

INGCO

Аккумуляторная рабочая лампа Li-Ion

EN Lithium-Ion Work Lamp



CWLI2002



Русский.....Стр 2-8







1. Покрытие рукоятки
2. Рукоятка
3. Регулировочная гайка
4. Крюк
5. Резиновая прокладка
6. Консоль
7. Передний корпус
8. Переключатель ВКЛ / ВЫКЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CWLI2002
Напряжение аккумулятора:	20В — — — — -Макс*
Параметры напряжения зарядного устройства:	100-240В ~ 50/60Гц
Люмен	Высокий ЛМ:1500 Визкий ЛМ:750

* Напряжение измеряется без нагрузки. Начальное напряжение батареи достигает максимума 20В.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

⚠ Внимание: Этот продукт может содержать свинец, фталат или другие химические вещества, известные в штате Калифорния, чтобы вызвать рак, врожденные дефекты и другие репродуктивные повреждения. Вымойте ваши руки после использования.

Предупреждения по технике безопасности для рабочей лампы.

Внимание! Перед использованием данного изделия, прочитайте, изучите и следуйте всем правилам техники безопасности и инструкциям по эксплуатации, приведенным в данном руководстве.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Внимание: Обязательно прочитайте и поймите все инструкции в этом руководстве перед использованием этой портативной рабочей лампы. Несоблюдение всех инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

1. Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Изучите его применение и ограничения, а также конкретные потенциальные опасности, связанные с этой рабочей лампой.
2. Используйте только рекомендованный аккумулятор и зарядное устройство. Любая попытка использовать другой аккумулятор может привести к взрыву, пожару или травме.
3. Перед заменой лампы или выполнением любого регламентного обслуживания или очистки, извлеките аккумуляторную батарею из рабочей лампы.
4. Дайте рабочей лампе остыть в течение нескольких минут после использования, прежде чем менять лампочку.
5. Не разбирайте рабочую лампу.
6. Не устанавливайте рабочую лампу или аккумулятор рядом с огнем или теплом. Они могут взорваться. Кроме того, не утилизируйте изношенный аккумулятор путем сжигания, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Батарея может взорваться в огне.
7. Не используйте рабочую лампу или зарядное устройство вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или в газообразной или взрывоопасной атмосфере. Внутренние искры могут воспламенить пары.
8. Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, не помещайте рабочую лампу в воду или другую жидкость. Не устанавливайте и не храните портативную рабочую лампу там, где она может упасть или быть втянута в ванну или раковину.
9. Не разрешайте детям использовать рабочую лампу без присмотра. Это не игрушка. Температура лампы может быстро нагреться после кратковременного использования. Эта температура может вызвать ожог при прикосновении.
10. Не используйте и не разрешайте использовать рабочую лампу в кровати или спальнях мешках. Линза этой портативной рабочей лампы может расплавить ткань и может привести к ожогам.

11. Держите рабочую лампу сухой, чистой и защищайте от попадания на нее масла и жира. Всегда используйте чистую ткань при очистке. Никогда не используйте тормозную жидкость, бензин, нефтепродукты или любой сильный растворитель для очистки портативной рабочей лампы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ БАТАРЕЙНОГО БЛОКА

⚠ Предупреждение: Прочитайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

1. **Предупреждение:** Риск пожара и ожогов. Не разбирайте, не нагревайте выше 100°C (212°F) и не сжигайте. Не подвергайте батарейный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры.. Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами.
2. Быстро утилизируйте использованную батарею. При утилизации вторичных элементов или батарей держите элементы или батареи различных электрохимических систем отдельно друг от друга.
3. Держите батарею в недоступном месте от детей и в оригинальной упаковке до готовности к использованию.
4. Никогда не кладите батарейки в рот. При проглатывании обратитесь к врачу или в местный токсикологический центр.
5. **Внимание:** батарея, используемая в этом устройстве, может привести к пожару или химическому ожогу при неправильном обращении. При замене батареи используйте только батареи INGC0. Использование другой батареи может привести к пожару или взрыву.
6. **Предупреждение:** Не используйте заметно поврежденный аккумулятор или прибор.
7. **Предупреждение:** Не изменяйте и не пытайтесь отремонтировать устройство или аккумулятор.
8. **Аккумулятор должен быть утилизирован путем переработки.**
9. Не допускайте короткого замыкания элемента или батареи. Не храните элементы или батареи в коробке или ящике, где они могут закоротить друг друга или быть закорочены токопроводящими материалами.
10. Не подвергайте элементы батареи или батарею механическим ударам.
11. Держите клеммы и батарею чистыми и сухими. Если клеммы аккумулятора или аккумулятора загрязнены, протрите их чистой сухой тканью.
12. Не держите вторичные элементы и батареи на зарядке, когда они не используются.
13. Сохраните оригинальную литературу по элементам и батареям для дальнейшего использования.
14. Не используйте никаких зарядных устройств, кроме специально предусмотренных для использования с оборудованием. Вторичные элементы и батареи должны быть заряжены перед использованием. Всегда используйте правильное зарядное устройство и обратитесь к инструкциям производителя или руководству по эксплуатации оборудования для получения надлежащих инструкций по зарядке.

