



Внимательно прочитайте это руководство до начала работы с осветительным прибором Ni и сохраните его на будущее

ВСПЫШКИ ◦ СОФТБОКСЫ ◦ АКЦЕССУАРЫ

www.rimelite-russia.com

СОДЕРЖАНИЕ

Вступление	стр. 3
Уведомление об интеллектуальной собственности	стр. 3
Информация для вашей безопасности	стр. 4
Внешний вид	стр. 5
Наименование основных частей	стр. 6
Управление прибором	стр. 7
Гарантия	стр. 14

• ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим вас за выбор осветительного прибора Rime Lite.

Аккумуляторная вспышка-моноблок Ni совместима с зеркальными и беззеркальными цифровыми фотокамерами, оснащенными «горячим башмаком». Высокоскоростная синхронизация HSS работает только с системой дистанционного управления SWING-III для камер Canon и Nikon.

• НАШИ АДРЕСА

Rime Lite Россия

PROGRAF
Россия, 117303, Москва,
ул. Малая Юшуньская, д. 1, корп. 1,
ГТК «Берлин», офис Ц-10
Тел.: +7 495 972 28 83
www.prograf.ru/rimelite
rimelite-russia@mail.ru

Rime Lite Корея

Hyundae Photonics B/D,
118-16, Chimsan-Dong,
Buk-Gu, Daegu, South Korea

Tel.: 82–53–359–1445 / Fax: 82–53–359-0333
www.rimelite.com
info@rimelite.com

• УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Все авторские и иные права, имеющие отношение к осветительному прибору MIRA, включая аксессуары, детали, программное обеспечение, принадлежат компании Rime Lite или членам ее группы компаний, или сторонним поставщикам услуг. Никакие авторские права или лицензии пользователям не предоставляются. Rime Lite сохраняет за собой и своими поставщиками все права на интеллектуальную собственность. Информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно изучите инструкцию чтобы избежать травм и/или повреждений осветительного прибора

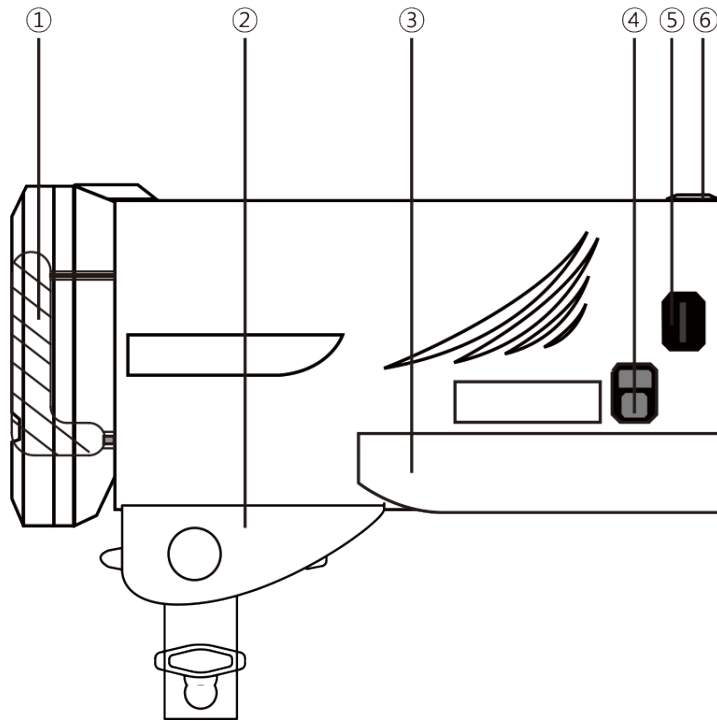
- Не используйте прибор за пределами рабочего диапазона температур
- Не подвергайте прибор воздействию влаги. Не используйте рядом с водой
- Следите за тем, чтобы внутрь прибора не попадали посторонние предметы
- Не подвергайте прибор воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Ухаживайте за прибором только с помощью мягкой влажной салфетки
- Не оставляйте прибор под прямыми лучами солнца или рядом с обогревательными приборами на продолжительное время
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать и/или отремонтировать прибор
- Не роняйте прибор и не стучите по нему
- Не помещайте тяжелые предметы на прибор
- Не подвергайте прибор чрезмерному давлению
- Не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками
- Не храните прибор в пыльных помещениях

Rime Lite не несет ответственность за возможный ущерб от потери данных в результате поломок, ремонта и по другим причинам.

