

Фотоквант LED-180 РВ светодиодная панель с шторками 180 светодиодов



Спасибо, что приобрели высокотехнологичное устройство **Фотоквант**. Данный товар является технически сложным.

Правила безопасности

Во избежание повреждения устройства или причинения вреда внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед использованием устройства. Сохраните данное руководство в доступном месте, на случай возникновения вопросов по эксплуатации в будущем.

Меры предосторожности

- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не пользуйтесь устройством в условиях дождя, тумана или повышенной влажности воздуха.
- Использование не оригинальных деталей или источников питания несоответствующей мощности может привести к повреждению устройства.
- Если вы заметили дым из устройства, либо оно перегрелось — немедленно выключите его, прекратите использование и отнесите его в магазин, либо в один из авторизованных сервисных центров.
- Не разбирать! В случае неисправности устройство может быть отремонтировано только квалифицированными специалистами. Если устройство повреждено или протекло, его нужно выключить и отнести в один из авторизованных сервисных центров.
- Хранение и транспортировка устройства производится отдельно от источников питания, во избежание разряда батареи или возгорания.
- Хранить в местах недоступных для детей.
- Соблюдайте меры предосторожности при установке источников. При неправильной установке и использовании они могут протечь или взорваться.
- Используйте только батареи, совместимые с данным устройством.
- Не разбирать и не повреждать источники питания!
- Необходимо удостовериться, что устройство выключено перед установкой источника питания.
- Не подвергать воздействию открытого огня и не перегревать батареи.
- Не подвергать источники питания воздействию воды.

Уход за устройством

Для ухода за устройством используйте мягкую сухую ткань. Не использовать растворитель, бензин или спиртосодержащие моющие средства, т.к они могут повредить поверхность устройства.

Меры предосторожности при использовании источника питания

- Не подвергать воздействию воды! Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Пыль на металлических деталях или рядом с этими деталями кабеля удаляется сухой тканью.
- Не трогать адаптер и кабель во время грозы. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током.
- Не повреждать, не растягивать провод от кабеля. Не ставить на него тяжелые предметы и не подвергать воздействию огня. В случае повреждения кабеля или адаптера следует отнести его в один из авторизованных сервисных центров для осмотра. Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не трогать адаптер и кабель мокрыми руками. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током.

Внимание!

- Не подвергайте органы зрения длительному воздействию устройства с близкого расстояния, когда прибор включен.
- Не закрывайте вентиляционное отверстие осветителя во избежание перегрева.
- Не устанавливайте осветитель рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными предметами и жидкостями.
- Не устанавливайте осветитель там, где на него может попасть вода.
- Не поднимайте камеру за осветитель.

Особенности устройства

1. Светодиодная панель включает в себя 180 высококачественных светодиодов, что обеспечивает высокую яркость и длительный срок службы.
2. Применение новейшей технологии производства LED позволяет минимизировать негативные эффекты съемки и повышать ее качество.
3. Устройство оснащено разъемом для подключения источника внешнего питания (приобретается отдельно).
4. Устройство оснащено тремя фильтрами изменения цветовой температуры и рассеивания.

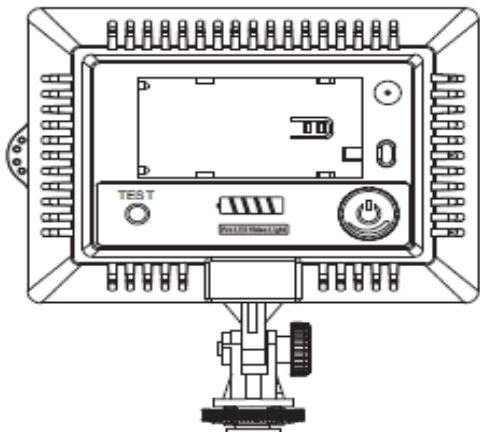
Спецификация устройства

Напряжение	7.5 V
Индекс цветопередачи	≥ 85%
Цветовая температура	6000K
Угол освещения	60°
Диапазон изменения цветовой температуры	6000K/3200K
Мощность	11,5W
Яркость/Освещенность	1250LX
Размер	115x155x40mm

Начало работы и регулировка света

Fotokvant LED-180 PB светодиодная панель с шторками 180 светодиодов

Нажмите на клавишу включения, а затем установите нужную яркость поворотом кнопки.

