

Fotokvant LED-192II PU ультратонкая панель 192 светодиода цветовой температура 3200-5600К



Спасибо, что приобрели высокотехнологичное устройство **Fotokvant**. 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 промокло, 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!

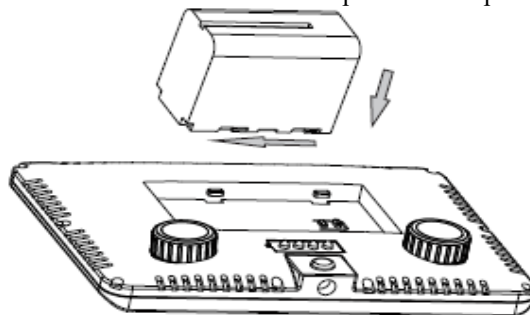
- Не подвергайте органы зрения длительному воздействию устройства с близкого расстояния, когда прибор включен.
- Не закрывайте вентиляционное отверстие осветителя во избежание перегрева.
- Не устанавливайте осветитель рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными предметами и жидкостями.
- Не устанавливайте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

Особенности устройства

1. Светодиодная панель включает в себя 192 высококачественных светодиода, что обеспечивает высокую яркость и длительный срок службы.
2. Применение новейшей технологии производства LED позволяет минимизировать негативные эффекты съемки и повышать ее качество.

Установка батареи

Установите источник питания по направлению стрелки .

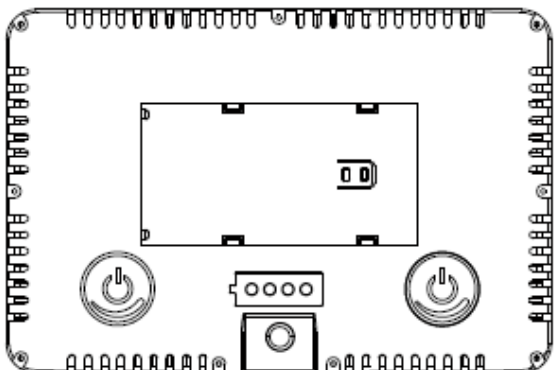


Батарею необходимо извлечь из устройства, если она разрядилась..

Fotokvant LED-192II PU ультратонкая панель 192 светодиода цветовой температура 3200-5600K

Начало работы и регулировка света

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

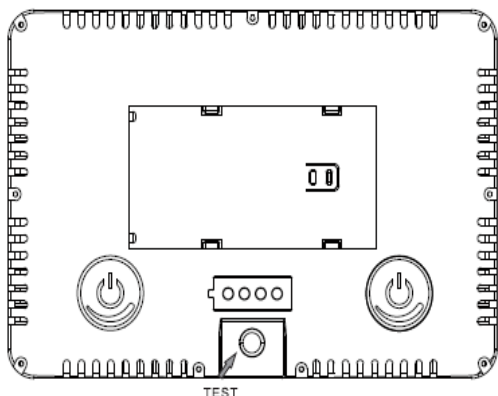


Поворот по часовой стрелке — увеличение яркости, против часовой — уменьшение.



Проверка заряда батареек

При кратковременное нажатие 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.)



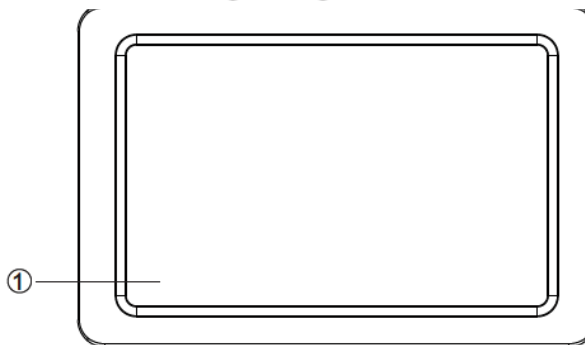
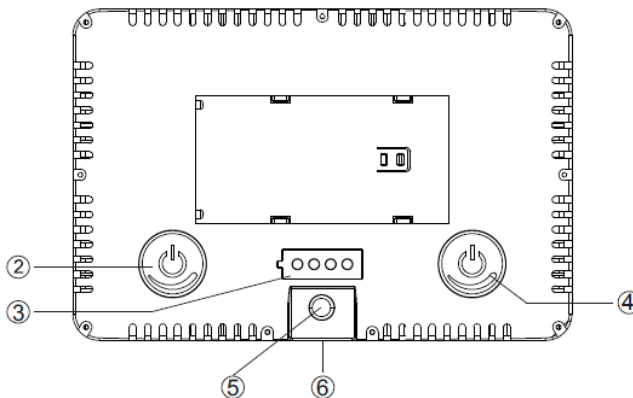
TEST

Спецификация устройства

Напряжение	7.5 V
Индекс цветопередачи	≥ 85%
Цветовая температура	6000K
Угол освещения	120°
Мощность	8.5W
Яркость	950Lm
Размер	150x100x15mm

Устройство прибора

1. Панель светодиодов.
2. Кнопка уменьшения яркости 3200K.
3. Индикатор заряда батареи.
4. Кнопка увеличения яркости 6000K.
5. Кнопка проверки индикатора батареи.
6. Крепление «горячий башмак».



Комплектация

1. Светодиодная панель.
2. Кронштейн-крепление на «горячий башмак».

Совместимые источники питания

1. Адаптер от сети Fotokvant AC-NP-F750
2. Аккумуляторы серии NP-F

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