



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

1135+/1125+/1110+

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.

USRM2-5024-00

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 1135+/1125+/1110+)
- 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



■ ОСТОРОЖНО

Данное изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи. В таком случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры по их устранению.

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления о вносимых изменениях и о новых версиях.

Основной блок

Позиция	Технические характеристики																																																																			
Имя	imagePRESS 1135+/1125+/1110+																																																																			
Тип	Консоль																																																																			
Разрешение при записи	1200 x 1200 точек на дюйм																																																																			
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p> <p>Условия печати могут меняться в зависимости от типа бумаги. Дополнительные сведения о типах бумаги см. в электронном руководстве > раздел "Перед началом работы".</p>																																																																			
Поле	Верхнее поле: 2,5 мм Левое и правое поля: 2,5 мм (опорным значением является левое поле) Нижнее поле: 2,5 мм (опорным значением является нижнее поле)																																																																			
Время прогрева	После включения питания: менее 8 мин 30 с Время активации может меняться в зависимости от условий использования аппарата. (Во всех случаях при комнатной температуре 20°C.)																																																																			
Время выхода первого отпечатка	22,0 с																																																																			
Скорость копирования* (80 г/м²)	<table><tr><td>1:1 (листов/мин)</td><td>imagePRESS 1135+:</td><td>imagePRESS 1125+:</td><td>imagePRESS 1110+:</td></tr><tr><td>A3</td><td>79</td><td>75</td><td>70</td></tr><tr><td>B4</td><td>89</td><td>85</td><td>78</td></tr><tr><td>A4</td><td>135</td><td>125</td><td>110</td></tr><tr><td>A4R</td><td>106</td><td>99</td><td>90</td></tr><tr><td>B5</td><td>135</td><td>125</td><td>110</td></tr><tr><td>B5R</td><td>118</td><td>111</td><td>99</td></tr><tr><td>13" x 19" (330,2 x 482,6 мм)</td><td>70</td><td>67</td><td>63</td></tr><tr><td>12" x 18" (304,8 x 457,2 мм)</td><td>73</td><td>70</td><td>65</td></tr><tr><td>11" x 17"</td><td>77</td><td>74</td><td>68</td></tr><tr><td>LGL</td><td>91</td><td>86</td><td>79</td></tr><tr><td>LTR</td><td>135</td><td>125</td><td>110</td></tr><tr><td>LTRR</td><td>111</td><td>104</td><td>94</td></tr><tr><td>EXEC</td><td>135</td><td>125</td><td>110</td></tr><tr><td>EXECR</td><td>115</td><td>107</td><td>96</td></tr><tr><td>12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм)</td><td>74</td><td>71</td><td>66</td></tr></table>				1:1 (листов/мин)	imagePRESS 1135+:	imagePRESS 1125+:	imagePRESS 1110+:	A3	79	75	70	B4	89	85	78	A4	135	125	110	A4R	106	99	90	B5	135	125	110	B5R	118	111	99	13" x 19" (330,2 x 482,6 мм)	70	67	63	12" x 18" (304,8 x 457,2 мм)	73	70	65	11" x 17"	77	74	68	LGL	91	86	79	LTR	135	125	110	LTRR	111	104	94	EXEC	135	125	110	EXECR	115	107	96	12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм)	74	71	66
1:1 (листов/мин)	imagePRESS 1135+:	imagePRESS 1125+:	imagePRESS 1110+:																																																																	
A3	79	75	70																																																																	
B4	89	85	78																																																																	
A4	135	125	110																																																																	
A4R	106	99	90																																																																	
B5	135	125	110																																																																	
B5R	118	111	99																																																																	
13" x 19" (330,2 x 482,6 мм)	70	67	63																																																																	
12" x 18" (304,8 x 457,2 мм)	73	70	65																																																																	
11" x 17"	77	74	68																																																																	
LGL	91	86	79																																																																	
LTR	135	125	110																																																																	
LTRR	111	104	94																																																																	
EXEC	135	125	110																																																																	
EXECR	115	107	96																																																																	
12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм)	74	71	66																																																																	
Система подачи бумаги/Емкость	Стойка для бумаги x 1: 2000 листов (80 г/м²)																																																																			
Множественные копии	1–9999 листов																																																																			

Позиция	Технические характеристики
Объем памяти	Стандарт: 512 MB Максимум: 1 GB
Объем жесткого диска	80 GB
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 20 А + 7 А (два шнура питания)
Максимальная потребляемая мощность	Шнур основного питания: макс. 4,2 кВт Шнур дополнительного питания: макс. 1,7 кВт
Габариты (В x Ш x Г)	1373 мм x 1387 мм x 809 мм
Вес	Прибл. 500 кг
Рабочая температура	20–27°C
Отн. влажность	15–60 %

* Скорость копирования может отличаться при копировании или печати в указанных ниже условиях. Кроме того, помимо указанных ниже условий на скорость копирования могут менять различные сочетания настроек (число листов в комплекте, формат бумаги, тип бумаги, параметры обработки и т. п.).

