



Светодиодные накамерные осветители
GreenBean серии **LuxMan**



LuxMan 128 LED

LuxMan 256 LED

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за приобретение накамерного светодиодного осветителя **GreenBean** серии **LuxMan**. Эти компактные и мобильные осветители предназначены для использования с фото/видеокамерами при съемке в профессиональных студиях, а также при выездной фото/видео съемке, благодаря возможности питания осветителя от аккумулятора. Входящий в комплект автомобильный адаптер питания позволит заряжать аккумулятор по пути к месту съемки.

ОСОБЕННОСТИ

- Сверхяркие светодиоды с высоким CRI;
- Равномерная освещенность светового пятна;
- Плавная регулировка яркости от 10 до 100%;
- Устанавливается на «башмак» фотокамеры, видеокамеры или стойки с крепежным адаптером 1/4”;
- Питание от сети или аккумулятора;
- Совместимость с аккумуляторами типа Sony NP-F, FH, FP;
- Возможность заряжать аккумулятор от прикуривателя автомобиля;
- Легкий и прочный металлический корпус;

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! В приборе есть схемы с высоким напряжением. Не вскрывайте прибор, если он подключен к сети.

Избегайте прокладки кабеля в местах, где он может перекрутиться. Защищайте его от соприкосновения с тяжелыми, острыми или горячими предметами, которые могут вызвать его повреждение. Если кабель поврежден – немедленно выньте вилку из розетки питания и обратитесь в сервис-центр.

Всегда отключайте прибор от сети после использования и храните его в сухом и чистом месте.

Не используйте прибор в условиях повышенной влажности, а также при слишком высокой, или слишком низкой температуре окружающей среды.

Не включайте прибор вблизи от легковоспламеняющихся веществ или горючих газов.

Избегайте попадания жидкостей на осветитель.

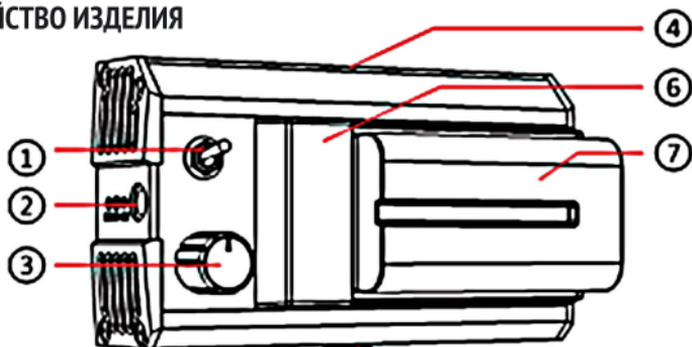
Не смотрите прямо на осветитель, когда прибор включен – это может привести к ухудшению зрения.

Если блок питания, корпус осветителя, или другие элементы повреждены – не включайте прибор в сеть. Обратитесь в сервис-центр для проверки прибора.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модель	LuxMan 128 LED	LuxMan 256 LED
Осветитель	1 шт.	
Шаровая голова	1 шт.	
Рассеивающий фильтр	1 шт.	
Фильтр 3200K	1 шт.	
Адаптер 9В/2,5А	1 шт.	
Аккумулятор	Литий-ионный, 2100 мА•ч 7,2В	Литий-ионный, 6000 мА•ч 7,2В
Зарядное устройство для аккумулятора типа Sony NP-F	1 шт.	
Кабель питания для зарядного устройства	1 шт.	
Автомобильный адаптер питания	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 шт.	
Гарантийный талон	1 шт.	

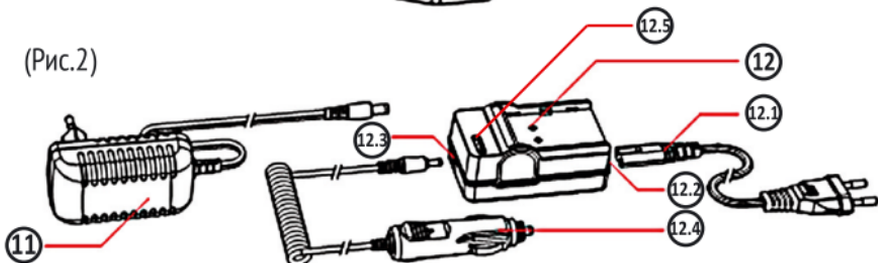
УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



(Рис.1)



(Рис.2)



