

S-Flash 270 TTL-C HSS



Вспышка накамерная
для фотоаппаратов **Canon**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Внимание

- Не используйте устройство в местах, где присутствуют пары взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.
- Если корпус вспышки разрушился при падении или по другим причинам, не прикасайтесь к видимым металлическим частям
- Выключите вспышку и выньте батарею, если почувствуете запах горения или опасное повышение температуры, чтобы избежать возгорания.
- Если вытекшая из батарей жидкость попала в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.
- Не подвергайте вспышку воздействию воды, дождя или другой влаги, чтобы избежать риска возгорания и поражения током.
- Не используйте вспышку, снимая людей во время работы, требующей концентрации внимания, чтобы не спровоцировать инцидент.
- Не воздействуйте светом вспышки на глаза вблизи, чтобы не повредить сетчатку. Не снимайте младенца с расстояния менее 1 метра.

1. Внимание

- Не используйте агрессивные жидкости, такие как растворители и бензин, для очистки вспышки. Не держите вспышку рядом с такими жидкостями, которые могут повредить пластиковый корпус и привести к возгоранию или поражению током.
- Не оставляйте мелкие аксессуары в доступных детям местах, дети могут их проглотить. Если такое случилось, немедленно обратитесь к врачу.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать вспышку, чтобы не вызвать возгорания или поражения током.
- Используйте стандартные батареи AA или аккумуляторы такого размера. Соблюдайте полярность при установке батарей.
- Для предотвращения перегрева вспышки не применяйте более 20 раз подряд на полной мощности 1/1.

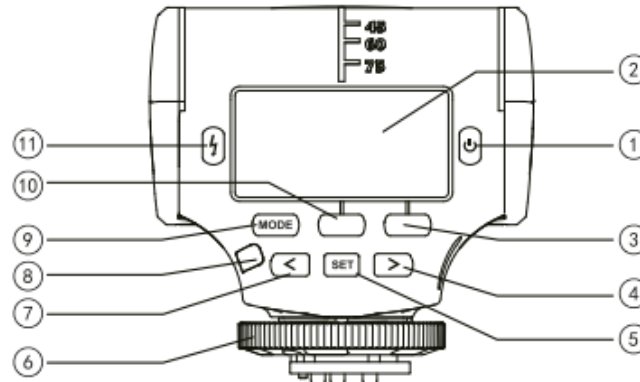
2. Основные преимущества

- Ведущее число: 32
- TTL
- Ручная ведомая вспышка (режимы S1,S2)
- Режим стробоскопа
- Поддержка режима HSS «Мастер» (запуск ведомых вспышек с функцией HSS)
- Автобрекетинг
- Дистанционное управление группами ведомых вспышек
- Регулируемая наклонная и поворотная головка
- ЖК-экран
- Светодиодная поддержка автофокуса и моделирующий свет
- Металлический горячий башмак
- Поддержка синхронизации по передней и задней шторке
- Функция памяти настроек
- Настройка режимов накамерной вспышки через меню камеры
- Автоматическое определение температуры (защита от перегрева)

- 3 -

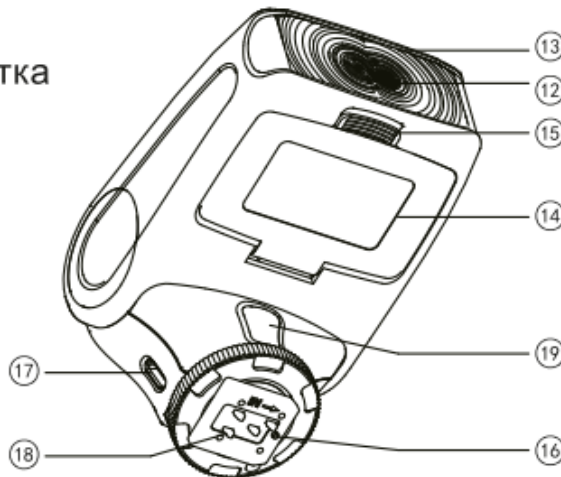
3. Устройство вспышки

1. Кнопка включения / выключения питания / светодиодной подсветки
2. ЖК-экран
3. Функциональная кнопка C2
4. Кнопка (ВПРАВО)
5. Кнопка SET
6. Стопорное кольцо
7. Кнопка (ВЛЕВО)
8. Индикатор
9. Кнопка выбора режима
10. Функциональная кнопка C1
11. Кнопка PILOT



