

# Руководство по эксплуатации

---

Кольцевая лампа  
RL-2

finePower

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

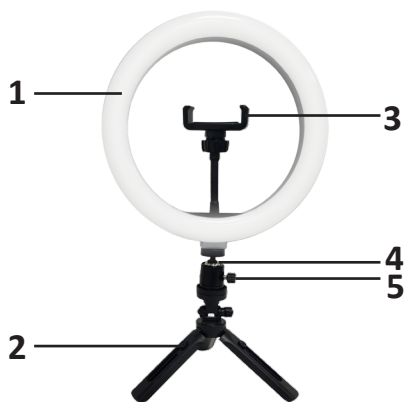
## Назначение устройства

Кольцевая лампа предназначена для освещения пространства во время фото- и видеосъемки.

## Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только по назначению.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
- Не подвергайте данное устройство длительному воздействию экстремальных температур и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, обратитесь в сервисный центр.

## Схема устройства



## Пульт управления



1. Кольцевая лампа.
2. Настольный штатив.
3. Держатель для смартфона.
4. Шаровая головка.
5. Винт регулировки угла наклона.
6. Кнопка увеличения яркости.
7. Кнопка переключения температуры света.
8. Кнопка уменьшения яркости.
9. Кнопка питания.

## **Инструкция по эксплуатации**

1. Аккуратно достаньте лампу и все ее элементы.
2. Прикрутите шаровую головку к лампе, расположите лампу под нужным углом и затяните винт регулировки угла наклона.
3. Установите конструкцию на штатив.
4. Разместите устройство на стабильной поверхности.
5. Присоедините гибкое крепление держателя для смартфона к лампе.
6. Подключите лампу к USB порту устройства-источника питания с помощью USB кабеля.
7. Вставьте смартфон в держатель.
8. Включите устройство, нажав кнопку питания на пульте управления. Выберите тип света и отрегулируйте уровень яркости с помощью соответствующих кнопок. По окончании использования выключите устройство, нажав кнопку питания на пульте управления.

## **Технические характеристики**

- Модель: RL-2.
- Торговая марка: FinePower.
- Количество светодиодов: 120 шт.
- Световой поток: 1000 лм.
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6000 К.
- Индекс цветопередачи: > 80.
- Мощность: 10 Вт.
- Питание: USB 5 В.
- Материал: АБС-пластик.
- Длина кабеля: 2 м.

# Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила сборки устройства описаны в разделе «Инструкция по эксплуатации» данного руководства.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Гуанчжоу Нэбьюлоса Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 301, зд. D, №7, 3-я улица Цзинье, научный городок, зона высоких технологий и промышленного развития, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Guangzhou Nebulosa Technology Co., Ltd.

Room 301, Building D, NO.7, 3rd Jingye Street, Science City, High-Tech Industrial Development Zone, Guangzhou, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «Восток Центр».

690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.

**Адрес электронной почты:** [vostokcentr@mail.dlogistix.com](mailto:vostokcentr@mail.dlogistix.com)

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** [atlas.llc@mail.dlogistix.com](mailto:atlas.llc@mail.dlogistix.com)

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.8



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



finePower