

# aceline

Руководство  
по эксплуатации

---

Светильник декоративный,  
ночник  
NL-C1

# 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.

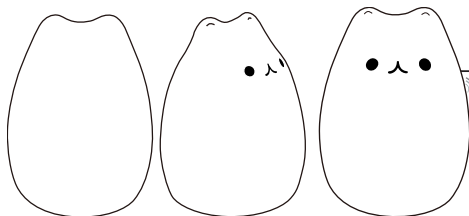
## Назначение устройства

Светильник декоративный, ночник предназначен для освещения пространства в темное время суток.

## Меры предосторожности

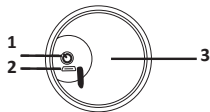
- Убедитесь, что напряжение местной электрической сети соответствует указанному в технических характеристиках устройства.
- Используйте данное устройство только по назначению.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
- Не вскрывайте и не разбирайте устройство самостоятельно. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- 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.
- Отключая устройство от сети, держитесь за изолированную вилку, а не за шнур.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Схема устройства



Переключение хлопком:

1. Теплый белый свет.
2. Градиентная смена цвета.
3. Выключение устройства.



1. Кнопка питания.
2. Порт зарядки Type-C.
3. 8 встроенных светодиодов.

## Инструкция по эксплуатации

1. Полностью зарядите устройство перед первым использованием. Время полной зарядки составляет около 3,5 часов. Во время зарядки мигает красный индикатор. После полной зарядки индикатор горит красным непрерывно. При полном заряде устройства его время работы составит около 9 часов в режиме теплого света и 10 часов в режиме смены цветов.
2. Нажмите кнопку питания, светильник загорится теплым светом. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выключить устройство.
3. Переключение режимов хлопком: после включения устройства светильник будет гореть теплым светом. Если вы хлопните по светильнику, он начнет плавно переключать цвета каждые три секунды. После следующего хлопка устройство будет гореть тем цветом, которого вы коснулись. Еще одно хлопком выключит светильник.
4. Если устройство было выключено хлопком, потребляется ток покоя. Если устройство не использовалось долгое время, выключите его с помощью кнопки питания во избежание повреждения аккумулятора.
5. Отключайте устройство от сети питания после зарядки.

# Технические характеристики

- Модель: NL-C1.
- Торговая марка: Aceline.
- Мощность: 0,4 Вт.
- Параметры питания: 0,5 А = 5 В.
- Количество режимов работы: 3.
- Цвета свечения: теплый белый, красный/фиолетовый/голубой/зеленый/желтый.
- Время автономной работы: 530 мин.
- Параметры аккумулятора:
  - Тип: 18650 Li-ion.
  - Емкость: 1200 мА·ч.
- Длина кабеля: 76 см.
- Размеры (Д×Ш×В): 122 × 122 × 153 мм.
- Вес: 0,204 кг.
- Материал: силикон.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- USB-кабель.
- Руководство по эксплуатации.

## Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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 действующим местным законодательством.
- 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. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

# Дополнительная информация

**Изготовитель:** Гуанчжоу Нэбьюлоса Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
Каб. 301, зд. D, 3-я улица Цзинье 7, научный городок, зона развития промышленности и высоких технологий, 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, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

**EAC**



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.3

# 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.



**aceline**