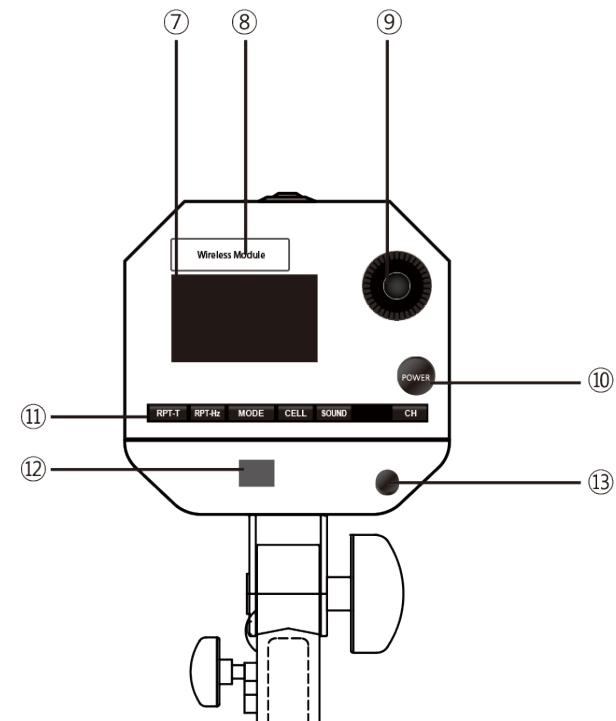
ВНЕШНИЙ ВИД



НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ



- 1 - Кольцевая лампа-вспышка
- 2 - Крепление на штатив
- 3 - Аккумуляторная батарея
- 4 - Замок батареи
- 5 - Крепление ремня
- 6 - Датчик светосинхронизатора
- 7 - Информационный дисплей



- 8 - Гнездо радиосинхронизатора
- 9 - Регулятор мощности вспышки
- 10 - Основной выключатель
- 11 - Функциональные кнопки
- 12 - ЖК-индикатор состояния батареи
- 13 - Кнопка проверки состояния батареи

УПРАВЛЕНИЕ

Для включения прибора нажмите и удерживайте кнопку POWER (7).

1. Стандартные настройки

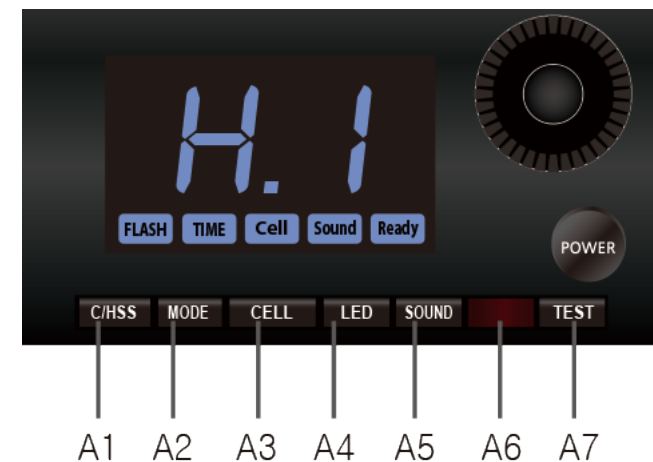
1) Вращайте регулятор (6) для выбора мощности вспышки. Мощность импульса устанавливается с шагом 0.1 ступени.



2. Выбор длительности импульса, режим «заморозки» (Freeze)

1) Режим используется для остановки движения и съемки быстротечных сюжетов. На настройках t.1 и t.2 цветовая температура повышается, изображение может стать «холоднее».

Нажмите кнопку A2 для выбора настроек длительности импульса — на дисплее отобразится символ «t». Вращением регулятора (6) установите необходимую длительность импульса.



3. Настройки мульти-вспышки

1) 5, 10 или 15 вспышек за одну секунду.

Режим мульти-вспышки активируется только на настройках 1.0-1.9 (C.1) и 2.0-2.9 (C.2).