3. Устройство вспышки

- 12. Головка вспышки
- 13. Светодиодная моделирующая подсветка
- 14. Крышка отсека для батарей
- 15. Замок крышки
- 16. Стопорный штифт
- 17. Интерфейс USB
- 18. Контакты горячего башмака
- 19. Беспроводной датчик



4. Подготовка к работе

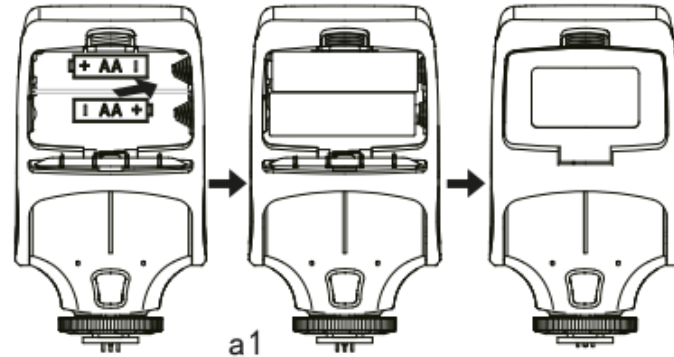
1. Установка и удаление батарей

- Вставьте элементы питания в соответствии с символами «+» и «-» на гнезде батареи, а затем нажмите вниз до контакта батарей с контактами вспышки, как показано на рисунке a1;

- После установки батарей нажмите на крышку батарейного отсека вниз, чтобы запереть его;
- При извлечении батарей слегка нажмите на замок крышки, чтобы открыть, а затем вынуть батареи.

* Примечание: Пожалуйста, используйте две батареи стандарта АА.

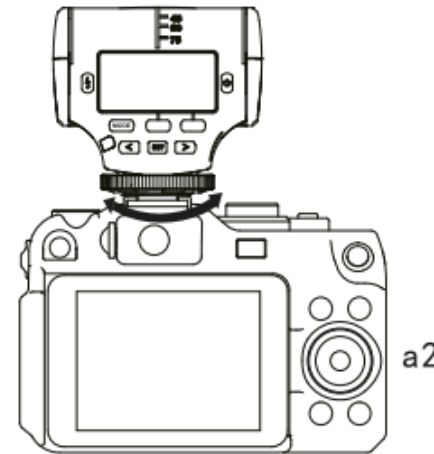
Не используйте поврежденные батареи, чтобы избежать короткого замыкания.



4. Подготовка к работе

2. Установка и снятие вспышки

- Вставьте установочную пяту горячего башмака вспышки в горячий башмак камеры;
- Поверните фиксирующее кольцо против часовой стрелки чтобы затянуть его;
- При снятии вспышки поверните фиксирующее кольцо по часовой стрелке и сдвиньте его назад из горячего башмака камеры, как показано на Рис. А2.



5. Основные операции

1. Включение и выключение вспышки

- Нажмите на кнопку  включения питания в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить вспышку.

2. Режим ETTL (Through-the-Lens)

- Значение мощности вспышки будет регулироваться с помощью фотометрии через объектив;
- При включении вспышки на экране отображается следующее содержимое: рис. a3.



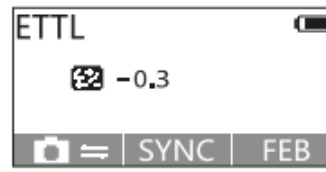
5. Основные операции

Уменьшение величины компенсации экспозиции

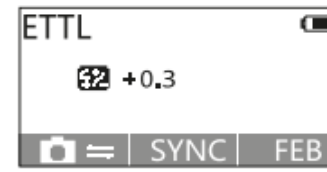
- В режиме ETTL нажмите кнопку C2 для установки компенсации экспозиции и нажмите кнопку  , чтобы уменьшить значение экспозиции вспышки точными 9-ю шагами: -0,3 / -0,7 / -1,0 / -1,3 / -1,7 / -2,0 / -2,3 / -2,7 / -3,0, как показано на рис. а4.