- Одновременное использование бумаги различных форматов.
- Одновременное использование бумаги различных типов, таких как бумага для разделителей и обычная бумага.
- Совместное использование 1-стороннего и 2-стороннего копирования или печати (например, 1-стороннее копирование или печать основного документа и 2-стороннее копирование или печать для передней/задней обложки или вставки листов при создании буклета).

Устройство чтения цветных изображений L1

■ Стекло экспонирования

Позиция	Технические характеристики
Тип	Планшетный
Разрешение для чтения	600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)
Формат бумаги	До 297 x 432 мм
Масштаб	Стандартный формат бумаги: Тот же коэффициент масштабирования 1:1 Уменьшение 1:0,70 (A3 → A4) 1:0,50 (A3 → A5) 1:0,25 Увеличение 1:1,41 (A4 → A3) 1:2,00 (A5 → A3) 1:4,00 Масштабирование Стекло экспонирования: 25% – 400% (с шагом 1%) Устройство подачи: 25% – 200% (с шагом 1%)
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	От основного блока/макс. 180 Вт (включая устройство подачи документов)
Габариты (В x Ш x Г)	74 x 635 x 590 мм (не считая устройства подачи документов)
Вес	Прибл. 12 кг (не считая устройство подачи документов)

■ Устройство подачи

Позиция	Технические характеристики
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Формат и плотность оригинала	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, STMT или STMT R</p> <p>Плотность: Формат A/B: Черно-белый оригинал 1-стороннее сканирование: 38–220 г/м² 2-стороннее сканирование: 50–220 г/м² Цветной оригинал: 64–220 г/м²</p> <p>Формат в дюймах: Черно-белый оригинал: 50–220 г/м² Цветной оригинал: 64–220 г/м²</p>
Емкость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость замены оригинала	<p>Копирование: 120 листов/мин (формат A4 в черно-белом режиме) 1-стороннее сканирование: макс. 120 листов/мин (формат A4 в черно-белом режиме при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>макс. 80 листов/мин *1 (формат A4 в черно-белом и полноцветном режимах при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: макс. 200 листов/мин (формат A4 в черно-белом режиме при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>макс. 80 листов/мин *1 (формат A4 в черно-белом и полноцветном режимах при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>*1 Скорость сканирования зависит от режима сканирования и типа оригинала.</p>
Габариты (В x Ш x Г)	179 x 633 x 603 мм
Вес	Прибл. 27,4 кг

Стойка POD C1/Вторичная стойка POD C1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p>
Емкость стойки для бумаги	<p>Верхняя и средняя стойки: 1000 листов x 2 стойки для бумаги (80 г/м²)</p> <p>Нижняя стойка: 2000 листов x 1 стойка для бумаги (80 г/м²)</p>
Емкость лотка	Выводной лоток (только стойка POD C1): 160 листов (80 г/м ²)
Источник питания	<p>Стойка POD C1: 220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 5 А</p> <p>Вторичная стойка POD C1: 220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 5 А</p>
Максимальная потребляемая мощность	<p>Только стойка POD C1: макс. 1,3 кВт</p> <p>Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1: макс. 2,6 кВт</p> <p>Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1 (2): макс. 3,9 кВт</p>
Габариты (В x Ш x Г)	<p>Только стойка POD C1: 1095 x 745 x 792 мм</p> <p>Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1: 1095 x 1561 x 792 мм</p> <p>Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1 (2): 1095 x 2377 x 792 мм</p>
Вес	<p>Только стойка POD C1: Прибл. 226 кг</p> <p>Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1: Прибл. 452 кг</p> <p>Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1 (2): Прибл. 678 кг</p>

Многокассетное устройство вставки документов A1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители^{*1}, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p> <p>^{*1} Разделители нельзя загружать в верхнюю стойку.</p>
Емкость стойки для бумаги	<p>Верхняя и средняя стойки: 1000 листов x 2 стойки для бумаги (80 г/м²)</p> <p>Нижняя стойка: 2000 листов x 1 стойка для бумаги (80 г/м²)</p>
Емкость лотка	Выводной лоток: 160 листов (80 г/м ²)
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 5 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 950 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1095 x 1079 x 792 мм
Вес	Прибл. 251 кг

Устройство вставки документов F1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p>
Количество бумаги	Верхний/Нижний лоток: 200 листов (80 г/м ²)
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,0 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 200 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1407 x 746 x 793 мм
Вес	Прибл. 61 кг

Интегрированный профессиональный перфоратор А1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги (При переворачивании бумаги)	<p>Формат: A4, LTR</p> <p>Плотность: 75–216 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная, самокопирующая</p>
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3,1 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 130 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1040 x 250 x 792 мм
Вес	Прибл. 40 кг