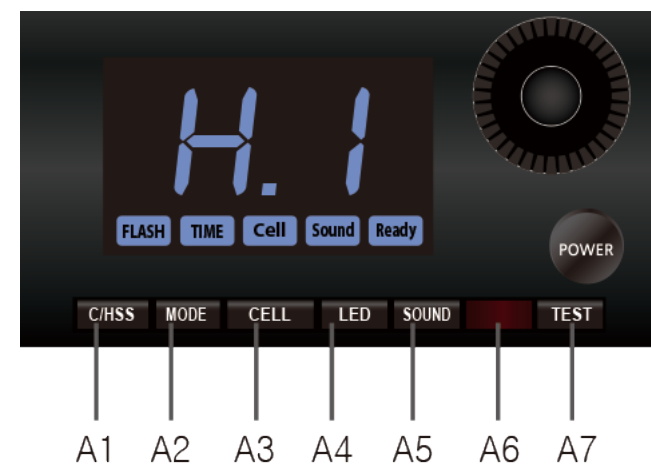
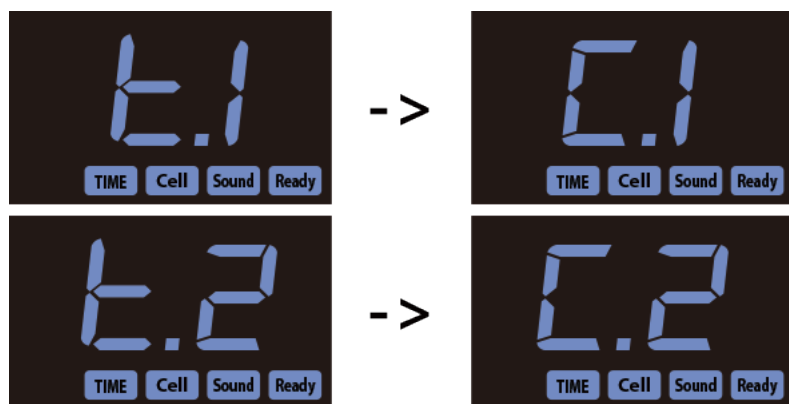
Нажмите кнопку C/HSS (A1) — на дисплее отобразятся символы C.1 / C.2.

Нажмите эту же кнопку один раз для выбора 5 вспышек, два раза — для 10 вспышек, три раза — для 15 вспышек.



Мульти-вспышку можно настроить и в режиме выбора длительности импульса.

Прибор отработает 5,10 или 15 вспышек за одну секунду с выбранной длительностью импульса.



4. Настройки моделирующего света (светодиодная лампа 10 Вт)

1) Последовательно нажимайте кнопку LED (A4) для управления лампой моделирующего света:

1-й раз — включить на максимальной яркости;

2-й раз — установить минимальную яркости;

3-й раз — выключить.

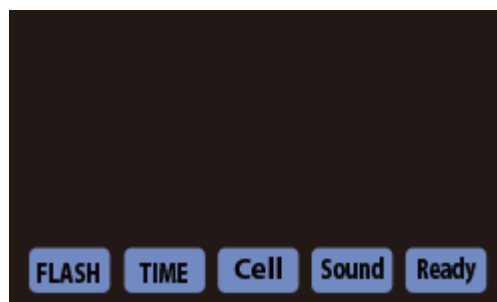
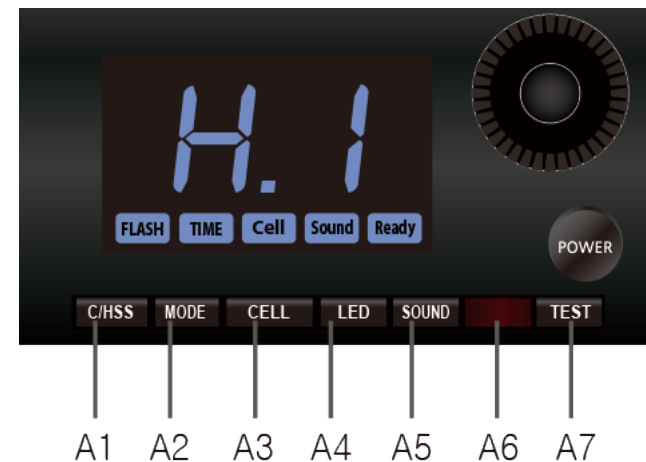
5. Кнопка TEST (A-7)

1) Нажмите кнопку TEST. На дисплее отобразится READY, если вспышка полностью заряжена.

