

CLS-совместимые вспышки

Следующие параметры доступны для CLS-совместимых вспышек:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Одиночная вспышка	i-TTL	Сбалансированная заполняющая вспышка i-TTL для цифровой зеркальной фотокамеры ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Стандартная заполняющая вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗ A	Автоматическая диафрагма	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	A	Авто, не TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	GN	С приоритетом расстояния вручную	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M	Ручной	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT	Множественная вспышка	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Вспышка	i-TTL	Дистанц. управление вспышкой	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	[A:B]	Быстрое беспроводное управление вспышкой	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
	⊗ A	Автоматическая диафрагма	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	A	Авто, не TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
	M	Ручной	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	RPT	Множественная вспышка	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B]	Быстрое беспроводное управление вспышкой	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗ A/A	Автоматическая диафрагма/авто, не TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
M	Ручной	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
RPT	Множественная вспышка	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
Улучшенное беспроводное управление по радиоканалу		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Передача данных о цвете (вспышка)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
Передача данных о цвете (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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Обновление прошивки вспышки фотокамеры		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	—	✓

1 Недоступно с точечным замером.

2 Также можно выбрать со вспышкой.

3 Выбор режима ⊗A/A, выполненный со вспышкой с помощью пользовательских настроек. «A» будет выбрано, когда используется объектив без микропроцессора.

4 Авто, не TTL будет выбрана при использовании объектива без микропроцессора.

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

6 Доступно только во время фотосъемки с близкого расстояния.

7 Авто, не 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, что и ведомые вспышки с оптическим AVL.

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

11 Доступно только в режиме управления встроенной вспышкой i-TTL или когда вспышка установлена для предварительных вспышек монитора в режиме управления встроенной вспышкой ⊗A или A.

12 Доступно только в режиме блока управления.

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