Укладчик большой емкости Е1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: Выводной лоток: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Лоток укладки: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (257 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм, 210 x 279,4 мм – 256,9 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленовая, самокопирующая</p>
Емкость лотка	<p>Выводной лоток: 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток укладки: A4, B5, LTR, EXEC: 5000 листов x 2 (или стопка высотой 575 мм) A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм): 5000 листов (или пачка высотой 575 мм)</p>
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 6 А
Максимальная потребляемая мощность	Только укладчик большой емкости Е1: макс. 580 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	<p>Только укладчик большой емкости Е1: 1362 x 997 x 792 мм</p> <p>Подсоединены два укладчика большой емкости Е1: 1362 x 1999 x 792 мм</p>
Вес	<p>Только укладчик большой емкости Е1: Прибл. 210 кг</p> <p>Подсоединены два укладчика большой емкости Е1: Прибл. 420 кг</p>

Устройство фальцовки бумаги F1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Z-укладка: A3, B4, 11" x 17"</p> <p>C-укладка: A4R, LTRR</p> <p>Z-укладка гармошкой: A4R, LTRR</p> <p>Двойная параллельная укладка: A4R, LGL, LTRR</p> <p>Плотность:</p> <p>Z-укладка: 52–105 г/м²</p> <p>C-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>Тип:</p> <p>тонкая, обычная, восстановленная, цветная, с покрытием</p>
Источник питания	От финишера
Максимальная потребляемая мощность	макс. 200 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1190 x 336 x 793 мм
Вес	Прибл. 71 кг

Финишер АК1

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECL, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52–300 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, с перфорацией, документная бумага, ОНР-пленка, разделители, этикетки, бумага с покрытием, текстурная бумага, плотная писчая бумага, самокопирующая бумага</p>
Емкость лотков*1	<p>Конечная обработка не задана (Без сортировки), Сортировка, Группа</p> <p>Лоток A: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECL, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток B: Если режим укладки большой емкости выключен: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, A4R, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, EXECL, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 330,2 x 487,7 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим укладки большой емкости включен: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 4000 листов (или стопка высотой 490 мм*2) A4R, B5R, LTRR, EXECL и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 182 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 305 x 431,8 мм): 1500 листов*3 (или стопка высотой 216 мм) 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 431,9 мм или 305,1 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если установлен режим Сортировка + Смещение или Группа + Смещение</p> <p>Лоток A: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECL и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток B: Если режим укладки большой емкости выключен: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, A4R, B5R, 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, EXECL и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 304,8 x 457,2 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость лотков* ¹	<p>Если режим укладки большой емкости включен:</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 4000 листов (или стопка высотой 490 мм*²)</p> <p>A4R, B5R, LTRR, EXECR и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 182 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 305 x 431,8 мм): 1500 листов*³ (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>12" x 18" (304,8 x 457,2 мм) и нестандартный формат (от 182 x 431,9 мм или 305,1 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если установлен режим Сшивание (Угловое)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 210 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 3000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм)</p> <p>A4R, LTRR и нестандартный формат (от 210 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 210 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 297 x 432 мм): 1500 листов*³/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Если установлен режим Сшивание (Двойное)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 3000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм)</p> <p>A4R, B5R, LTRR и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 182 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 297 x 432 мм): 1500 листов*³/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Z-укладка (только если присоединен блок Устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А: 30 листов</p> <p>Лоток В: 30 листов</p> <p>Поперечный сгиб (только если присоединен блок Устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А: 50 листов/5 комплектов (каждый по 10 листов)</p> <p>*1 Если значения емкости для бумаги различных форматов различаются, для емкости лотка В применяется меньшее значение.</p> <p>*2 При использовании бумаги с покрытием высота стопки не более 423 мм</p> <p>*3 1000 листов при использовании бумаги с покрытием</p> <p>• Для укладки 2000 и более листов бумаги формата A4/B5/LTR/EXEC сначала используйте для вывода бумаги лоток В, затем – лоток А.</p>

Позиция	Технические характеристики
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен картридж для скрепок, входящий в стандартную комплектацию: (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182*1 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 100 листов (80 г/м²) или 98 листов (80 г/м²) и 2 листа (300 г/м²) (не более 11 мм высотой)</p> <p>A3, B4, A4R, B5R, 11" x 17", LGL, LTRR и нестандартный формат (от 182*1 x 216 мм до 305 x 431,8 мм): 50 листов (80 г/м²) или 48 листов (80 г/м²) и 2 листа (300 г/м²) (не более 5,5 мм высотой)</p> <p>Угловое сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC и нестандартный формат (от 210 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Двойное сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>*1 210 мм при использовании режима углового сшивания</p>
Источник питания	120-240 В~, 50/60 Гц, 8,0 А
Максимальная потребляемая мощность	Не более 500 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1239 x 800 (890*) x 792 мм *При выдвинутом удлинителе лотка
Вес	Приблизительно 130 кг