15. Когда это возможно, извлеките аккумулятор из оборудования, когда он не используется.
16. Предотвратите непреднамеренный запуск. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключаться к батарейному блоку, поднимать или переносить прибор. Если переносите прибор с собой, то не держите палец на выключателе или питающем устройстве, чтобы не вызывать несчастные случаи.
17. Отсоедините аккумуляторную батарею от прибора перед выполнением каких-либо регулировок, замены аксессуаров или хранением прибора. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска прибора.
18. При неблагоприятных условиях жидкость может быть выброшена из аккумулятора, избегайте контакта. Если случайно произошел контакт, промойте водой. Если жидкость попала в глаза, то дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, выброшенная из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
19. Обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит поддержание безопасности прибора.

Символы используемые в данном руководстве по эксплуатации, на упаковке и на корпусе инструмента.

	Прочтите это руководство по эксплуатации перед использованием инструмента.
	Отходы электрических продуктов не следует утилизировать с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте в специально отведенных местах.
	Класс III
	Всегда утилизируйте батареи
	Не утилизируйте батарею огнем
	Не подвергайте батарею воздействию воды
	Не смотрите на работающий источник света
	Продукция прошла проверку на соответствие качества данной продукции требованиям и нормативным документам технического регламента Таможенного союза.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Примечание: Перед использованием инструмента внимательно прочитайте инструкцию.

ДЕЙСТВИЕ	Рисунок
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
Зарядка аккумуляторной батареи	Смотрите Рис.А
Установка аккумуляторной батареи	Смотрите Рис.В
Снятие аккумуляторной батареи	Смотрите Рис.С
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Запуск и остановка Чтобы установить низкое свечение, просто нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ Чтобы прекратить высокое свечение просто нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ дважды ⚠ Предупреждение! Не направляйте луч света в глаза.	Смотрите Рис.Д
⚠ Предупреждение! Убедитесь, что рабочая лампа надежно установлена, чтобы предотвратить опасность ее падения.	
Используйте крюк, чтобы подвесить рабочую лампу ⚠ Предупреждение! Не вешайте рабочую лампу на шнур питания!	Смотрите Рис.Е
Используя кронштейн, чтобы подвесить рабочую лампу.	Смотрите Рис.Ф
Регулируемая передняя часть (голова)	
Переднюю часть (голову) рабочей лампы можно установить в разные положения. Для этого ослабьте регулировочную гайку и установите голову рабочей лампы в нужное положение и затем затяните регулировочную гайку. Осторожно! Не помещайте руки или пальцы между регулируемой головкой и кронштейном при регулировке ее положения, чтобы избежать какой-либо травмы!	Смотрите Рис.Г

Важная информация об этом продукте

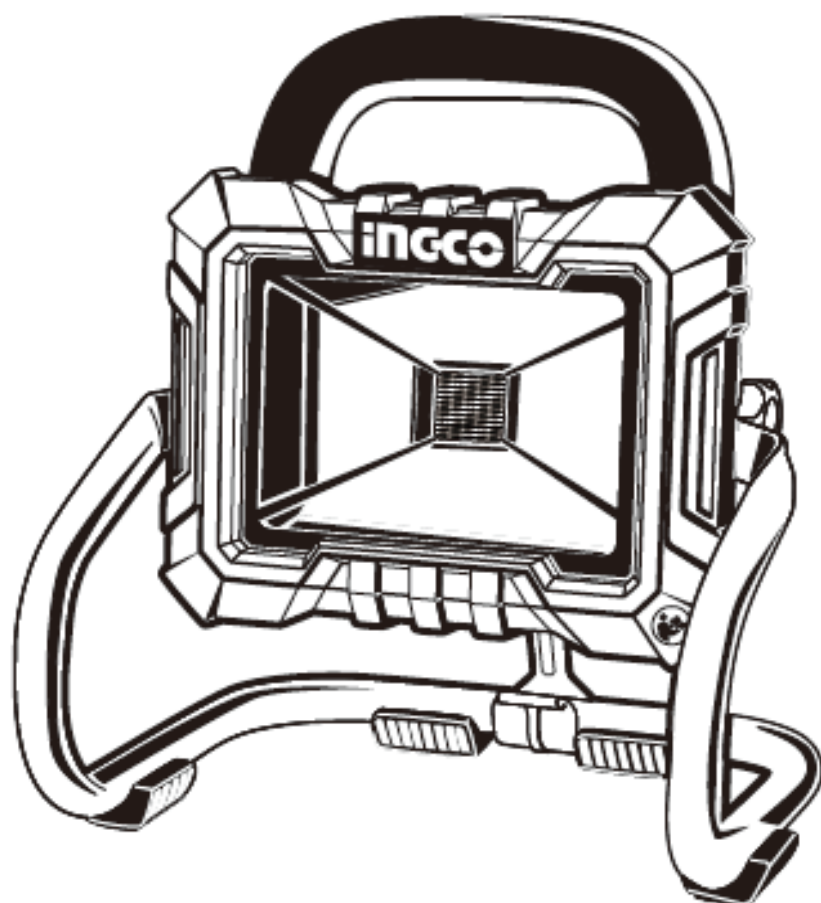
Этот продукт специально сконструирован для работы с батареями и зарядными устройствами INGCО.

Зарядное устройство (Не входит в комплект)	Батарея (Не входит в комплект)
FCLI2001	FBLI2001/ FBLI2002

Техническое обслуживание

Мы рекомендуем Вам приобрести аксессуары, перечисленные в приведенном выше списке, в том же магазине, который реализовал вам инструмент. Персонал магазина может помочь вам с рекомендациями.

ingco



INGCO TOOLS CO.,LIMITED

www.ingco.com

MADE IN CHINA

0818.V01

CWLI2002