Увеличение величины компенсации экспозиции

- В режиме ETTL нажмите кнопку C2 для установки экспозиции и нажмите кнопку  , чтобы увеличить значение экспозиции вспышки с шагами + 0,3 / + 0,7 / + 1,0 / + 1,3 / + 1,7 / + 2,0 / + 2,3 / + 2,7 / +3,0, как показано на рис. а5.



a4

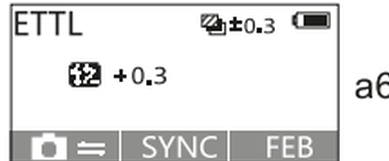


a5

5. Основные операции

Брекетинг экспозиции при съемке со вспышкой

- Когда вспышка в режиме ETTL, дважды нажмите функциональную кнопку C2, чтобы войти в автобрекетинг (FEB), как показано на рис. а6
- Нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы установить желаемую компенсацию экспозиции(0... +/- 3), затем нажмите кнопку SET для подтверждения.



а6

Синхронизация по передней и задней шторке

- Когда вспышка в режиме ETTL или M, нажмите функциональную кнопку C1, чтобы включить режим запуска по задней шторке. Для возврата к синхронизации по передней шторке нажмите C1 повторно.

5. Основные операции

Съемка в режиме ETTL

1. Наполовину нажмите на кнопку затвора камеры для фокусировки.
2. Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы сделать снимок, вспышка сработает с автоматически настроенным значением мощности, как показано на рис. a7.



- 11 -

5. Основные операции

3. Режим M (ручной режим)

Когда вспышка находится в режиме M, вы можете установить мощность вспышки по своему выбору.

- Нажмите кнопку MODE , чтобы переключиться в режим M, как показано на рис. A8



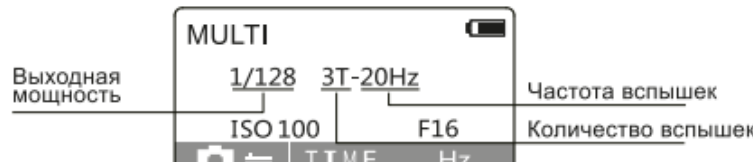
- Регулировка выходной мощности вспышки

Нажмите кнопку SET, затем нажмите кнопку \langle или \rangle , чтобы настроить мощность от 1/128 до 1/1 (три ступени точной регулировки мощности для каждого шага).

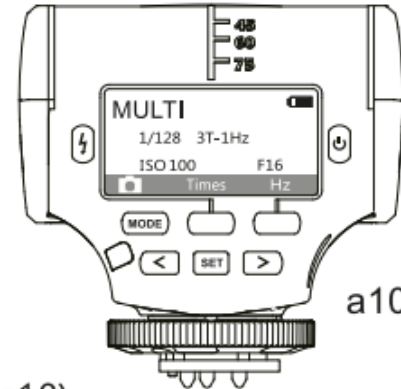
5. Основные операции

4. Режим MULTI (стробоскопический режим)

- Вид экрана показан на рис. а9



a9



a10

- Кнопкой MODE выберите режим MULTI, (рис. а10)
- Нажмите кнопку SET для отображения мощности вспышки.
- нажмите кнопку < или >, чтобы установить желаемую выходную мощность вспышки, а затем нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить.

5. Основные операции

- Нажмите функциональную кнопку C1 и \langle или \rangle , чтобы установить количество вспышек, а затем нажмите SET для подтверждения.
- Нажмите функциональную кнопку C2 и \langle или \rangle , чтобы установить частоту вспышки, а затем нажмите кнопку SET для подтверждения.
- Правильная настройка этой функции очень важна для стробоскопической множественной экспозиции и двойной съемки изображения движущегося объекта. Интерфейс в стробоскопическом режиме показан на рис. a11



a11

- В этом режиме скорость затвора обычно низкая, поэтому рекомендуется использовать штатив.

5. Основные операции

- Обязательно используйте новые батареи или аккумуляторы с полным зарядом, чтобы вспышка полностью успевала перезарядиться при последовательных срабатываниях.
- Таблица показывает возможное число вспышек при заданной частоте и мощности.

Мощность и частота вспышек	Частота вспышек																			
	1Гц	2Гц	3Гц	4Гц	5Гц	6Гц	7Гц	8Гц	9Гц	10Гц	11Гц	12Гц	13Гц	14Гц	15Гц	16Гц	17Гц	18Гц	19Гц	20Гц
1/4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1/8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1/16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1/32	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	16	16	16
1/64	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	40	40	40	35	35	35	35	30	30	30
1/128	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	60	60	60	50	50	50	40	40	40

- 15 -

5. Основные операции

- Таблицы показывают возможное число вспышек при заданной частоте и мощности.