Прошивочный финишер АК2

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52–300 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, с перфорацией, документная бумага, ОНР-пленка, разделители, этикетки, бумага с покрытием, текстурная бумага, плотная писчая бумага, самокопирующая бумага</p>
Емкость лотков*1	<p>Конечная обработка не задана (Без сортировки), Сортировка, Группа</p> <p>Лоток А: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В: Если режим укладки большой емкости выключен: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, A4R, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 330,2 x 487,7 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость лотков*1	<p>Если режим укладки большой емкости включен: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 4000 листов (или стопка высотой 490 мм*2) A4R, B5R, LTRR, EXECR и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 182 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 305 x 431,8 мм): 1500 листов*3 (или стопка высотой 216 мм) 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 182 x 431,9 мм или 305,1 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если установлен режим Сортировка + Смещение или Группа + Смещение Лоток А: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм) Лоток В: Если режим укладки большой емкости выключен: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, A4R, B5R, 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, EXECR и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 304,8 x 457,2 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим укладки большой емкости включен: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 4000 листов (или стопка высотой 490 мм*2) A4R, B5R, LTRR, EXECR и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 182 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 305 x 431,8 мм): 1500 листов*3 (или стопка высотой 216 мм) 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм) и нестандартный формат (от 182 x 431,9 мм или 305,1 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм): 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если установлен режим Сшивание (Угловое) Лоток В: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 210 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 3000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм) A4R, LTRR и нестандартный формат (от 210 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 210 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 297 x 432 мм): 1500 листов*3/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Если установлен режим Сшивание (Двойное) Лоток В: A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 3000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм) A4R, B5R, LTRR и нестандартный формат (от 182 x 216 мм до 297 x 297 мм): 2000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL и нестандартный формат (от 182 x 297,1 мм или 297,1 x 182 мм до 297 x 432 мм): 1500 листов*3/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость лотков* ¹	<p>Z-укладка (только если присоединен блок Устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А: 30 листов</p> <p>Лоток В: 30 листов</p> <p>Поперечный сгиб (только если присоединен блок Устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А: 50 листов/5 комплектов (каждый по 10 листов)</p> <p>*1 Если значения емкости для бумаги различных форматов различаются, для емкости лотка В применяется меньшее значение.</p> <p>*2 При использовании бумаги с покрытием высота стопки не более 423 мм</p> <p>*3 1000 листов при использовании бумаги с покрытием</p> <p>• Для укладки 2000 и более листов бумаги формата A4/B5/LTR/EXEC сначала используйте для вывода бумаги лоток В, затем – лоток А.</p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен картридж для скрепок, входящий в стандартную комплектацию: (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC и нестандартный формат (от 182*¹ x 182 мм до 297 x 215,9 мм): 100 листов (80 г/м²) или 98 листов (80 г/м²) и 2 листа (300 г/м²) (не более 11 мм высотой)</p> <p>A3, B4, A4R, B5R, 11" x 17", LGL, LTRR и нестандартный формат (от 182*¹ x 216 мм до 305 x 431,8 мм): 50 листов (80 г/м²) или 48 листов (80 г/м²) и 2 листа (300 г/м²) (не более 5,5 мм высотой)</p> <p>Угловое сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC и нестандартный формат (от 210 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Двойное сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>*1 210 мм при использовании режима углового сшивания</p>
Допустимая емкость центральной прошивки	<p>Центральная прошивка: 25 листов (80 г/м²) (включая 1 лист обложки плотностью до 300 г/м²)</p> <p>Сгиб по центру: 5 листов (80 г/м²)</p> <p>Формат: A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность обложки: Используйте бумагу более высокой плотности, чем у основного документа, но не менее 64 г/м². (Доступная емкость центральной прошивки может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p>
Источник питания	120-240 В~, 50/60 Гц, 8,0 А
Максимальная потребляемая мощность	Не более 500 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1239 x 800 (1060*) x 792 мм * При выдвинутом вспомогательном лотке для буклетов
Вес	Приблизительно 180 кг

Перфоратор BT1

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Два отверстия A3, B4, A4, A4R, B5, B5R и нестандартный формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Четыре отверстия A3, B4, A4, B5 и нестандартный формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Плотность: 52–300 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная бумага, разделители, бумага с покрытием, текстурная бумага, самокопирующая бумага</p>
Количество перфорируемых отверстий, диаметр отверстий	<p>Два отверстия: 6,5 мм</p> <p>Четыре отверстия: 6,5 мм</p>
Расстояние между перфорируемыми отверстиями	<p>Два отверстия: 80 мм</p> <p>Четыре отверстия: 80 мм</p>
Емкость лотка для отходов перфорации	<p>Приблизительно 6000 листов (80 г/м²)</p> <p>* Значения могут отличаться в зависимости от окружающей среды, типа бумаги и ее плотности.</p>
Источник питания	От финишера
Габариты (В x Ш x Г)	Внутри финишера
Вес	Приблизительно 3 кг

