

Производитель: ZHONGSHAN SILK IMP. & EXP. GROUP CO., LTD.

Адрес: No.245 Huanshi Dadao Xi, Nansha district, Guangzhou, Китай

Импортер в Республику Беларусь:

Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк»,
Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45, офис 203.
тел. +375 (33) 300 13 14 info@neolink.by

Сервисный центр: Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк»,
Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45,
тел. +375 (33) 300 13 16

Сделано в Китае.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы: 3 года.

Гарантия 12 месяцев.

Использовать только по назначению.

Не разбирайте устройство.

Гарантийный талон

Наименование товара: _____

Дата продажи: _____

м.п.



Ночник EVOLUTION 1001 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием устройства

Комплект поставки:

Ночник - 1 шт

Кабель USB для подзарядки аккумулятора - 1 шт

Руководство пользователя - 1 шт

Характеристики:

Описание: светодиодный ночник с сенсорной кнопкой

Мощность: 1,6 Вт

Питание: 5 В / 1 А

Батарея: 3,7 В, 1200 мАч

Время зарядки 2-3 часа

Размер / Вес: (Ф 90° * 118) мм / 185 г

Зарядный порт: Micro USB

Максимальное время освещения до 24 часов

Зарядка

Подключите устройство и адаптер питания с помощью USB - кабеля для зарядки (зарядите устройство с помощью адаптера питания постоянного тока 5 В), подключите и зарядите.

Индикатор зарядки загорается при зарядке и гаснет при полной зарядке.

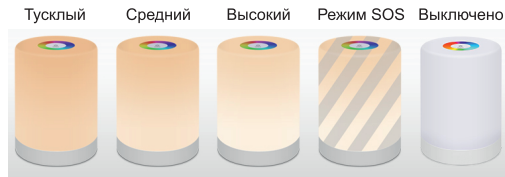
Включение / выключение питания

Переключите тумблер, расположенный на нижней стороне ночника, в положение «ON» для включения, устройство будет включено.

Переключите в положение «OFF», устройство будет выключено.

Использование лампы:

Чтобы выбрать режим освещения, просто нажмите верхнюю сенсорную кнопку «MODE». Есть следующие режимы освещения: тусклый, средний и высокий уровень яркости, режим SOS, режим RGB.



Цветовой режим: прикоснитесь к цветовому кольцу в режиме RGB чтобы изменить цвета, как указано справа:



Область применения

Данный прибор предназначен для бытового применения внутри помещений для освещения. Используйте при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Меры предосторожности

1. Не допускайте попадания воды на устройство. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
2. Не роняйте и не ударяйте этот продукт.
3. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте изделие в частном порядке.
4. Разборка этого продукта приведет к аннулированию гарантии.
5. При очистки и обслуживании устройства отключите прибор от сети питания.
6. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
7. Не используйте аксессуары, произведенные другими производителями или не рекомендованные фирмой-производителем.

Действия в случае обнаружения неисправностей

В случае обнаружения неисправностей в работе устройства, незамедлительно обратитесь в отдел обслуживания, гарантийный отдел или аналогичное отделение, чтобы избежать опасности. Устранение неисправностей в работе устройства должны производить квалифицированные специалисты в специальном отделе, уполномоченными изготовителем. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно!

Хранение, транспортировка, реализация

Хранение, транспортировка и реализация должны осуществляться в упаковке производителя при температуре воздуха от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % с защитой устройства от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Хранить в недоступном для детей месте. Не храните прибор вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов). При длительном хранении заряжайте аккумулятор не менее одного раза в три месяца.

Утилизация

Следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

