

**Canon**

# *PowerShot SX70 HS*

Дополнительные сведения

РУССКИЙ

© CANON INC. 2018

CEL-SX5BA200



\*1 Также продается отдельно.

\*2 Также предлагается оригинальная принадлежность Canon (интерфейсный кабель IFC-600PCU).

\*3 Используйте один из имеющихся в продаже кабелей длиной не более 2,5 м.

\*4 Требуется переходник фильтра FA-DC67A.

Функция	Режим съемки	M	Av	Tv	P	AUTO				SCN																
Вспышка	Авто вспышка	-	-	-	o	o	o	-	-	-	o	o	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	
	Вспышка вкл.	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-
	Замедл. синхр.	-	o	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Вспышка откл.	o	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выдержка затвора	Tv (по умолчанию: 1/125)	o	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	
Значение диафрагмы	Av (по умолчанию: f/4.0)	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	
Сдвиг программы		-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Фиксация AE		o	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	
Фиксация FE		o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Диапазон фокусировки	Макро	o	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	Нормальный	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	Ручная фокусировка	o	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Выбор точки AF	Позиционир. точки AF	o	o	o	o	-	-	-	o	-	o	o	o	o	-	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	
Кадрирование - Поиск		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Кадрирование - Блокировка		o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-

o Доступно или устанавливается автоматически. - Недоступно.

Функция		Режим съемки	M	Av	Tv	P	AUTO				SCN																
Метод AF	+Слежение		o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o		
	Следящий AF		o	o	o	o	o	-	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	-	o	o	o	-	-	-		
	Точечный AF		o	o	o	o	-	-	o	o	-	o	o	o	o	-	o	o	-	o	o	o	-	-	-		
	AF по 1 точ.		o	o	o	o	-	-	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Функция AF	Покадровый AF		o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
	Servo AF		o	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Режим драйва	Покадровая съемка		o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	
	Высокоскорост. серийная		o	o	o	o	o	-	-	o	-	o	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Низкоскоростная серийная		o	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Таймер:10с/Дист.управл./Таймер автоспуска:2 с		o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-
	Таймер автосп.:Серийная	2 – 10 (кадров)		o	o	o	o	o	-	-	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-
Режим замера	Оценочный замер		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	
	Точечный замер		o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Центрально-взвешенный		o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-	o	o		
Качество	RAW	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	
		<b>RAW/CRAW</b>	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JPEG	-	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-
			o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-

o Доступно или устанавливается автоматически. - Недоступно.

Функция		Режим съемки	M	Av	Tv	P	AUTO				SCN													
Парам. видеозап.	(Если задан ТВ-стандарт NTSC)	3840x2160 29,97 кадра/с (4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
		1920x1080 59,94 кадров/с (Full HD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1920x1080 29,97 кадров/с (Full HD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1280x720 59,94 кадров/с (HD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(Если задан ТВ-стандарт PAL)	3840x2160 25,00 кадра/с (4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		1920x1080 50,00 кадров/с (Full HD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1920x1080 25,00 кадров/с (Full HD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1280x720 50,00 кадров/с (HD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чувствит. ISO	Авто	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Прочие	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Баланс белого	Авто	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Дневной свет/Тень/Облачно/Лампы накаливания/Флуоресцентные лампы/Вспышка/Пользовательский	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
Сдвиг ББ/Брек.	Сдвиг (коррекция ББ)	B9 – 0 – A9/G9 – 0 – M9	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	Брекет. (настройка брекетинга ББ)	Направления В/А, М/Г: ±3 ступени, с шагом 1 ступень	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Стереть все		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
Настройки стиля	Авто		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	
	Стандартный		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
	Яркий/Натуральное/Ч/Б/Сепия		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	

0 Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция		Режим съемки								SCN																
		M	Av	Tv	P	AUTO																				
Auto Lighting Optimizer (Автокоррекция яркости)	Запрещена	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Слабая	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Стандартная	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Высокая	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Откл. при руч. эксп.	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл./[ ] Откл.	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Формат кадра фото	<b>3:2</b>	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	<b>4:3</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	<b>16:9/1:1</b>	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Видео с эфф. миниатюры	Откл./5x/10x/20x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Видеофрагменты	Видеофрагменты	Отключить/Включить		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Яркость	Диапазон: ±2	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Диапазон: ±3	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Режим съемки: Специальная сцена		-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Размытый фон	Авто/Выкл.	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Эффект сглаж. кожи	+1 – +3	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цветовой тон	Стандартный/2 холодных уровня/2 теплых уровня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция				Режим съемки						SCN																	
				M	Av	Tv	P	AUTO																			
Режим съемки: Художественные фильтры				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Уровень эффекта фильтра	Зернистый Ч/Б	Контрастность	Слабая/Высокая/ Стандартная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Мягкий фокус	Мягкий фокус	Слабый/Сильный/ Стандартный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эфф. рыбьего глаза	Эффект	Слабый/ Стандартный/ Сильный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эффект «Масляные краски»	Эффект	Слабый/Сильный/ Стандартный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
	Эффект «Акварель»	Цветовая насыщ.	Низкая/Станд./ Высок.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
Тип эффекта фильтра	Эффект игрушечной камеры	Цветовой тон	Хол. тон/ Стандартный/ Теплый тон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
Уст. эффект миниатюры	Положение рамки эффекта миниатюры	Центр/другое		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
	Ориентация рамки эффекта миниатюры	Пейзаж/Портрет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
Режим съемки: Режим видеосъемки				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Уст. эффект миниатюры	Положение рамки эффекта миниатюры	Центр/другое		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
	Ориентация рамки эффекта миниатюры	Пейзаж/Портрет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.







