

rombica

Портативный
силиконовый
светодиодный
ночник

LED Panda ID: DL-A018
LED Dino ID: DL-A019

Руководство
пользователя

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

Ответственность за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности несет потребитель

ДИЗАЙН КОРПУСА

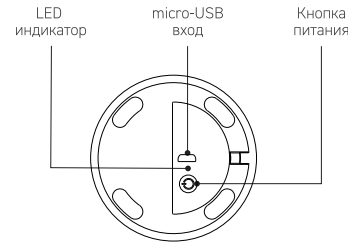


Panda



Dino

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Panda	Dino
Вход	5В/1А	5В/1А
Материал корпуса	Силикон	Силикон
Тип встроенного аккумулятора	Литий-ионный Li-Ion	Литий-ионный Li-Ion
Емкость аккумулятора	1200 мАч /4,44 Втч	1200 мАч /4,44 Втч
Макс. мощность светодиодов	1,0Вт (Белый свет) 1,5Вт (Цветной свет)	1,0Вт (Белый свет) 1,5Вт (Цветной свет)
Время работы*	до 10 ч. (Белый свет) до 9 ч. (Цветной свет)	до 10 ч. (Белый свет) до 9 ч. (Цветной свет)
Срок службы светодиодов	≥ 30 000 часов	≥ 30 000 часов
Габариты	106×112×136 мм	146×97×152 мм

* по мере разрядки встроенного аккумулятора яркость может падать. Максимальная яркость достигается при полностью заряженном аккумуляторе

ЗАРЯДКА НОЧНИКА

- Выключите ночник.
- Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу ночника, Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разьему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит).
- LED индикатор будет гореть красным цветом в процессе зарядки, Когда LED индикатор загорится зеленым цветом – зарядка окончена.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОЧНИКА

Включить/Выключить
Нажмите кнопку питания.

Переключение режимов работы
Режим №1 активируется после включения устройства. Постукивание по корпусу приводит к цикличной смене режимов работы.

Режимы работы:

- Ночник непрерывно горит белым цветом.
- Градиентная смена цветов.
- Ночник непрерывно горит тем цветом, который был в момент переключения с Режима №2 на Режим №3.
- Выключение светодиодов.



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светодиодный ночник.
- Micro-USB кабель.
- Руководство пользователя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор устройства перед первым использованием в течение 12 часов. Требуется 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
- Перед подзарядкой встроенного аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5 В. Рекомендуемые характеристики зарядного устройства 5В/1000мА.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, разряджайте и заряжайте его один раз в месяц.
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
- Перед зарядкой устройства убедитесь, что вы используете кабель USB – micro-USB, использование несовместимого кабеля может привести к повреждению устройства.
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- Не храните и не используйте устройство рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка устройства может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С.
- Не подвергайте устройство сильным ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
- Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Не касайтесь и не облизывают устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем, не допускайте соприкосновения контактов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание и привести к нарушению работы устройства.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Назначение товара: декоративный силиконовый светодиодный ночник. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Не является игрушкой.

Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

Адрес пр-ва: «Атхоум Индастриес Ко., Лтд», Китай, 315000, НуюХуа индустриал парк, Шуанг Тоу Таун, Вухуа МейЗхоу сити, Гуандонг Провинс.

Импортер: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к. 1. info@di-house.ru Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР. Разработка и дизайн: Сингапур. Произведено: Китай. info@rombica.ru Техническая поддержка support@rombica.ru

Товар сертифицирован и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 и ТР ТС 020/2011.

ЕАС

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
- Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРОК ГАРАНТИИ НА АККУМУЛЯТОР – 6 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 12 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Информацию по работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru Полный список адресов технических центров Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие	
Модель	
Дата продажи	
Серийный номер	
Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)	
ФИО Покупателя, подпись	

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент