

Fotokvant LED-500II PU ультратонкая панель 500 светодиодов цветовой температура 3200-5600 К



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.

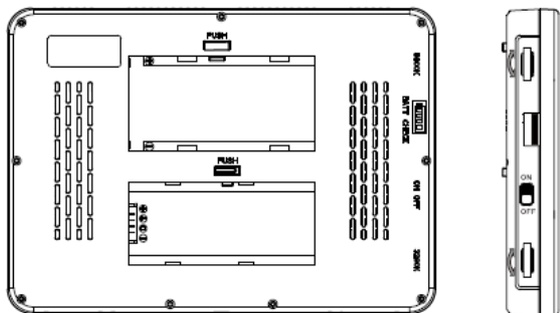
Спецификация устройства

Модель	Fotokvant LED-500II PU
Количество светодиодов	500PCS
Максимальная мощность	32W
Цветовая температура	5600K/3200K
Яркость	3920Lm
Индекс цветопередачи	120°
Угол освещения	≥ 90°

Fotokvant LED-500II PU ультратонкая панель 500 светодиодов цветовой температура 3200-5600 К

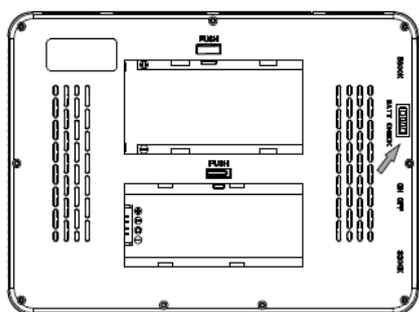
Начало работы и регулировка света

Переведите выключатель в положение ON. Осветитель включен. Устройство оборудовано двумя регуляторами мощности (колесики). Одно колесико регулирует мощность светодиодов цветовой температуры 3200К, а другое - мощность светодиодов цветовой температуры 5600К. Вращая оба колесика можно получить промежуточное значение цветовой температуры.



Проверка заряда батареи

Переведите выключатель в положение ON. Лампы индикатора заряда батареи показывают оставшееся количество заряда. (ВНИМАНИЕ! Замер заряда батареи при высокой яркости и низкой яркости отличаются, следовательно текущий замер справедлив для текущего уровня яркости.)



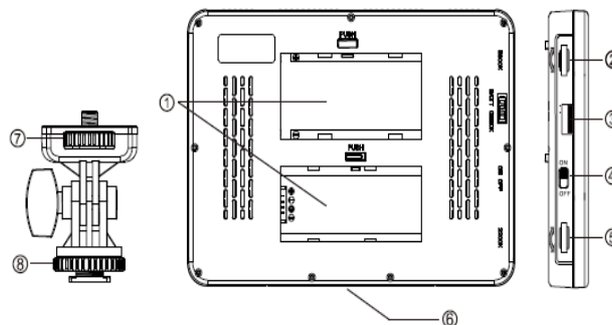
Фильтр

Прибор комплектуется рассеивающим фильтром для большего угла освещения.



Устройство прибора

1. Отсек для установки источника питания.
2. Кнопка увеличения яркости 5600К.
3. USB разъем 5V 2A.
4. Кнопка включения/выключения.
5. Кнопка уменьшения яркости 3200К.
6. Резьбовое крепление 1.4 дюйма.
7. Резьбовое крепление 1.4 дюйма.
8. Резьбовое крепление 1.4 дюйма.



Комплектация

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

Совместимые источники питания

1. Адаптер от сети Fotokvant AC-NP-F750
 2. Аккумулятор серии D54S
 3. 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