будьте осторожны, чтобы не прищемить руки и не получить травму.
- При копировании толстых книг с помощью стекла экспонирования не нажимайте на крышку дополнительного устройства подачи/валика слишком сильно. В противном случае можно повредить стекло экспонирования и получить травму.
- Во время печати не прикасайтесь к дополнительному финишеру, чтобы не получить травму.
- По соображениям безопасности устройство необходимо ВЫКЛЮЧАТЬ с помощью выключателя питания пульта управления, если оно не используется длительное время, например в течение одной ночи. В случае еще более длительного простоя устройства, например в течение нескольких выходных дней, также следует ВЫКЛЮЧИТЬ его с помощью главного выключателя и отключить шнур питания.
- Не допускайте приближения рук, волос, одежды и т.п. к роликам вывода и подачи. Даже если устройство не работает, руки, волосы или одежда могут застрять в роликах, что приведет к травме или повреждению имущества, если печать на устройстве неожиданно начнется.
- Если на устройство установлен дополнительный финишер, не помещайте руки в зону лотка во время сшивания (рядом с роликами), чтобы не получить травму.

Обслуживание и проверка

ОСТОРОЖНО

- Перед очисткой устройство необходимо **ВЫКЛЮЧИТЬ** с помощью главного выключателя, а также отключить шнур питания. Если этого не сделать, возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Регулярно отключайте шнур питания от розетки и очищайте область у основания металлических штырей штекера и самой розетки сухой тканью, удаляя всю пыль и грязь. Если шнур питания долгое время подключен к источнику питания в сыром, пыльном или задымленном помещении, вокруг штекера может скопиться пыль и влага. Это может привести к короткому замыканию и возгоранию.
- Для чистки устройства пользуйтесь слегка увлажненной тканью и мягким чистящим средством, разбавленным водой. Не используйте спирт, бензин, растворитель и другие огнеопасные вещества. Перед использованием проверьте чистящее средство на возгораемость. Попадание огнеопасных веществ в зоны высокого напряжения внутри устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Некоторые зоны внутри устройства отличаются высоким напряжением. При извлечении застрявшей бумаги или проверке устройства изнутри не допускайте соприкосновения цепочек, браслетов или других металлических предметов с внутренними компонентами устройства, поскольку это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Не сжигайте использованные картриджи с тономером и не бросайте их в открытое пламя, поскольку оставшийся в картридже тонер может загореться и стать причиной ожогов или пожара.

ВНИМАНИЕ

- Расположенный в устройстве фиксирующий блок и области вокруг него во время использования сильно нагреваются. При извлечении застрявшей бумаги или проверке устройства изнутри не прикасайтесь к фиксирующему блоку и областям вокруг него, чтобы не получить ожоги.
- При извлечении застрявшей бумаги или замене картриджа с тономером не допускайте попадания тонера на руки или одежду, поскольку это приведет к загрязнению. Если вы испачкались в тонере, немедленно смойте его холодной водой. При смывании теплой водой тонер закрепится, и пятна будет невозможно удалить.
- При удалении из устройства застрявшей бумаги делайте это осторожно, чтобы тонер не осыпался с бумаги и не попал вам в глаза или в рот. При попадании тонера в глаза или в рот немедленно смойте его холодной водой и сразу же обратитесь к врачу.
- При загрузке бумаги, удалении застрявших оригиналов или бумаги для печати следите за тем, чтобы не порезать руки о края бумажных листов.
- При извлечении использованного картриджа с тономером делайте это осторожно, чтобы тонер не осыпался с бумаги и не попал вам в глаза или в рот. При попадании тонера в глаза или в рот немедленно смойте его холодной водой и сразу же обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж с тономером, поскольку в этом случае тонер может попасть вам на кожу или одежду. Немедленно удалите тонер с одежды щеткой (не смывайте его, поскольку в этом случае тонер может въестся в ткань). При попадании тонера в глаза или в рот немедленно смойте его холодной водой и сразу же обратитесь за медицинской помощью.
- Осторожно обращайтесь с картриджами с тономером. Избегайте контакта с тономером, высыпавшимся из картриджа. При попадании тонера на кожу немедленно смойте его мылом и холодной водой. При проглатывании тонера, или если после тщательного промывания на коже осталось раздражение, немедленно обратитесь к врачу.