Перфоратор BU1

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат: A3, A4, A4R и нестандартный формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Плотность: 52–300 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная бумага, разделители, бумага с покрытием, текстурная бумага, самокопирующая бумага</p>
Количество перфорируемых отверстий, диаметр отверстий	Четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между перфорируемыми отверстиями	Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм
Емкость лотка для отходов перфорации	<p>Приблизительно 6000 листов (80 г/м²)</p> <p>* Значения могут отличаться в зависимости от окружающей среды, типа бумаги и ее плотности.</p>
Источник питания	От финишера
Габариты (В x Ш x Г)	Внутри финишера
Вес	Приблизительно 3 кг

Внутреннее устройство обрезки буклетов А1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм) или 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (210 x 279,4 мм – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная</p>
Максимальное количество листов для обрезки	2–20 мм 40 листов
Емкость лотка для отходов обрезки буклетов	Прибл. 1500 листов полосок обрезки (ширина 20 мм, A4, 80 г/м²)
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	От финишера/включается в потребляемую мощность финишера.
Габариты (В x Ш x Г)	Внутри финишера (403 x 251 x 625 мм)
Вес	Прибл. 32 кг

Устройство чтения карт С1

Позиция	Технические характеристики
Разрешенные карты	Магнитная, оптическая
Способ считывания карт	Магнитное/оптическое считывание
Направление чтения магнитной карты	Направление вставки
Сохранить/Воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От основного блока
Габариты (В x Ш x Г)	32 x 88 x 100 мм (исключая комплект крепления и кабель)
Вес	Прибл. 295 г (включая комплект крепления и кабель)

Универсальный модуль передачи в цвете

■ Функции сканирования

Позиция	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), NCP (IPX), WebDAV
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS
Разрешение	100 x 100 т/д, 150 x 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400x400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм.
Операционная система	Windows XP/Vista, Windows 2000 Server/Professional (SP1 или более поздняя версия), Windows Server 2003, Windows Server 2008, Novell Netware 3.2/4.11/4.2/5/5.1, Solaris Version 2.6 или более поздняя версия, Mac OS X или более поздняя версия, Red Hat Linux 7.2, Windows XP Professional, Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WA 4.0 или более поздняя версия
Интерфейс	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Цветовой режим	Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Шкала серого), Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Черно-белый), Полноцветный, Шкала серого, Черно-белый
Тип оригинала	Текст, Текст/Фото, Отпечатанное изображение, Фото
Прочее	Предварительный просмотр, Обзор файлового сервера Windows (SMB), Обзор файлового сервера NetWare (NCP)
Дополнительные функции PDF/XPS	Компактный, Контур и сглаживание ^{*1} , Кодирование ^{*1} , OCR, Цифровая подпись (Подпись устройства, Подпись пользователя)

*1 Только PDF.

■ Функции электронной почты и И-факса

Позиция	Технические характеристики	
Протокол связи	SMTP, POP3, И-факс (Простой, Полный)	
Разрешение	Для отправки электронной почты	100 x 100 т/д, 150 x 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 т/д ^{*1} , 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д ^{*1} , 600 x 600 т/д ^{*1}
	Для отправки И-факса	200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 т/д, 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д, 600 x 600 т/д
Формат	Эл. почта	TIFF, JPEG, PDF, XPS
	И-факс	TIFF (MH, MR, MMR)
Формат оригинала	Эл. почта	A3, A4, A4R, A5 и A5R
	И-факс	A3 ^{*2} , A4, A4R, A5 ^{*3} , A5R ^{*3}
ПО сервера	Microsoft Exchange Server 5.5 (SP1 или более поздняя версия), Sendmail 8.93, Lotus Domino R 4.6 или более поздняя версия	
Другие	Поиск адресата через сервер LDAP, Предварительный просмотр	
Дополнительные функции PDF/XPS (только электронная почта)	Компактный, Контур и сглаживание ^{*4} , Кодирование ^{*4} , OCR, Цифровая подпись (Подпись устройства, Подпись пользователя)	

*1 Для передачи в цветовом режиме [Авт. выбор цвета], [Полноцветный] и [Шкала серого] необходимо увеличить объем памяти аппарата, установив дополнительно приобретаемый модуль ОЗУ для модернизации системы.

*2 Доступно только в том случае, если на экране Параметры адресата выбран вариант [A3/11x17]. (См. электронное руководство > Отправить.)

*3 Передается в формате A4.