Мощность Код вспышек	30Гц	35Гц	40Гц	45Гц	50Гц	60Гц	70Гц	80Гц	90Гц	100Гц	110Гц	120Гц	130Гц	140Гц	150Гц	160Гц	170Гц	180Гц	190Гц	199Гц
	1/4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1/8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1/16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1/32	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1/64	30	30	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1/128	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

- Вы можете нажать кнопку  PILOT, чтобы проверить настройку вспышки. Вспышка начнет мигать с соответствующей яркостью в зависимости от выбранной выходной мощности.

5. Основные операции

5. Режимы S1 и S2

Режим S1 (режим ручного запуска)

- Длительно нажмите кнопку MODE, а затем нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы переключиться на интерфейс режима S1 (рис. a12)



- Нажмите кнопку SET выбора и индикации мощности вспышки
- Нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы установить желаемую мощность вспышки, а затем нажмите SET для подтверждения.
- В режиме S1 выходная мощность вспышки меняется от 1/128 до 1/1 (три ступени точной регулировки мощности для каждого шага).

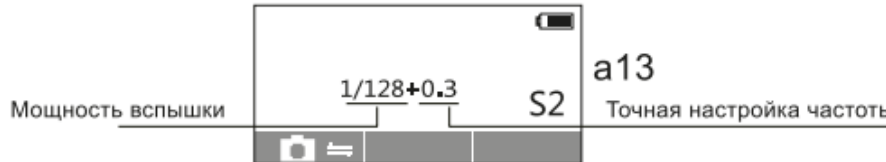
5. Основные операции

- В режиме S1 вспышка запускается синхронно с первым срабатыванием ведущей вспышки, которая должна быть установлена в ручной режим. Не должны использоваться режимы ETTL, а также функция подавления эффекта красных глаз, использующие предвспышки.
- Режимы S1 и S2 применимы для использования вспышки вне камеры в качестве ведомой и в группе из нескольких вспышек. Ведущая вспышка должна соответственно находиться в ручном или ETTL режиме.
- Настройка мощности выхода в обоих режимах аналогична настройке в режиме M.

5. Основные операции

Режим S2 (запуск в режиме ETTL)

- Длительно нажмите кнопку MODE, а затем нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы переключиться на интерфейс режима S2 (рис. a13).



- Нажмите кнопку SET выбора и индикации мощности вспышки.
- Нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы установить желаемую мощность вспышки, а затем нажмите SET для подтверждения.
- В режиме S2 выходная мощность вспышки меняется от 1/128 до 1/1 (три ступени точной регулировки мощности для каждого шага).

5. Основные операции

- Режим S2 также называется «Режим отмены предвспышек» и аналогичен режиму S1 с тем отличием, что ведомая вспышка не реагирует на предварительные импульсы света в процессе E TTL экспозамера ведущей вспышки, а синхронизируется с ее основной вспышкой. Если в режиме S1 вспышка не синхронизируется с ведущей, Вы можете попробовать S2 режим.

- 20 -

6. Режим управления вспышкой «Мастер»

- Управление беспроводной ведомой вспышкой можно осуществлять с помощью функции управления «Мастер». Если ведомая вспышка поддерживает высокоскоростной режим синхронизации, скорость затвора может достигать 1 / 8000с.
- Режим вспышки, мощность вспышки и компенсацию для ведомого устройства можно установить в режиме управления «Мастер».
- Длительно нажмите кнопку MODE, а затем нажмите кнопку или , чтобы переключиться на интерфейс режима «Мастер» (рис. a14).



5. Основные операции

Режим ведомой вспышки

- Длительно нажмите кнопку MODE, а затем нажмите кнопку < или >, чтобы переключиться на интерфейс режима «Ведомая»;
нажмите кнопку SET для подтверждения и нажмите функциональную кнопку C1 для входа в выбор группы (группа A / B / C);
снова нажмите кнопку C1 или кнопку < или > чтобы выбрать группу;
нажмите кнопку C2, чтобы войти в выбор каналов (канал 1/2/3/4), а затем также нажмайтe C2 или кнопку < или > для выбора канала (рис. a15).



a15

- 22 -

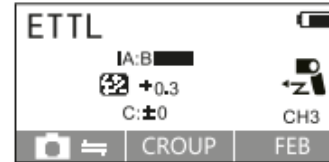
5. Основные операции

Режим «Мастер» (ETTL)

- Длительно нажмите кнопку MODE, а затем нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы переключиться на интерфейс режима «Мастер», затем нажмите кнопку SET дважды, чтобы войти в выбор каналов (канал 1/2/3/4), а затем также нажимайте кнопку **<** или **>** для выбора канала (рис. a16) Подтвердите выбор кнопкой SET .



a16



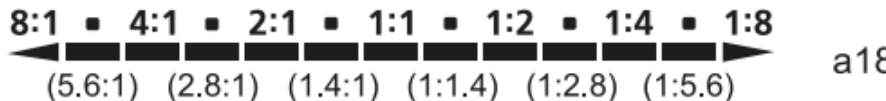
a17

Режим «ETTL соотношение мощностей групп вспышек»

- В режиме «Мастер» ETTL, последовательно нажимая кнопку C1 , выведите на экран соотношение мощностей вспышек в группах А, В и компенсацию экспозиции для группы С. Кнопкой SET выберите A:B и нажимайте кнопки **<** или **>** , чтобы установить желаемое соотношение (рис. 17).

5. Основные операции

- Кнопкой SET выберите компенсацию экспозиции для группы C; затем нажимайте кнопку **<** или **>** чтобы установить значение компенсации (-3...+ 3).
- Диапазон соотношений мощностей вспышек 8:1-1:1-1:8 соответствует диапазону 3:1-1:1-1:3 соотношений диафрагменных чисел с шагом $\frac{1}{2}$ ступени.
- Соотношение шкал показано на рис. A18



5. Основные операции

Режим «Мастер» M

- Длительно нажмите кнопку MODE, а затем нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы переключиться на меню режима «Мастер», повторным нажатием MODE установите режим «M». Нажмайте функциональную кнопку C1 для выбора групп A / B или A / B / C, а затем нажмите кнопку SET для подтверждения. После этого нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы настроить мощность вспышки в выбранной группе, после чего нажмите кнопку SET для подтверждения и перехода к следующей группе. Последовательно нажимая функциональную кнопку C1 выберите нужный канал управления (1/2/3/4) и подтвердите выбор кнопкой SET (рис. A19).



5. Основные операции

Режим «Мастер» MULTI

- Длительно нажмите кнопку MODE, а затем нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы переключиться на меню режима «Мастер», повторным нажатием MODE установите режим «MULTI». Нажмайте функциональную кнопку C1 для выбора группы A / В или A / В / С, а затем нажмите кнопку SET для подтверждения. После этого нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы настроить мощность вспышки в выбранной группе, после чего нажмите кнопку SET для подтверждения и перехода к следующей группе и выбору канала управления (выбирается нажатием кнопки **<** или **>** с подтверждением кнопкой SET). Последовательное нажатие функциональной кнопки C2 дает доступ к установке частоты/количество импульсов в серии (выбирается нажатием кнопки **<** или **>** с подтверждением кнопкой SET).



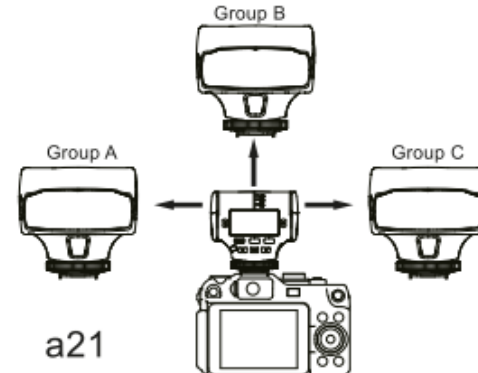
a20

- 26 -

5. Основные операции

Конфигурация освещения с несколькими вспышками с беспроводным управлением

- Вы можете создать высокоскоростной беспроводной световой эффект с помощью нескольких ведомых вспышек.
- Мастер-вспышка может одновременно управлять тремя группами вспышек, не производя собственных вспышек и не влияя на созданную внешними вспышками картину освещения. Мастер-вспышка может отдельно настроить режим и выходную мощность для трех групп вспышек.
- После выбора одного из четырех каналов управления обмен данными между ведущей и ведомыми вспышками будет осуществляться через него, как показано на рис. а21.