Расходные материалы

ОСТОРОЖНО

- Не сжигайте использованные картриджи с тонером и не бросайте их в открытое пламя, поскольку оставшийся в картридже тонер может загореться и стать причиной ожогов или пожара.
- Не храните картриджи с тонером или бумагу для копирования в местах, где они могут подвергнуться воздействию открытого огня, поскольку в этом случае тонер или бумага может загореться и стать причиной ожогов или пожара.
- При утилизации использованных картриджей с тонером положите картриджи в пакет, чтобы оставшийся в них тонер не просыпался, и утилизируйте его вдали от открытого пламени.

ВНИМАНИЕ

- Храните тонер и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. Если ребенок проглотил какие-либо из этих материалов, немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж с тонером, поскольку в этом случае тонер может попасть вам на кожу или одежду. Немедленно удалите тонер с одежды щеткой (не смывайте его, поскольку в этом случае тонер может въестся в ткань). При попадании тонера в глаза или в рот немедленно смойте его холодной водой и сразу же обратитесь за медицинской помощью.
- Осторожно обращайтесь с картриджами с тонером. Избегайте контакта с тонером, высыпавшимся из картриджа. При попадании тонера на кожу немедленно смойте его мылом и холодной водой. При проглатывании тонера, или если после тщательного промывания на коже осталось раздражение, немедленно обратитесь к врачу.
- Устанавливайте в устройство только подходящие для него картриджи с тонером.
- Не заменяйте картриджи с тонером до появления соответствующего сообщения.
- Согласно инструкциям по безопасной эксплуатации материалов с перечисленными ниже веществами необходимо обращаться осторожно. За дополнительной информацией по последним инструкциям по безопасной эксплуатации материалов обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

- Тонер	- BARRIERTA
- Жирное смазочное вещество высокой концентрации	- Permalub G-2
- Силиконовое масло (S-20)	- Спирт (пропанол (IPA))
- Силиконовое масло (S-400)	- Спирт (этанол)

Другие предупреждения

ОСТОРОЖНО

Для пользователей кардиостимуляторов

Данное устройство производит магнитный поток небольшой мощности. Если человек, использующий кардиостимулятор, почувствует себя плохо рядом с устройством, он должен отодвинуться от него и обратиться к врачу.

Предупреждающие наклейки



ВНИМАНИЕ

- Лазерный луч негативно воздействует на человека. Поскольку излучение внутри продукта полностью подавляется защитными кожухами и наружным покрытием, ни на каком этапе использования лазерные лучи не выходят за пределы устройства. Для обеспечения безопасности внимательно ознакомьтесь с перечисленными ниже примечаниями и инструкциями.
- Никогда не открывайте никакие крышки, кроме указанных в *Reference Guide*.
- При попадании за пределы устройства лазерные лучи могут серьезно повредить зрение.
- Некоторые зоны внутри устройства (например, фиксирующий блок или область вывода оригиналов) сильно нагреваются. Соблюдайте осторожность: касайтесь данных зон только тогда, когда это необходимо сделать согласно руководству. В противном случае можно получить ожоги.
- Некоторые зоны внутри устройства отличаются высоким напряжением. Они помечены наклейками с предостережениями. Не касайтесь этих зон или областей вокруг них, когда извлекаете застрявшую бумагу, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не удаляйте из устройства указанные ниже наклейки с предостережениями. Если выяснится, что наклейки уже удалены, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

Место установки и эксплуатация

В данном разделе содержатся правила безопасности при установке и эксплуатации. Перед использованием устройства рекомендуется ознакомиться с этим разделом.