*4 Только PDF.

Сетевая среда

■ Технические характеристики аппаратных средств

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

■ Технические характеристики программного обеспечения

Поддерживаемый протокол		
TCP/IP	Тип кадра: Приложения печати:	Ethernet II LPD/Raw/IPP/PPS/FTP/WSD
IPX/SPX	Тип кадра: Приложения печати:	Ethernet II/Ethernet 802.2/Ethernet 802.3/Ethernet SNAP/Автоопределение Bindery PServer/NDS PServer/RPrinter/NPrinter
NetBIOS*1	Тип кадра: Приложение печати:	Ethernet II SMB
AppleTalk	Тип кадра: Приложение печати:	Ethernet SNAP PAP (протокол доступа к принтеру)

*1 Протокол IPv6 не поддерживается.

Параметры принтера

■ Технические характеристики программного обеспечения

Командный язык	PCL5e, PCL6, PostScript 3
Резидентные шрифты	PCL: 93 масштабируемых шрифтов, 2 шрифта для OCR и 10 растровых шрифтов PS: 138 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.

Важные указания по технике безопасности

Перед началом работы с аппаратом прочтите внимательно главу “Важные указания по технике безопасности”. Обратите внимание на эти указания, поскольку они предназначены для того, чтобы предотвратить травмирование пользователей и другого персонала и избежать повреждения оборудования. Не выполняйте никакие другие операции, поскольку они могут привести к непредвиденным результатам или травме. Неправильная эксплуатация данного аппарата может стать причиной травмы и/или повреждения, для которого может потребоваться сложный ремонт, не покрываемый ограниченной гарантией.

Установка



ОСТОРОЖНО

- Не устанавливайте аппарат рядом с местом, где находятся спирт, растворители или другие огнеопасные вещества. Попадание огнеопасных веществ в зону высокого напряжения внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не помещайте на аппарат или дополнительное оборудование предметы, указанные далее. Если эти предметы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата, это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
Если какой-либо из этих предметов попал в аппарат или дополнительное оборудование, немедленно отключите основание питания и отсоедините вилку шнура питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Saipon. Форма вилки шнура питания может быть различной в разных странах и регионах.)
 - Ожерелья и другие металлические предметы
 - Чашки, вазы, горшки с цветами и другие сосуды с водой или жидкостью



ВНИМАНИЕ

- Запрещается устанавливать аппарат на неустойчивые поверхности, например на подвижные платформы или на наклонный пол, а также в местах, подверженных сильной вибрации. Это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и решетки аппарата. Эти отверстия предназначены для вентиляции рабочих частей внутри аппарата. Перекрытие этих отверстий может стать причиной перегрева устройства. Не следует также устанавливать аппарат на мягкую поверхность, например на диван или ковер.
- Запрещается устанавливать аппарат в следующих местах:
 - во влажных и запыленных помещениях;
 - рядом с водопроводными кранами и водой;
 - в открытых для прямого солнечного света местах;
 - в местах, подверженных воздействию высоких температур;
 - вблизи открытого огня.
- Запрещается удалять регулируемые ножки аппарата после его установки, так как это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.

Источник питания

ОСТОРОЖНО

- Старайтесь не повредить шнур питания и не пытайтесь модифицировать его. Не ставьте также на шнур питания тяжелые предметы, не тяните шнур и не изгибайте его слишком сильно, поскольку это может привести к замыканию и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- 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.
- Не включайте вилку в сетевую розетку и не отключайте ее мокрыми руками, поскольку это может стать причиной поражения электрическим током.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоштепсельной розетке или колодке.
- Не сматывайте шнур питания и не завязывайте его узлом, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура питания в розетку до упора; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемого с аппаратом, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями. Использование удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током. Если удлинитель все же необходим, используйте удлинитель для номинального напряжения переменного тока не ниже 220–240 В/20 А и 7 А (два шнура питания). Не подсоединяйте шнур питания основного блока и шнур питания какого-либо дополнительного оборудования к одному и тому же удлинителю. Развяжите шнур и полностью вставьте вилку шнура в розетку удлинителя, обеспечивая надежное соединение между шнуром питания и удлинителем.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При отсоединении вилки питания всегда беритесь рукой за вилку. Если Вы тянете за шнур, то это может стать причиной оголения, обрыва провода или так или иначе повредить его. Повреждение шнура может вызвать утечку тока и привести к пожару или поражению электрическим током.
- Оставьте свободным место вокруг розетки питания, чтобы вилку можно было легко отсоединить от нее. Если вокруг розетки находятся какие-либо предметы, то это может затруднить отключение аппарата в случае необходимости.
- Подсоединяйте к розетке питания только указанное дополнительное оборудование. Подсоединение какого-либо иного оборудования, помимо указанного дополнительного, может привести к возгоранию или задымлению.

