

rombica

Фонарь аккумуляторный

LED Glow

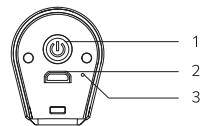
ID: FL-002

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



1. Кнопка
2. USB порт
3. Индикатор питания

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПИТАНИЕ

Порт питания: micro-USB 5B / 1A
Встроенный аккумулятор: 4000 мАч / 3,7 В
Класс электробезопасности: III

LED СВЕТОДИОД

Цветовая температура (белый свет): 6000 К
Режим работы / Световой поток /
Время работы от одного заряда:
- Максимальная яркость / до 440 люмен /
до 6,5 часов
- Средняя яркость / до 180 люмен / до 18 часов
- Мягкий свет / до 44 люмен / до 55 часов
- Ночник / до 2 люмен / до 200 часов
- Мерцание (красный свет, тип 1) / до 300 люмен /
до 20 часов
- Мерцание (красный свет, тип 2) / до 300 люмен /
до 30 часов
- Мерцание (красный свет, тип 3) / до 300 люмен /
до 25 часов
Срок службы светодиода: ≥ 30000
Индекс цветопередачи: ≥ 80 Ra

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фонарь аккумуляторный, USB кабель,
руководство пользователя.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор изделия в течение примерно 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Вставьте комплектный кабель в micro-USB порт (2) устройства. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB порту персонального компьютера или зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Индикатор питания (3) начнет мигать синим цветом.
2. По окончании зарядки индикатор питания (3) перестает мигать. Выньте кабель из USB порта устройства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Устройство поддерживает 7 режимов работы: постоянный свет (средняя яркость), постоянный свет (максимальная яркость), постоянный свет (мягкий свет), постоянный свет (ночник), мерцание (красный свет, тип 1), мерцание (красный свет, тип 2), мерцание (красный свет, тип 3).
Последовательное короткое нажатие на кнопку (1) приводит к циклическому переключению режимов работы: постоянный свет (средняя яркость) -> постоянный свет (максимальная яркость) -> постоянный свет (мягкий свет) -> постоянный свет (ночник) -> отключение.
Последовательное длинное нажатие на кнопку (1) приводит к циклическому переключению режимов работы: Мерцание (красный свет, тип 1) -> Мерцание (красный свет, тип 2) -> Мерцание (красный свет, тип 3). Питание отключается коротким нажатием на кнопку (1).

ИНСТРУКЦИИ

ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор устройства перед первым использованием в течение примерно 6 часов. Требуется 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой встроенного аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5 В. Рекомендуемые характеристики зарядного устройства 5В/1А.
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, разряжайте и заряжайте его один раз в месяц.
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
5. 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.
6. 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.

7. Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
8. Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.
9. Не кусайте и не облизывайте 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.
10. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем, не допускайте соприкосновения контактов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание и привести к нарушению работы устройства.
11. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
12. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
13. 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Назначение товара: фонарь аккумуляторный портативный. Используется для освещения. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. 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: «Шэньчжэнь Грандор Электроник Ко., Лтд», Блок А, ЖэньЧанГда Технологичи Парк, Джианан Родд, Фуэнь, район Баоань, Шэньчжэнь, 518000, Китай.
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 в Китае. info@rombica.ru
Техническая поддержка — support@rombica.ru
Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И
ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, произведенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежность, входящую в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же 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 некачественного 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, высокой или низкой температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умалчиваний 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 / ДАТА 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 18 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, соответствующие. 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, приведен на сайте: www.rombica.ru

Изделие

Модель

Дата продажи

Серийный номер

Печать продавца

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