

RU Руководство по эксплуатации WL3006



Спасибо за выбор продукции **TAKENOW**. Надеемся, что данное руководство поможет Вам наилучшим образом использовать устройство.
Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света	прожектор - сверх-яркий светодиод COB фонарик - сверх-яркий светодиод SMD
Световой поток	60-700 люмен прожектора(с мин. до макс.) ≤120 люмен фонарика
Время работы	16-2 часа прожектора ≤9 часа - фонарика
Аккумулятор	Li-Ion 3,7V, 2600mAh, 9.62Wh
Время зарядки	≤4 ч
Разъем питания	DC 5V 1A
Степень защиты	IP54, IK07
Рабочая температура	от -10°C до +40°C

ВНИМАНИЕ

- Не открывайте устройство самостоятельно.
- Не смотрите непосредственно на источник света, можете повредить зрение!
- Не используйте устройство под прямыми солнечными лучами и при экстремальных температурах.
- Используйте устройство при температуре от -10°C до +40°C.
- Держите подальше от детей. Следите за детьми, чтобы они не играли с устройством.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЗАРЯДКА

- WL3006 работает следующим образом
 - При первом нажатии на выключатель фонарик включается.
 - При повторном нажатии(≥0.5 секунта) на выключатель прожектор включается. Можно регулировать уровень яркости через вращение выключателя.
 - При третьем нажатии(≥0.5 секунта) прожектор фонарь выключится.
- Для зарядки выключите фонарь, подключите к USB и зарядке.
- Индикатор батареи в процессе зарядки будет мерцать.
- По завершении зарядки индикатор перестанет мерцать и загорится ровным светом.
- Если индикатор не загорелся, снимите устройство с базы и поставьте заново.
- Всегда используйте зарядные устройства, рекомендованные **TAKENOW**. Использование других устройств может привести к возгоранию и порче фонаря.
- Перед первым использованием фонаря поставьте его на зарядку на 4-5 часов.
- Если фонарь не использовался длительное время, его надо полностью зарядить.

❗ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте устройство, если корпус, штепсель или кабель повреждены. Обратитесь к ближайшему уполномоченному специалисту!
- Не вскрывайте! Ремонт и замена аккумуляторной батареи могут выполняться только электриком.
- Чистить устройство можно только в выключенном состоянии, при отключении от источников питания.
- В случае короткого замыкания ремонт устройства может быть выполнен только уполномоченными и подготовленными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в ближайший авторизованный сервис.
- Не допускайте перегрева аккумулятора (например, от интенсивного солнечного света), защищайте от огня, воды и влаги. Может взорваться.
- Если аккумулятор поврежден или используется не правильно, может протечь жидкость. Избегайте контакта, т.к. соприкосновение с кожей приведет к воспалению или ожогу. Если Вы случайно соприкоснулись с этой жидкостью, промойте поврежденный участок кожи водой. Если жидкость попадет в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При работе лампы не допускайте соприкосновения рабочей поверхности с другими материалами.

🌍 ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Устройство ни в коем случае нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.
- Для утилизации устройства передайте его в специализированный центр или в общественные коммунальные службы. Руководствуйтесь действующими нормативными актами. В случае сомнений свяжитесь с центром утилизации отходов. Утилизируйте упаковочные материалы в



экологически безопасные хранилища. Аккумуляторы не должны утилизироваться с бытовыми отходами. Верните использованные аккумуляторы дилеру или передайте их в центры приема аккумуляторов.

✓ ГАРАНТИЯ

- Устройство имеет гарантию 2 года, которая распространяется на заводские дефекты и материалы. Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением руководства по эксплуатации.
- С учетом технических сбоев, мы не несем ответственности за ошибки при наборе текста.