Правила обращения с аппаратом

ОСТОРОЖНО

- Не пытайтесь разбирать или модифицировать данный аппарат. Многие внутренние детали аппарата подвержены воздействию высоких температур и высоких напряжений, что может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Если аппарат издает необычный шум, из него идет дым, он нагревается или появляется непривычный запах, немедленно отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon. Дальнейшая эксплуатация аппарата в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Запрещается пользоваться легковоспламеняющимися аэрозолями рядом с аппаратом. Попадание распыленной струи на электрические детали внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- При перемещении аппарата обязательно отключайте питание и отсоединяйте вилку шнура питания от розетки сети, чтобы избежать повреждения шнура и не создавать опасности пожара. В противном случае возможно повреждение шнура питания или соединительного кабеля, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания в аппарат каких-либо посторонних предметов (например скрепок или скобок). Если посторонний предмет или жидкость попадет в зону, находящуюся под высоким напряжением, это может вызвать короткое замыкание и стать причиной пожара или поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Не кладите тяжелые предметы на аппарат, поскольку они могут упасть и стать причиной травмы.
- Закрывайте крышку устройства подачи осторожно, стараясь не прищемить руку, поскольку это может привести к травме.
- При использовании стекла экспонирования для копирования толстых оригиналов, например книг, не нажимайте на крышку устройства подачи с силой. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Не касайтесь финишера во время печати, поскольку это может стать причиной травмы.
- Бумага, только что вышедшая из аппарата, может быть горячей. Следует проявлять осторожность, убирая или выравнивая бумагу из выводного лотка. Прикасаясь к бумаге, только что вышедшей из аппарата, можно получить ожог.
- В целях безопасности выключайте питание панели управления, если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени, например на ночь. Кроме того, если аппарат не будет использоваться в течение более продолжительного периода времени, например в праздничные дни, отключайте основное питание и отсоединяйте вилку шнура питания от сети.
- Следите за тем, чтобы Ваши руки, волосы, одежда и т.п. не находились вблизи подающих и выводящих валиков. Даже если аппарат не работает, руки, волосы или одежда могут быть захвачены валиками, что может привести к травме или поломке аппарата, если он неожиданно начнет печатать.
- При подключенном финишере следите за тем, чтобы рука не попала в ту часть карманов, где происходит сшивание (возле валиков), поскольку это может стать причиной травмы.
- Лазерный луч может нанести вред организму человека. Так как генерируемое принтером лазерное излучение полностью сосредоточено в объеме, закрытом защитными кожухами и наружными крышками, лазерный луч не проникает наружу ни на одном из этапов эксплуатации аппарата пользователем. Следуйте нижеприведенным указаниям по соблюдению техники безопасности.
- Не открывайте какие-либо крышки, помимо указываемых в настоящем Руководстве.
- Не снимайте нижеперечисленные этикетки, приклеенные к аппарату.
- Если корпус аппарата пропускает лазерный луч, это может стать причиной серьезного повреждения зрения.
- Управление, настройка или эксплуатация данного аппарата способами, не упомянутыми в настоящем Руководстве, могут привести к выходу опасного излучения из корпуса аппарата.

Обслуживание и осмотр аппарата

ОСТОРОЖНО

- При чистке аппарата сначала отключите основное питание и отсоедините шнур питания от розетки. Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Периодически отсоединяйте вилку от розетки сети и очищайте сухой тканью место у основания металлических контактов вилки и розетку, чтобы на них не скапливалась пыль и грязь. Если аппарат в течение длительного времени подключен к сети питания и при этом находится в сыром, запыленном или задымленном помещении, у основания контактов может скопиться влажная пыль. Это может привести к короткому замыканию и вызвать пожар.
- Почистите аппарат с помощью ткани, слегка смоченной слабым раствором моющего средства. Не используйте для чистки спирт, разбавитель или иные огнеопасные вещества. Перед использованием проверьте возможную огнеопасность моющего средства. Попадание огнеопасных веществ в зону высокого напряжения внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Некоторые участки внутри аппарата могут находиться под высоким напряжением. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы ожерелья, браслеты и другие металлические предметы не касались внутренних компонентов аппарата, так как это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.

ВНИМАНИЕ

- Блок термозакрепления внутри аппарата и участок вокруг него могут сильно нагреваться при эксплуатации. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы не касаться блока термозакрепления и окружающих его компонентов, поскольку это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- При удалении замятой бумаги или замене картриджа с тонером старайтесь, чтобы тонер не попал на руки или одежду и не испачкал их. Если Вы все же испачкались, промойте это место холодной водой. Теплая вода закрепит тонер, и позднее пятна невозможно будет вывести.
- При удалении из аппарата замятой бумаги избегайте попадания тонера с замятой бумаги в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополощите рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- При загрузке бумаги для копий, удалении замятых оригиналов или бумаги для копий следите за тем, чтобы не порезать руки о края оригиналов или бумаги для копий.
- Извлекайте отработанный картридж с тонером осторожно, чтобы тонер не рассыпался и не попал в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополощите рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Не разбирайте картридж для тонера, поскольку тонер может рассыпаться и попасть в глаза или в рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополощите рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Если тонер просыпался, следите за тем, чтобы он не попал Вам на кожу или в рот. Если тонер попал на кожу, промойте это место водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение или тонер попал вам в желудок, немедленно обратитесь к врачу.