Функция			Режим съемки								SCN																	
			M	Av	Tv	P	AUTO																					
Настр. выделения цветом MF	Выделен цветом	Вкл.	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Откл.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Цвет	Чувствит.	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Красный/Желтый/Синий	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Безопасная MF	Вкл.		○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Зум точки MF	5x/10x		○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Параметры IS	Режим IS	Откл./Вкл.	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		При съемке	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Динамич. IS	Низкий/Стандартный	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Высокий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Авт. уровень	Вкл./Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Цифровой зум	Стандартный		○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1,6x/2,0x		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запомнить настройки зума/MF	Память зума	Вкл.	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Откл.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Память MF	Вкл.	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Откл.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Тип подборки	С фото/Без фото		-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.





## Технические характеристики

### Датчик изображения

Размер изображения ..... Тип 1/2,3  
Эффективное количество пикселей  
(Обработка изображений может привести  
к уменьшению количества пикселей.) ..... Прибл. 20,3 млн  
Всего пикселей ..... Прибл. 21,1 млн пикселей

### Объектив

Фокусное расстояние  
(в пересчете на 35-миллиметровый эквивалент).... 3,8 – 247,0 мм (21 – 1365 мм)  
Коэффициент зумирования ..... 65x

Диапазон съемки (измеряется от торца объектива)

Режим съемки	Диапазон фокусировки	В максимально широкоугольном положении (W)	В положении максимального телефото (T)
AUTO*	–	0 см – бесконечность	1,8 м – бесконечность
Другие режимы		5 см – бесконечность	1,8 м – бесконечность
		0 – 50 см	–

\* Те же значения при ручной фокусировке.

## Затвор

### Выдержка затвора

Автоматический режим (автоматическая настройка)  
Макс. Tv..... 1 с  
Мин. Tv..... 1/2000 с  
Диапазон во всех режимах съемки  
Макс. Tv..... 15 с  
Мин. Tv..... 1/2000 с  
Доступные значения Tv (с)

Режимы съемки ..... Режим M/Режим Tv/  
Ручная экспозиция видео  
15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3,2, 2,5, 2, 1,6, 1,3,  
1, 0,8, 0,6, 0,5, 0,4, 0,3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8,  
1/10, 1/13, 1/15, 1/20, 1/25, 1/30, 1/40,  
1/50, 1/60, 1/80, 1/100, 1/125, 1/160,  
1/200, 1/250, 1/320, 1/400, 1/500, 1/640,  
1/800, 1/1000, 1/1250, 1/1600, 1/2000

### Диафрагма

#### Диафрагменное число

Широкоугольное положение..... 3,4 – 8,0  
Положение телефото..... 6,5 – 8,0

## Управление вспышкой

### Встроенная вспышка

Радиус действия вспышки (широкоугольное положение)

Самая близкая точка ..... Прибл. 50 см

Самая дальняя точка ..... Прибл. 6,5 м

Радиус действия вспышки (положение телефото)

Самая близкая точка ..... Прибл. 1,8 м

Самая дальняя точка ..... Прибл. 4,0 м

## Видоискатель и экран

### Электронный цветной видоискатель

Размер экрана ..... Тип 0,39

Число точек ..... Прибл. 2,36 млн точек

### Экран

Тип ..... Цветной TFT ЖК-дисплей

Размер экрана ..... 7,5 см

Число точек ..... Прибл. 0,92 млн точек

## Съемка

### Цифровой зум

Увеличение ..... Прибл. 4x

Макс. с оптическим зумом ..... Прибл. 260x

Фокусное расстояние (положение телефото,  
в пересчете на 35-миллиметровый эквивалент) ..... Прибл. 5460 мм (эквивалентное значение)

