



Накамерный свет LED Video Light LED-126/LED-170

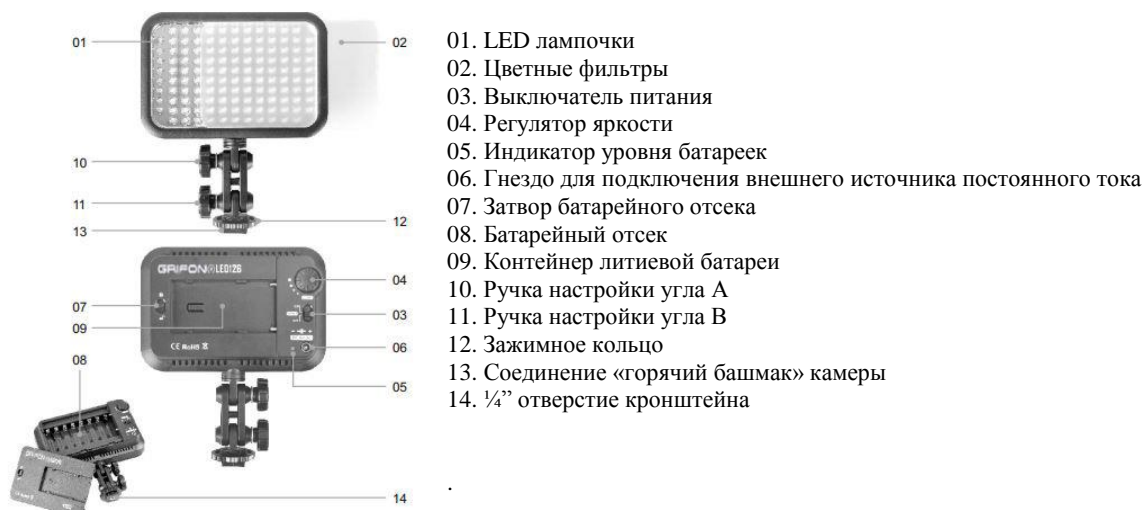


Накамерный свет прекрасно подходит для макросъемки, съемки камерами любого типа, фотожурналистики, видеосъемки и т.д. Несмотря на легкий вес и компактный свет вспышка обладает высокой яркостью и точной световой температурой. Комплектуется рассеивающим и желтым фильтрами, поддерживает питание многих моделей фото-видео-техники. Вы можете гибко регулировать световую яркость с помощью реостата (переключателя) и изменить угол направления освещения с помощью регулировочной ручки.

Безопасность

- Не используйте в условиях повышенной температуры или влажности.
- При перегреве устройство перестает функционировать, работа возобновляется после охлаждения. Это связано с наличием встроенного устройства, контролирующего перегревание.
- Не трогайте влажными руками, не погружайте в воду и не подвержайте действию дождя.
- Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями:
- Не используйте вместе новые и старые батареи или батареи разных марок.
- Беречь от огня и попадания прямых тепловых лучей.
- Батарейки могут протекать при полной разрядке. Для предотвращения порчи вынимайте батарейки, если не пользуетесь устройством долгое время, или они разряжены. Прикасайтесь к батарейкам только в резиновых перчатках.
- При попадании жидкого содержимого батареек на кожу или одежду немедленно промойте это место проточной водой.

Комплектующие



1. Электрическое питание

Возможно три типа электропитания



- Использование щелочных батареек AA-размера или Ni-MN никелево-металлогидридных аккумуляторных батареек.
- Использование литиевых батареек SONY NP-F970.
- Использование подключения внешнего источника постоянного тока.

Накамерный свет может питаться от источника питания постоянного тока. Используйте адаптер (покупается отдельно) для соединения накамерного света с источником питания переменного тока. Для LED126 нужен 6V-9V адаптер, для LED170 нужен 6-12V адаптер.

*При использовании AA-батареек или литиевых батареек Индикатор уровня батареек (05) загорается зеленым, это значит, что силы батареек достаточно.

*Когда индикатор загорается красным или мигает, сила литиевых батареек на исходе. Пожалуйста, немедленно перезарядите перед использованием во избежание автоматического отключения.

*При использовании источника постоянного тока индикатор горит зеленым.

2. Установка Видео освещения

- Поверните Зажимное кольцо (12) в самое высокое положение и вставьте Соединение «горячий башмак» камеры (13) горизонтально в горячий башмак камеры или видеокамеры.

- Затяните Зажимное кольцо (12).



Примечание: Если ваша видеокамера не оснащена горячим башмаком, рекомендуем приобрести соединительный кронштейн для видеокамеры. Видео свет имеет ¼” отверстие кронштейна (14), подходящее для вашей видеокамеры. Так вы можете подсоединить свет и видеокамеру к кронштейну.

3. Эксплуатация Видео света



Поверните Затвор батарейного отсека (07) вниз и в то же время нажмите крышку Батарейного отсека (08) влево и снимите ее.



Вставьте AA-батарейки согласно показателям в отсеке и закройте его.



Включите питание, свет зажжется.



Поверните Регулятор яркости (04) и отрегулируйте яркость.



Управляя Ручками настройки угла А и В, вы можете изменять LED ракурс подсветки.



Вместо AA-батареек свет может питаться от источника питания постоянного тока. Используйте адаптер (покупается отдельно) для соединения накамерного света с источником питания переменного тока. Для LED126 нужен 6V-9V адаптер, для LED170 нужен 6-12V адаптер.

После использования накамерного света, пожалуйста, выключайте питание.

4. Использование литиевых батареек



- Выключите Выключатель питания (03).
- Поместите розетку литиевой батарейки в направлении “+” и “-” в Контейнере литиевой батареи (09).
- Вталкивайте батарейку пока она не защелкнется.
- Питание накамерного света включено.

5. Смена световых фильтров



- Слегка нажмите на Световой фильтр (02) и одновременно толкните его вправо.
- Вытащите Световой фильтр после того как услышите щелчок.
- Вставьте новый световой фильтр и толкните его влево. После звука щелчка Световой фильтр прочно установлен.

Технические характеристики

Модель	LED126	LED170
Кол-во LED ламп	126	170
Батарейка	6*AA	8*AA
Источник постоянного тока	6-9V	6-12V
Питание (max)	<7.5W	<10W
Яркость	>2200Lux(0.5m)	>2700Lux(0.5m)
Литиевая батарейка	Модель для камер и видеокамер Sony NP-F970 литиево-ионная батарейка	
Цветовая температура	5500-6500K	
Регулятор яркости	Плавный, бесступенчатый	
Срок службы батареи (с щелочными батарейками)	Приблизительно 1 час	
Световые фильтры	В комплекте рассеивающий и желтый фильтры	
Рабочая температура	-10~55°C	
Габариты	143*96.5*42.5mm	172*108.6*42.5mm
Вес нетто	280г	350г

ГАРАНТИЯ

В случае нарушения внешнего вида и упаковки товара гарантийный обмен не осуществляется.

Гарантия 12 месяцев, если вспышка не имеет внешних и внутренних механических повреждений.

Сделано в Китае.

ДАТА ПРОДАЖИ ____ / ____ / 20__ г.
М.П.

ПОДПИСЬ _____