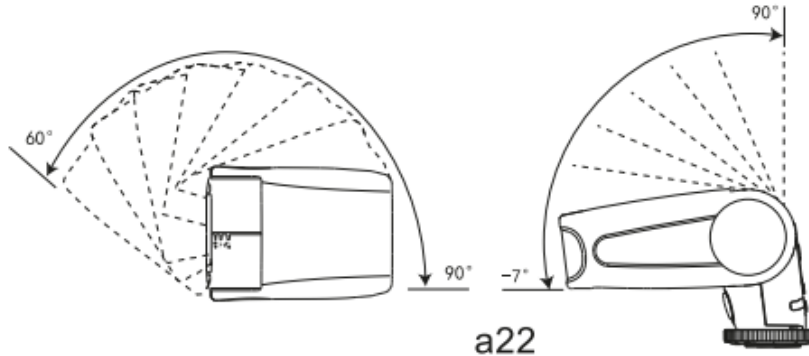
а21

Ведущая вспышка «Мастер»

- 27 -

5. Основные операции

7. Углы поворота головки вспышки



- Головку вспышки можно поворачивать вверх и вниз на $-7^{\circ} \dots 90^{\circ}$;
- Основание вспышки можно поворачивать влево и вправо на $60^{\circ} \dots 90^{\circ}$, как показано на рис. а22.

8. Защита от перегрева

- При частой непрерывной съемке, если температура вспышки слишком высока, блок защиты от перегрева отключит вспышку, при этом информация «TP-HI» будет на экране дисплея. Вспышка восстановит работоспособность, когда температура снизится до нормальной примерно через 2 минуты.
Пожалуйста, делайте серии снимков со значением мощности вспышки не более $\frac{1}{4}$, чтобы избежать отключения из-за повышения температуры.

5. Основные операции

9. Светодиодная поддержка автофокуса и моделирующий свет.

- Когда камера включена, Вы можете нажать кнопку питания вспышки, чтобы включить режим светодиодной моделирующей подсветки, повторное нажатие выключит подсветку. Наполовину нажмите кнопку затвора для фокусировки и подсветка автоматически включится. Она эффективна для облегчения фокусировки и съемки с расстояния до 2 м в темноте.

10. Кнопка PILOT

- Нажмите кнопку  , чтобы запустить вспышку с установленными параметрами.

11. Режим SLEEP

- После 60 секунд бездействия на экране появляется надпись SLEEP и система входит в спящий режим. Для выхода из этого режима можно нажать  , кнопку включения вспышки  или кнопку затвора наполовину.

5. Основные операции

12. Предупреждение о низком уровне заряда батареи.

- Когда заряд батареи снижается, символ батареи на дисплее будет мигать, затем появится предупреждение **LOW POWER** о недостаточном уровне заряда, замените батареи.

13. Разъем micro-USB

- Если используются аккумуляторы, можно заряжать их от адаптера 5В, 1А или резервного аккумулятора 5В, подключив их к разъему micro-USB вспышки. Время заряда 4...6 часов, перед зарядкой вспышку необходимо снять с камеры.

14. Сброс настроек вспышки к заводским

- При выключенном питании вспышки в течение трех секунд удерживайте нажатыми кнопки включения  и SET.

6. Технические характеристики

Вес (с батареями)	200 г
Размеры	115x65x35 мм
Питание	АА тип 1,5В, 2 шт.
Ведущее число	32 (фокусное расстояние 105 мм, ISO 100)
Режимы вспышки	ETTL/M/RPT/S1/S2/ведущая HSS/ведомая
Углы наклона головки	-7° вниз, 90° вверх
Углы поворота на базе	60° влево, 90° вправо
Число вспышек от батарей	100...1500 (для алкалиновых батарей)
Время перезарядки вспышки	<5 с (с Ni-MH аккумуляторами)
Цветовая температура	5600К

5. Основные операции

Ведущее число при соответствующем фокусном расстоянии (ISO100), в м.

Мощность	1/1	1/2	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128
Вед.число	32	29.4	21.5	15.2	10.8	7.6	5.4	5.1

6. Технические характеристики

Дальность срабатывания управления	15 м (в помещении) 10 м (вне помещения)
Комплектация	Вспышка-1шт., Чехол-1шт.,мини-штатив-1шт. Рассеиватель-1шт., Руководство пользователя-1шт., Гарантийный талон-1шт.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. Прочтите дополнительную информацию на сайте <https://falcon-eyes.ru/>

Произведено в КНР.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться
в ООО «Наблюдательные приборы» по адресу:
197101 г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, 10,
тел.: +7 (812) 233-49-05

www.falcon-eyes.ru



<https://tm.by>

Интернет-магазин TM.by