

## 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

---

силиконовый светодиодный ночник

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таймер выключения: есть (на 30 минут)

Вход: 5В / 1А

Материал корпуса: Силикон

Тип встроенного аккумулятора: Литий-ионный (Li-Ion)

Ёмкость аккумулятора: 1200 мАч / 4.44 Втч

Срок службы светодиодов: до 30 000 часов

Время работы: до 6 ч (максимальная яркость)

до 8 ч (минимальная яркость)

Максимальная мощность светодиодов: до 0.8 Вт

Габариты: 215 × 100 × 62 мм



## ЗАРЯДКА НОЧНИКА

Выключите ночник и подключите комплектный USB кабель к зарядному входу ночника. Другой конец USB кабеля подсоедините к USB разъему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Включить / Выключить: переведите кнопку в положение ON.

Переключение режимов работы осуществляется путём постукивания по корпусу изделия.

Всего у изделия есть три режима работы: минимальный свет, средний свет, максимальный свет.

Также у устройства есть режим отключения по таймеру. В этом режиме устройство автоматически отключается по прошествии 30ти минут

Для активации данного режима переведите кнопку в положение 30.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор устройства перед первым использованием в течение 12 часов. Требуется 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой встроенного аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В.  
Рекомендуемые характеристики зарядного устройства 5В/500мА.
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. Перед зарядкой устройства убедитесь, что вы используете кабель USB – micro-USB, использование несовместимого кабеля может привести к повреждению устройства.
6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
7. 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.
8. 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.
9. Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
10. Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.
11. 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.

12. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем, не допускайте соприкосновения контактов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание и привести к нарушению работы устройства.
13. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
14. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
15. 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.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светодиодный ночник
2. Micro-USB кабель
3. Руководство пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