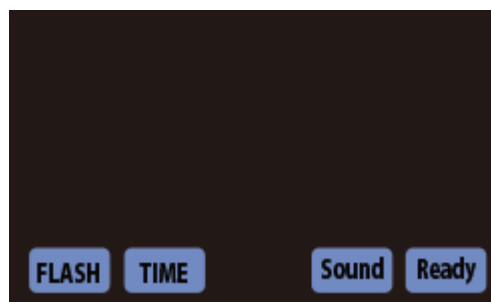
6. Настройки светоловушки

1) Нажмите кнопку CELL (A-3) — на дисплее отобразится соответствующий индикатор.

Светоловушка активирована, прибор работает от импульса другой вспышки.



Ловушка включена



Ловушка выключена

7. Звуковая индикация готовности

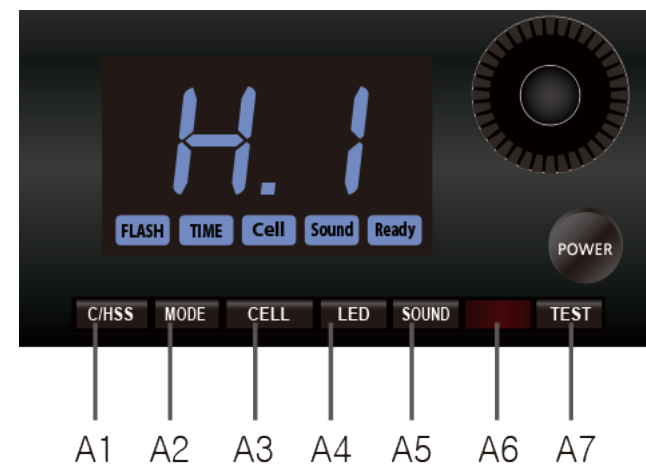
1) Нажмите кнопку SOUND (A-5) — на дисплее отобразится соответствующий индикатор. Прибор подаст звуковой сигнал, когда будет готов к следующей вспышке.



Звук выключен



Звук включен



8. Кнопка проверки состояния батареи

1) Нажмите кнопку (8) для проверки батареи. На дисплее (3) отобразится оставшийся заряд в процентах.



9. Высокоскоростная синхронизация HSS

1) Высокоскоростная синхронизация HSS доступна только с радиосинхронизатором SWING-III (продается отдельно). Вставьте трансмиттер в горячий башмак камеры, а ресивер — в разъем (2) на задней панели осветительного прибора. Будьте внимательны, чтобы не вставить ресивер вверх ногами

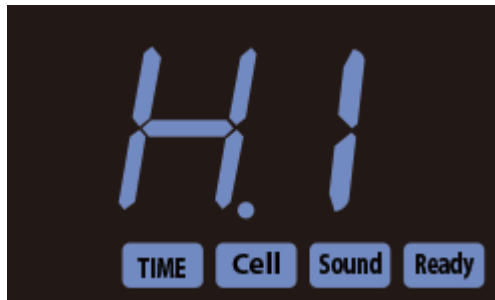
Высокоскоростная синхронизация поддерживается только с камерами Canon и Nikon. До активации режима HSS выясните тип вашей камеры — полнокадровая или APS-C.

2) Нажмите и удерживайте кнопку C/HSS две секунды.

Нажмите кнопку еще раз и символ «H» на дисплее прибора сменится на «h».

Для полнокадровых камер Canon требуется установить режим «H».

Для камер APS-C камер Canon и всех типов камер Nikon — режим «h».



3) Нажмите кнопку «+» на трансмиттере. Загоревшаяся лампа моделирующего света сигнализирует о готовности HSS-синхронизации.

По окончании съемки для экономии заряда батареи нажмите кнопку «-» на трансмиттере.

4) До начала съемки установите на камере требуемую выдержку в диапазоне 1/400 - 1/8000 с.

5) Для бесперебойной высокоскоростной синхронизации, функция включения/выключения осветительного прибора с трансмиттера SWING-III не работает в режиме HSS.



