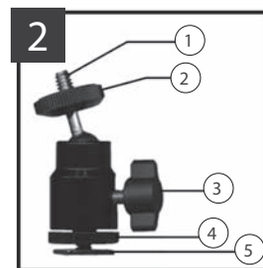
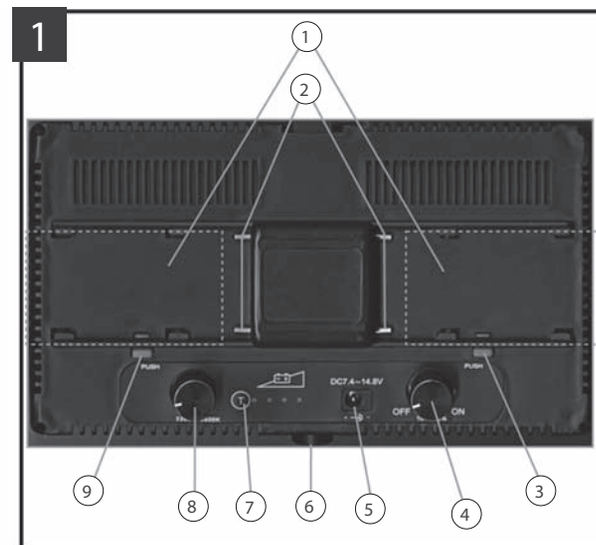




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (рис. 1)

- 1 Размещение аккумулятора, левого и правого
- 2 Контакты аккумулятора
- 3 Кнопка разблокировки правого аккумулятора
- 4 Выключатель с регулировкой интенсивности света
- 5 Внешний разъем питания
- 6 Монтажное отверстие 1/4 -20
- 7 Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора
- 8 Управление цветовой температурой
- 9 Кнопка разблокировки левого аккумулятора



Шарнирное крепление



Литий ионный аккумулятор типа NP-F550



Зарядное устройство: вид спереди и вид сзади



120v вилка

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

- 1 Обратите внимание (см. рис. 3), аккумулятор NP-F550 из комплекта поставки имеет маркировку «+/-» на одном конце.
- 2 Присоедините аккумулятор к подсветке в месте обозначенным пунктиром маркировкой вниз по направлению разъемом к контактам подсветки (рис. 3).
Подвиньте аккумулятор в сторону контактов до щелчка
- 3 Установка второго аккумулятора увеличит время работы вспышки в 4 два раза.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

- 1 Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите кнопку разблокировки аккумулятора.
- 2 Отодвиньте аккумулятор примерно на 0,5 см и отсоедините его.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

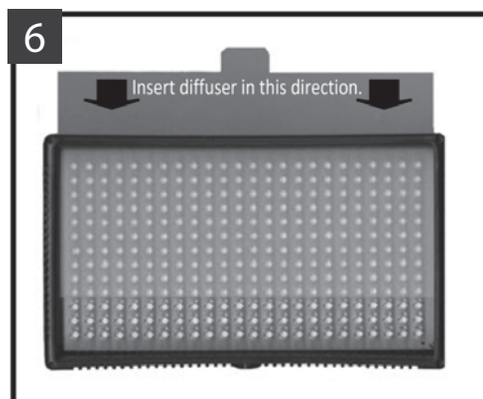
- 1 Поместите аккумулятор в зарядное устройство (см. рис. 4) на расстоянии примерно 0,5 см от контактов (см. рис. 3).
- 2 Подвиньте аккумулятор в сторону контактов до щелчка, чтобы убедиться что он надежно прикреплен.
- 3 Чтобы зарядить аккумулятор, вытяните вилки штепселя для 120-вольтовой розетки (см. рис. 5) с обратной стороны зарядного устройства.
- 4 Присоедините зарядное устройство к 2-х или 3-контактной 120=вольтовой розетке.
- 5 Во время зарядки аккумулятора загорится красный светодиодный аккумулятор (см. рис. 4).
- 6 Когда аккумулятор будет заряжен, индикатор загорится зеленым цветом.
- 7 Полностью разряженный аккумулятор заряжается за 4-5 часов.
- 8 Литий-ионный аккумулятор остается полностью заряженным в течение длительного времени бездействия после зарядки. Для перезарядки не обязательно полностью израсходовать запас аккумулятора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ

- 1 Перед началом работы установите полностью заряженный аккумулятор.
- 2 Поверните выключатель по часовой стрелке, чтобы включить вспышку и укажите интенсивность света от 10% до 100%.
- 3 Поверните регулятор цветовой температуры, чтобы указать температуру света от 3200° К и 5600° К. (Обратите внимание, что остальные колонки светодиодов горят при температуре 3200° К, а оставшиеся светодиоды при 5600° К. При средней цветовой температуре одни светодиоды тускнеют, а другие светят ярче).
- 4 Вы можете в любое время проверить уровень заряда аккумулятора, нажав на кнопку Test.
- 5 Справа от кнопки расположены четыре зеленых светодиодных индикатора. Они означают уровень заряда аккумулятора:
4 = 100%
3 = 75%
2 = 50%
1 = 25%
- 6 К внешнему разъему питания можно подключить дополнительный адаптер с выходной мощностью от 7.4 до 14.8 В

РАСSEИВАНИЕ СВЕТА

1 Дополнительного смягчения света можно достичь, установив полупрозрачный фильтр в направляющие на передней панели вспышки (см. рис.б).



- 3 Поверните замок шарнира (рис. 2, п. 3) против часовой стрелки, чтобы ослабить его, выберите необходимый угол и поверните замок (рис. 2, п. 3) по часовой стрелке, чтобы закрепить шарнирное крепление.
- 4 Поместите горячий башмак шарнирного крепления (рис. 2, п. 5) в крепление камеры для дополнительных приспособлений и закрепите его помощью прижимного колесика (рис. 2, п. 4), покрутив его по часовой стрелке

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1 Не направляйте включенную вспышку на глаза объекта съемки. Обеспечьте оптимальную интенсивность света для объекта с помощью диммера, и убедитесь, что камера может адекватно приспособиться к изменению цветовой температуры и пониженному уровню яркости.
- 2 Извлеките батарейки если вспышка не используется.
- 3 Следите, чтобы вентиляционные отверстия расположенные по всему корпусу вспышки были всегда открытыми.
- 4 Корпус вспышки нагревается при длительном использовании устройства.
- 5 Не пытайтесь разобрать вспышку для ремонта, она не содержит деталей, которые пользователь может заменить самостоятельно.
- 6 Вспышку Polaroid можно устанавливать на камеру, но имейте в виду, что это увеличивает износ крепления камеры для дополнительных приспособлений

МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ВСПЫШКИ

- 1 Прикрепите монтажный винт шарнирного крепления (рис. 2, п. 1) к $\frac{1}{4}$ -20 гнезду в нижней части вспышки.
- 2 Затяните прижимное колесико (рис. 2, п. 2), чтобы закрепить вспышку на шарнирном креплении.

Технические характеристики*

Светодиоды (количество/тип)	312/Сверхяркие
Яркость	6580люмена/500мм
Уголлуча	60°
Цветоваятемпература	3200°K-5600°K
Времяработы	100минут
Типбатарей	Литий-ионная 74В/2200mAh
Срок службы батарей	500заряданий
Времязаряда батарей	4-5ч
Выходная мощность	18.72-Вт
Рабочеенапряжение	7,4 - 14,8 В постоянного тока
Размеры (ШxВxД)	190x 114x 35,5 (мм)
Вес	384 г

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления