

CLS-совместимые вспышки

Для CLS-совместимых вспышек доступны следующие функции:

			SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SB-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Одна вспышка	i-TTL	Сбалансированная заполняющая вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Стандартная заполняющая вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	—	✓	✓	
	⊗A	Авто диафрагма	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A	Автоматический режим без TTL-управления	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—	
	GN	Ручной реж. с приор. расст.	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	M	Вручную	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT	Многokrатная вспышка	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
Вспышка	Оптическое улучшенное беспроводное управление	Дистанц. управление вспышкой	✓	✓	✓	—	—	✓ ⁵	✓	—	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
		[A:B]	Быстрое беспроводное управление вспышкой	✓	—	✓	—	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A	Авто диафрагма	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
		A	Автоматический режим без TTL-управления	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—
		M	Вручную	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	—
		RPT	Многokrатная вспышка	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
Ведомая	Улучшенное беспроводное управление по радиоканалу	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	
		[A:B]	Быстрое беспроводное управление вспышкой	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
		⊗A/A	Авто диафрагма/Автоматический режим без TTL-управления	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—	
		M	Вручную	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
RPT	Многokrатная вспышка	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—		
Улучшенное беспроводное управление по радиоканалу			✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Передача информации о цветовой температуре (вспышка)			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	
Передача информации о цветовой температуре (светодиодная лампа)			—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	
Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP ¹⁰			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Блокировка FV ¹¹			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Вспомогательная подсветка АФ при автофокусировке с несколькими зонами			✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Подавление эффекта красных глаз			✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Моделирующий свет фотокамеры			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Единое управление вспышкой			✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Обновление прошивки вспышки фотокамеры			✓	✓ ¹³	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	

1 Недоступно с точечным замером.

2 Также можно выбрать с помощью вспышки.

3 Выбор режимов ⊗A/A, выполняемый на вспышке с помощью пользовательских настроек. Если только данные объектива не были предоставлены с помощью параметра **Данные объектива без CPU** в меню настройки, будет выбран «А», когда используется объектив без микропроцессора.

4 Если только данные объектива не были предоставлены с помощью параметра **Данные объектива без CPU** в меню настройки, будет выбран автоматический режим без TTL-управления, когда используется объектив без микропроцессора.

5 Можно выбрать только с помощью параметра фотокамеры **Управление вспышкой**.

6 Доступно только во время фотосъемки с близкого расстояния.

7 Если только данные объектива не были предоставлены с помощью параметра **Данные объектива без CPU** в меню настройки, автоматический режим без TTL (A) используется с объективами без микропроцессора независимо от режима, выбранного с помощью вспышки.

8 Выбор ⊗A и A зависит от параметра, выбранного с помощью ведущей вспышки.

9 Поддерживает такие же функции, как ведомая вспышка с оптическим AWL.

10 Доступно только в режимах управления вспышкой i-TTL, ⊗A, A, GN и M.

11 Доступно только в режиме управления встроенной вспышкой i-TTL или если вспышка установлена на тестирующие предварительные вспышки в режиме ⊗A или режиме A управления встроенной вспышкой.

12 Доступно только в режиме блока управления.

13 Обновления прошивки SB-910 и SB-900 можно выполнять с фотокамеры.