



## СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ с пультом ДУ GRIFON LED PL35

Инструкция по эксплуатации



Автономный светодиодный осветитель **GRIFON LED PL35** предназначен для любых типов фото или видеокамер. Технология LED осветителя предусматривает полное отсутствие мерцания света при фото- и видеосъемке в студии и на выезде. Конструкция изделия обеспечивают высокий уровень светового заполнения. Осветитель работает от электросети и от батарей. Функции регулировки яркости и цветовой температуры позволяет настраивать нужную вам мощность и теплоту освещения. Пульт дистанционного управления делает вашу съемку более комфортной.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Перед началом работы проверьте устойчивость установки осветителя на стойке.

Никогда не эксплуатируйте осветитель с разбитыми диодами.

Никогда не очищайте пятна и следы от пальцев растворителем, бензином и прочими чистящими средствами. Протирайте его только влажной салфеткой.

После использования убедитесь, что осветитель отключен.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ



- 1/ Корпус осветителя
- 2/ Батарейный отсек для двух батарей Sony (в комплект не входят)
- 3/ Дисковый регулятор яркости с функцией ВКЛ./ВЫКЛ.
- 4/ Дисковый регулятор цветовой температуры
- 5/ Розетка электропитания
- 6/ Винт регулировки угла наклона осветителя 120°
- 7/ Кронштейн на стойку с винтом

- КОМПЛЕКТАЦИЯ**
- 1/ Осветительный прибор
  - 2/ Блок питания с электропроводом
  - 3/ Пульт дистанционного управления
  - 4/ Инструкция по эксплуатации

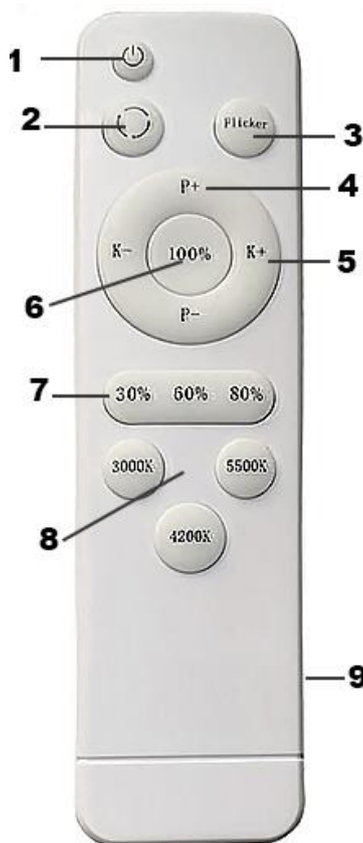
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель осветителя	<b>PL35</b>
Цветовая температура	2700-5500k
Световой поток	3000lm
Рабочее напряжение	100V~240V 50-60Hz
Количество светодиодов	228 шт
Мощность	35W
CRI	>=90
Регулировка силы света	1%-100%
Размеры	22*30*1.5 см
Вес	0,618 кг

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ** Закрепите кронштейн (7) осветителя на стойке, плотно зажав его винтом. Отрегулируйте угол наклона и крепко закрутите винт (6).

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ** Подсоедините провод блока питания к розетке электропитания (5) и поверните дисковый регулятор **ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)** (3) вправо. Осветитель включится. Поворотом налево осветитель выключается. При использовании пульта ДУ сначала надо сначала включить осветитель с помощью дискового регулятора яркости (3). Выключить осветитель можно пультом, но по окончании работы нужно всё равно выключить осветитель дисковым регулятором (3).

Дисковый регулятор подсветки (3) управляет яркостью осветителя для создания различных типов освещения. Поворачивайте ручку регулировки медленно при выборе мощности освещения. Цветовую температуру можно отладить дисковым регулятором (4). Пульт управления имеет свои кнопки регулировки яркости и цветовой температуры для удобства работы и экономии времени. **Режим мерцания можно включить только пультом.**



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- 1/ Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
- 2/ Изменения цветовой температуры: белый – желтый – солнечный свет
- 3/ Режим мигания **Flicker**
- 4/ Яркость + / -
- 5/ Цветовая температура + / -
- 6/ Яркость 100%
- 7/ Яркость 30%, 60% и 90%
- 8/ Цветовая температура 3000К, 4200К и 5500К
- 9/ Батарейный отсек на обратной стороне корпуса

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Напряжение: 3V  
 Питание: 2 ААА батарейки (в комплект не входят)  
 инфракрасное излучение  
 Габариты (ШхГхД): 4 \*2\* 5 см  
 Вес без батареек: 32 г

## БЛОК ПИТАНИЯ

Напряжение: 100-240V 50-60Hz  
 Мощность исходящая: 12V -5A

## БАТАРЕИ SONY NP-770, NP-970 или их аналоги- 2 шт. (в комплект не входят).

Осветитель может работать как от сети, так и от батарей.  
 Две батареи устанавливаются в батарейный отсек (2) осветителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Немедленно выключите осветитель, если заметили, что он работает неправильно, а освещение - нетипично.

Не эксплуатируйте осветитель, если он падал или поврежден. Не оставляйте и не храните осветитель при температуре воздуха выше 40°C и под воздействием прямых солнечных лучей, это может повредить электронные компоненты и привести к пожару.

Не используйте осветитель в условиях повышенной влажности (более 85%), дождя, а также высоких температур. Никогда не дотрагивайтесь до осветителя мокрыми руками, это может привести к удару электротоком или возгоранию.

Храните осветитель вне досягаемости детей. В случае проглатывания ребенком какой-либо части устройства, немедленно обратитесь к врачу

Не допускайте внезапных ударов и регулярно очищайте осветитель от пыли.

Перед тем как вытащить провод из розетки выключите осветитель.

Текущий уход и профилактические работы производите только при выключенном осветителе.

Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию устройства

## Правила и условия, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации:

1. Храните в сухом, прохладном месте с хорошей вентиляцией. Не допускать попадания влаги.
2. Транспортировка допускается любым видом транспорта при условиях защиты от механических повреждений, от попадания и воздействия влаги.
3. Утилизация приборов производится в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

Изготовитель: NINGBO E-REISE PHOTOGRAPHIC EQUIPMENT CO., LTD

Адрес: 1-2F, Building 2, 58 Feng Qi Road, Yinzhou, Ningbo, China

Импортер-поставщик и уполномоченная организация по принятию претензий от покупателей по качеству: ООО "ФОТОН"

Юр адрес: 109559, РОССИЯ, г. Москва, Белореченская ул., д. 29-83 Телефон: +7 903 700-88-66

**ГАБАРИТЫ** упаковки 37,5\*23\*8 см

**ВЕС** Нетто 0,900 кг, Брутто 1,135 кг

Сделано в Китае

Дата изготовления:

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

Гарантия 12 месяцев. Срок эксплуатации 5 лет.

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_ г. ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_  
 М.П.