Расходные материалы



ОСТОРОЖНО

- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, где есть открытый огонь, поскольку воспламенение тонера или бумаги может стать причиной ожогов или пожара.
- Извлекая отработанный картриджи из-под тонера, помещайте их в пакет, чтобы не просыпались остатки тонера, и утилизируйте картриджи в месте, где нет открытого огня.



ВНИМАНИЕ

- Держите тонер и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. Если какой-либо из расходных материалов попадет в желудок, немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж для тонера, поскольку тонер может рассыпаться и попасть в глаза или в рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополощите рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Если тонер просыпался, следите за тем, чтобы он не попал Вам на кожу или в рот. Если тонер попал на кожу, промойте это место водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение или тонер попал вам в желудок, немедленно обратитесь к врачу.

Другие предупреждения



ОСТОРОЖНО

Для людей с кардиостимулятором:

Данное изделие является источником слабого магнитного поля. Если Вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от аппарата и обратитесь к врачу.

Выбор места установки и обращение с аппаратом

В этом разделе приводятся меры предосторожности при выборе места установки и обращении с аппаратом. Рекомендуем прочитать этот раздел, прежде чем приступить к эксплуатации аппарата.

Меры предосторожности при установке

■ Запрещается устанавливать аппарат в нижеперечисленных местах

- **Избегайте установки аппарата в местах, подверженных воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры и влажности.**

Например, не следует устанавливать аппарат около водопроводных кранов, кипятильников, увлажнителей, кондиционеров, обогревательных приборов и плит.

- **Не устанавливайте аппарат в местах, куда попадают прямые лучи солнца.**

Если этого не избежать, используйте в качестве защиты шторы. Следите за тем, чтобы шторы не блокировали вентиляционные отверстия или решетки и не мешали доступу к шнуру питания и источнику питания.

- **Избегайте мест установки с плохой вентиляцией.**

Данный аппарат генерирует небольшое количество озона и др. веществ при нормальной эксплуатации. Хотя чувствительность к озону и др. веществам бывает разной, это количество не представляет опасности для здоровья. Озон и др. вещества более ощутимы при продолжительном использовании или большом объеме работы, особенно в плохо вентилируемых помещениях. Рекомендуется проветривать помещение, в котором установлен аппарат, чтобы поддерживать благоприятные условия работы.

- **Не устанавливайте аппарат там, где скапливается большое количество пыли.**

- **Не устанавливайте аппарат в местах, где выделяется аммиак.**

- **Не устанавливайте аппарат вблизи мест хранения летучих огнеопасных жидкостей (спирт, разбавитель и пр.).**

- **Избегайте мест, подверженных вибрации.**

Например, не следует устанавливать аппарат на неустойчивый пол или подставку.

- **Не следует устанавливать аппарат в местах, подверженных резким перепадам температуры.**

Если аппарат установлен в холодном помещении, которое резко нагревается, то внутри аппарата могут образовываться капли воды (конденсат). Это может привести к заметному ухудшению качества скопированных изображений, плохому сканированию оригиналов или полному отсутствию изображений на копиях.

- **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.

- **Не снимайте выравнивающие опоры аппарата.**

Не снимайте выравнивающие опоры аппарата после его установки. Если на переднюю часть аппарата с выдвинутой стойкой для бумаги или дополнительными устройствами поместить какой-либо тяжелый предмет, аппарат может опрокинуться. Во избежание этого убедитесь в том, что выравнивающие опоры аппарата находятся на месте.

- **Старайтесь не устанавливать аппарат на высоте 3000 и более метров над уровнем моря.**

При использовании на высоте 3000 м и более над уровнем моря аппараты, оснащенные жесткими дисками, могут работать неправильно.

■ Выберите безопасный источник питания

- Подключите аппарат к розетке сети переменного тока 220–240 В, 50 Гц, 20 А и 7 А (два шнура питания).
- Убедитесь в безопасности источника питания и в стабильности его напряжения.
- Не подключайте другие электрические приборы к розетке, к которой подключен аппарат.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоточечной розетке или колодке.
- Шнур питания может повредиться в результате износа, когда на него часто наступают или ставят тяжелые предметы. Использование поврежденного шнура питания может привести к пожару или поражению электрическим током.

■ Перемещение аппарата

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