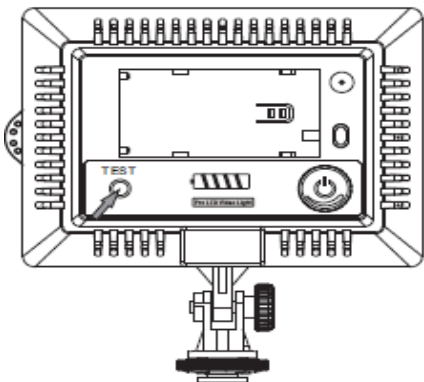


Поворот по часовой стрелке — увеличение яркости, против часовой — уменьшение.



Проверка заряда батареи

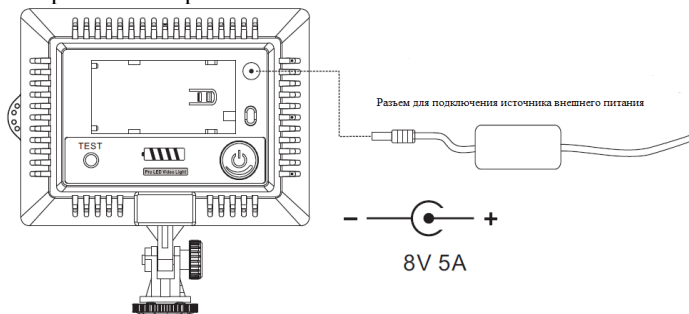
При кратковременном нажатии на клавишу TEST количество подсвеченных светодиодов указывают на оставшееся количество заряда. (ВНИМАНИЕ! Замер заряда батареи при высокой мощности и низкой мощности отличаются, следовательно текущий замер справедлив для текущего уровня мощности)



Подключение внешнего источника питания

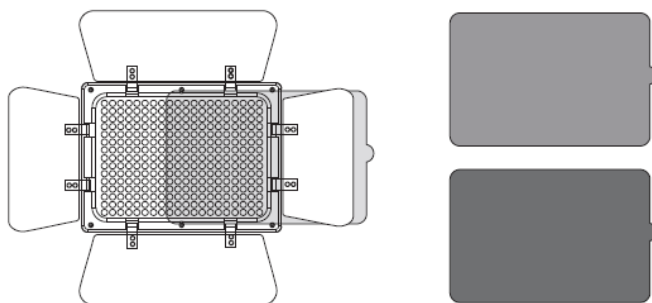
Устройство может быть оснащено дополнительным внешним источником питания для более длительного использования. При подключении источника внешнего питания, батарея будет отключена. Входное напряжение 8V, электрический ток 5A.

Внимание! Если повреждение устройства вызвано использованием не оригинального блока питания, претензии по гарантии не принимаются.

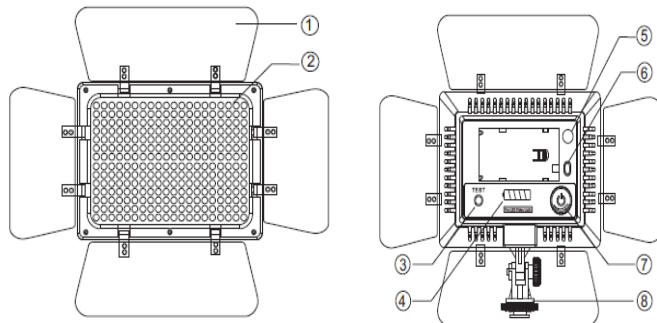


Фильтр

Прибор комплектуется тремя фильтрами. Просто установите один из фильтров в паз для получения различных эффектов.



Устройство прибора



1. Шторки.
2. Панель светодиодов.
3. Кнопка проверки индикатора батареи.
4. Индикатор заряда батареи.
5. Разъем для подключения источника внешнего питания.
6. Кнопка защелки батареи.
7. Регулятор яркости.
8. Крепление «горячий башмак».

Комплектация

1. Светодиодная панель с шторками.
2. Кронштейн-крепление на «горячий башмак».
3. Фильтры цветовой температуры (3шт.).

Совместимые источники питания

1. Адаптер от сети Fotokvant AC-NP-F750
 2. Аккумуляторы серии NP-F
 3. Адаптер от сети Fotokvant AC-9V3A
- | | | |
|---------|-----------|-----------|
| NP-F750 | NP-F960 | NP-F770 |
| NP-F530 | NP-F550 | NP-F950 |
| NP-F330 | NP-F970 | NP-F970/B |
| NP-F930 | NP-F950/B | NP-F930/B |

Гарантия на прибор 1 год при предъявлении чека