ZoomPlus (Разрешение L) ..... Прибл. 130x

### Серийная съемка

Скорость съемки\*

Покадровый AF

Скорость серийной съемки

(высокая скорость) ..... Макс. прибл. 10,0 кадра/с

Скорость серийной съемки

(низкая скорость) ..... Макс. прибл. 3,0 кадра/с

Servo AF

Скорость серийной съемки

(высокая скорость) ..... Макс. прибл. 5,7 кадра/с

Скорость серийной съемки

(низкая скорость) ..... Макс. прибл. 3,0 кадра/с

\* Скорость серийной съемки может снижаться из-за следующих факторов:

Величина Tv/Величина Av/Состояние объекта/Условия съемки/Использование вспышки/

Чувствительность ISO/Положение зумирования

## Запись

Формат файлов ..... DCF-совместимый,  
DPOF-совместимый (версия 1.1)

### Тип данных

Фотографии

Формат записи ..... Exif 2.31 (DCF 2.0)

Изображение (Изображения RAW преобразуются

с помощью АЦП в 12-битный формат) ..... JPEG/RAW (оригинальный формат  
CR3 Canon: 14-битный формат RAW)

Видеофильмы

Формат записи ..... MP4

Видео ..... MPEG-4 AVC/H.264

Аудио ..... MPEG-4 AAC-LC (стерео)

Разрешение, количество снимков на карте памяти

Фотографии

При использовании карты памяти емкостью 32 ГБ (UHS-I) с классом скорости UHS 3

L Высокое ..... Прибл. 3968 снимков

RAW ..... Прибл. 1037 снимков

## Питание

Аккумулятор	LP-E12
Количество фотографий	
(в соответствии с CIPA: при комнатной температуре 23 °C)	
Включен экран	Прибл. 325 снимков
Включен электронный цветной видоискатель	Прибл. 255 снимков
Количество фотографий (Эко-режим вкл.)	
Включен экран	Прибл. 405 снимков
Время съемки видеофильмов	
(в соответствии с CIPA: при комнатной температуре 23 °C)	
Включен экран	Прибл. 85 мин
Включен электронный цветной видоискатель	Прибл. 75 мин
Время съемки видеофильмов (непрерывная съемка)*	
Включен экран	Прибл. 130 мин
Включен электронный цветной видоискатель	Прибл. 115 мин
* Общее время съемки при съемке в указанных ниже условиях.	
- Используется режим AUTO с настройками по умолчанию.	
- Не используется зумирование и другие операции.	
- Когда длительность одной записи достигает максимального значения, съемка останавливается и автоматически возобновляется.	
Время воспроизведения (Время при воспроизведении слайд-шоу из фотографий)	Прибл. 6 ч

## Интерфейс

Проводной	
Цифровой разъем	Micro USB (совместимый с Hi-Speed USB)
Разъем HDMI OUT	Тип D
Беспроводной	
Bluetooth	
Поддерживаемые стандарты	Bluetooth ver. 4.1 (Bluetooth с низким потреблением энергии)

## Wi-Fi

Поддерживаемые стандарты	IEEE802.11n/g/b
Частота передачи	
Частота	2,4 ГГц
Каналы	1–11
Безопасность	
Режим инфраструктуры	WPA2-PSK (AES/TKIP), WPA-PSK (AES/TKIP), WEP * Поддерживается режим настройки Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Режим точки доступа камеры	WPA2-PSK (AES)

## Условия эксплуатации

Температура..... Мин. 0 °C, макс. 40 °C

## Габариты (в соответствии с CIPA)

Ш	Прибл. 127,1 мм
В	Прибл. 90,9 мм
Г	Прибл. 116,6 мм

## Вес (в соответствии с CIPA)

Включая аккумулятор и карту памяти	Прибл. 610 г
Только камера	Прибл. 574 г

## Аккумулятор LP-E12

Тип.....	Перезаряжаемый литиево-ионный аккумулятор
Номинальное напряжение .....	7,2 В пост. тока
Емкость аккумулятора .....	875 мАч
Рабочий диапазон температур .....	Зарядка: 5 – 40 °С Съемка: 0 – 40 °С

## Зарядное устройство серии LC-E12

Поддерживаемый аккумулятор.....	Аккумулятор LP-E12
Время зарядки .....	Прибл. 2 ч (при комнатной температуре)
Номинальные входные параметры: .....	100 – 240 В перем. тока (50/60 Гц)
Номинальные выходные параметры:.....	8,4 В пост. тока/540 мА
Рабочий диапазон температур .....	5 – 40 °С

- Все данные, перечисленные выше, рассчитаны по стандартам компании Canon и по стандартам и инструкциям тестирования CIPA (Ассоциация производителей камер и устройств обработки изображения).