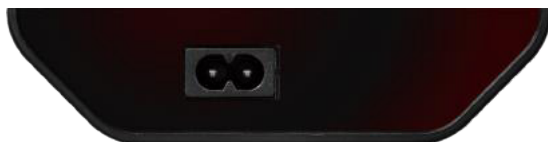
10. Подключение синхрокабеля

- 1) Синхрокабель подключается к разъему SYNC на боковой панели осветительного прибора.



11. Адаптер переменного тока

- 1) Адаптер переменного тока продается отдельно.
- 2) Подключите адаптер вместо батареи и вставьте в него сетевой кабель.



12. Сменная литий-ионная батарея

1) Осветительный прибор поставляется с литий-ионной батареей 11,1В 4,4А.

Перед первым включением прибора полностью зарядите батарею. Для зарядки используйте только прилагаемое зарядное устройство. Время зарядки — около 3,5 ч. Полностью заряженная батарея обеспечивает примерно 400 вспышек на полной мощности. После 10 циклов разрядки-зарядки батарея набирает максимальную ёмкость. Далее, по мере эксплуатации, ёмкость батареи уменьшается. Срок службы батареи — 300 циклов разрядки-зарядки. Значительное падение мощности вспышки сигнализирует о необходимости замены батареи.

Чтобы избежать деградации батареи, старайтесь заряжать её сразу после полного разряда. Заряженная батарея может храниться 6 месяцев. Хранение батареи в разряженном состоянии может влиять на её ёмкость. Заряжайте неиспользуемые батареи через три месяца хранения.

Температура окружающей среды влияет на характеристики батареи. Нормальный диапазон температур 10°C ~ 45°C. Ёмкость батареи значительно уменьшается при температуре ниже 10°C, а при температуре около 0°C батарея может выйти из строя. Эти симптомы исчезают по возвращении прибора в нормальные условия, однако, частая эксплуатация при экстремальных значениях температуры влияет на срок службы аккумуляторной батареи.

Воздержитесь от эксплуатации прибора при температуре выше 45°C. Когда батарея перегревается, срабатывает встроенная защита, а её срок службы сокращается. При срабатывании сигнала перегрева дайте прибору и батарее остыть.

Выключите прибор перед зарядкой батареи или снимите её и заряжайте отдельно. Зарядка с включенным прибором длится дольше из-за дополнительного расхода энергии. Во время зарядки батареи индикатор зарядного устройства светится красным. Зеленый свет индикатора сообщает об окончании зарядки или о том, что батарея отключена от зарядного устройства. Быстрый разряд батареи после полной зарядки может сигнализировать об окончании её срока службы или о неисправности зарядного устройства. Замените батарею и проверьте зарядное устройство. При любых неисправностях зарядного устройства и батареи обращайтесь в сервис.

ВНИМАНИЕ!!!

После 150 вспышек на полной мощности при температуре окружающей среды около 25°C может сработать сигнал перегрева. После перерыва в 5 секунд можно сделать дополнительные 50 вспышек. Максимальное количество вспышек до перегрева — 250 (в зависимости от заряда батареи и температуры). Перегрев батареи может вызвать поломку прибора. Дайте вспышке остыть не менее 10 мин.



ГАРАНТИЯ

Мы предоставляем гарантию в 24 месяца с даты приобретения прибора. Если в течение этого срока в условиях нормальной эксплуатации и обслуживания обнаружатся заводские дефекты, вы должны вернуть прибор по месту покупки или официальному дилеру Rime Lite. Если срок гарантии вышел, обращайтесь в авторизованный Rime Lite сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ



1. Гарантийный ремонт осуществляется только авторизованными Rime Lite дилерами и сервисными центрами. За самостоятельный ремонт никакого возмещения производиться не будет, а гарантия станет недействительной.
2. Ремонт или замена по условиям гарантии не дает право на продление гарантийного срока.
3. Гарантия распространяется только на заводские дефекты, включая материалы и работу. Гарантийные условия не распространяются на:
 - А. Поломки, возникшие в результате неправильного использования и/или нарушения правил эксплуатации и обслуживания прибора.
 - В. Поломки и повреждения, возникшие в результате неправильного подключения, эксплуатации в нестандартных условиях и нарушения техники безопасности.
 - С. Периодическое обслуживание, проверку и замену деталей в результате нормального износа.