Правила безопасности при установке

Дополнительную информацию см. в руководстве по установке и рабочей среде. Если оно отсутствует, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

■ Места, непригодные для установки устройства

- **Не устанавливайте устройство в зонах с очень высокой или очень низкой температурой или влажностью.**
Например, устройство нельзя устанавливать рядом с водопроводными кранами, нагревателями воды, увлажнителями воздуха, кондиционерами, обогревающими устройствами или печами.
- **Не устанавливайте устройства под прямыми солнечными лучами.**
Если других вариантов нет, прикройте устройство ширмами. Проследите за тем, чтобы ширмы не закрывали вентиляционные отверстия или решетки устройства, не касались шнура питания или источника питания.
- **Не устанавливайте устройство в помещениях с недостаточной вентиляцией.**
В нормальном режиме эксплуатации устройство генерирует небольшое количество озона и других веществ. Их количество неопасно вне зависимости от чувствительности к озону и другим подобным веществам. При продолжительном использовании и длительных производственных циклах концентрация озона и других веществ возрастает, особенно в плохо проветриваемых помещениях. Для комфортной работы с устройством рекомендуется обеспечить достаточную вентиляцию помещения.
- **Не устанавливайте устройство в местах скопления пыли.**
- **Не устанавливайте устройство в местах выделения аммиачного газа.**
- **Не устанавливайте устройство рядом со летучими или огнеопасными веществами, например спиртом или растворителем для краски.**
- **Не устанавливайте устройство в местах, подверженных вибрациям.**
Например, устройство нельзя устанавливать на неустойчивые поверхности или стойки.
- **Не подвергайте устройство резким температурным перепадам.**
Если в холодном помещении, где установлено устройство, стремительно возрастет температура, в устройстве могут образоваться капли воды (конденсация). Это может существенно снизить качество копий, привести к невозможности сканирования на должном уровне или сделать печать полностью невозможной.
- **Не устанавливайте устройство рядом с компьютерами или другой точной электронной аппаратурой.**
Электрические помехи и вибрация устройства во время печати могут негативно повлиять на работоспособность подобного оборудования.
- **Не устанавливайте устройство рядом с телевизорами, радиоприемниками или аналогичным электронным оборудованием.**
Устройство может создавать помехи при приеме звуковых и визуальных сигналов. Подключайте штекер шнура питания к отдельной розетке. Расстояние между устройством и другим электронным оборудованием должно быть как можно больше.
- **Не убирайте регулировочные ножки устройства.**
Не убирайте регулировочные ножки устройства после его установки. Если при извлечении бумаги или блоков опереться на устройство, оно может опрокинуться. Регулировочные ножки предотвращают подобную ситуацию.

■ Выбор надежного источника питания

- Подключите устройство к трехфазному пятипроводному источнику питания на 380–415 В переменного тока, 32 А (C7011VP/C6011VP/C6011).
- Убедитесь в том, что источник питания безопасен и поддерживает постоянное напряжение.
- Не подключайте к розетке, к которой подключено данное устройство, другие электрические приборы.
- Не подключайте шнур питания главного блока и дополнительный шнур питания к одной розетке.
- В большинстве случаев использовать удлинители нельзя. Если без удлинителя не обойтись, используйте для главного и для дополнительного шнуров питания разные удлинители и разные розетки.
- Не подключайте шнур питания к удлинителю с несколькими розетками, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если на шнур питания будут часто наступать или поставят на него тяжелый предмет, он может повредиться. Использование поврежденного шнура питания приводит к несчастным случаям, например к возгоранию или поражению электрическим током.

■ Достаточное количество свободного пространства вокруг устройства

- Не загромождайте пространство вокруг устройства различными предметами.
Особенно важно, чтобы посторонних предметов не было вокруг размыкателя, поскольку они могут препятствовать срабатыванию размыкателя в аварийных ситуациях, что может привести к травме.

■ Перемещение устройства

- Если устройство необходимо транспортировать (даже в пределах одного этажа), предварительно обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon. Не пытайтесь транспортировать устройство самостоятельно.