1. Вкл/выкл питания.
2. Гнездо питания DC 6-10В.
3. Регулятор яркости.
- 4, 5. Отверстия с резьбой диаметром $\frac{1}{4}$ ".
6. База для установки аккумулятора.
7. Аккумулятор.
8. А – верхняя стопорная шайба, Б – нижняя стопорная шайба.
9. Шаровая голова.
10. Фиксатор положения шаровой головы.
11. Адаптер 9В/2,5А.
12. Зарядное устройство.
- 12.1 Кабель питания
- 12.2 Разъем для подключения кабеля питания.
- 12.3 Разъем DC 12-24В для подключения автомобильного адаптера питания.
- 12.4 Автомобильный адаптер питания.
- 12.5 Индикатор заряда аккумулятора.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

1.Извлеките прибор из упаковки.

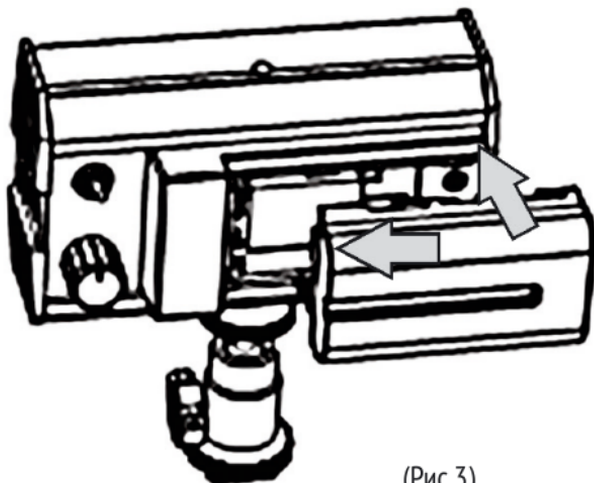
2.Установите на прибор шаровую голову (9, рис.1), зафиксируйте, затянув верхнюю стопорную шайбу (8А, рис.1) затем, ослабив нижнюю стопорную шайбу (8Б, рис.1) установите его на «горячий башмак» камеры и зафиксируйте, затянув нижнюю стопорную шайбу (8Б, рис.1).

3.Для установки на стойку, установите на прибор шаровую голову (9, рис.1), зафиксируйте, затянув верхнюю стопорную шайбу (8А, рис.1) затем, установите прибор на стойку с крепежным адаптером ¼”.

4.Отрегулируйте правильное положение осветителя, ослабив фиксатор положения шаровой головы (10, рис.1), затем затяните фиксатор.

5.В зависимости от места проведения съемки и поставленной задачи подключите осветитель к сети питания используя адаптер 9В/2,5А (11, рис.2) или установите аккумулятор (7, рис.1) на базу (6, рис.1) как показано на рисунке 3.

6.Осветитель можно выключить, нажав на вкл/выкл питания (1, рис.1).



(Рис.3)

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Установите аккумулятор на зарядное устройство (12, рис. 2).
2. Подключите кабель питания (12.1, рис.2) к разъему (12.2, рис.2) или автомобильный адаптер питания (12.4, рис. 2) к разъему (12.3, рис.2).
3. Подключите штепсельную вилку к розетке переменного тока, а в автомобиле – в гнездо прикуривателя. Индикатор заряда аккумулятора (12.5, рис. 2) загорится красным.
4. По окончании зарядки индикатор заряда аккумулятора (12.5, рис.2) загорится зеленым, зарядное устройство можно отключить от сети питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LuxMan 128 LED	LuxMan 256 LED
Мощность, Вт	8	16
Количество светодиодов, шт	128	256
Диаметр светодиода, мм	5	
Регулировка мощности, %	10-100, плавная	
Цветовая температура, К	5500/3200 (фильтр)	
Освещение, лм	900	1800
Индекс цветопередачи CRI	>90	
Угол освещения, град.	90	
Ресурс светодиодов, часов	~50000	
Аккумулятор	типа Sony NP-F 2100мА•ч 7,2В, литий-ионный	типа Sony NP-F 6000 мА•ч 7,2В, литий-ионный
Питание от сети, В	220 50Гц	
Материал корпуса	алюминиевый сплав	
Габаритные размеры, мм	70x120x46	70x229x43
Масса (без аккумулятора), г	181	361



Произведено в КНР.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться
в ООО «Наблюдательные приборы» по адресу:
197101 г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, 10,
тел.: +7 (812) 233-49-05

www.gbvideo.ru