

# INGCO

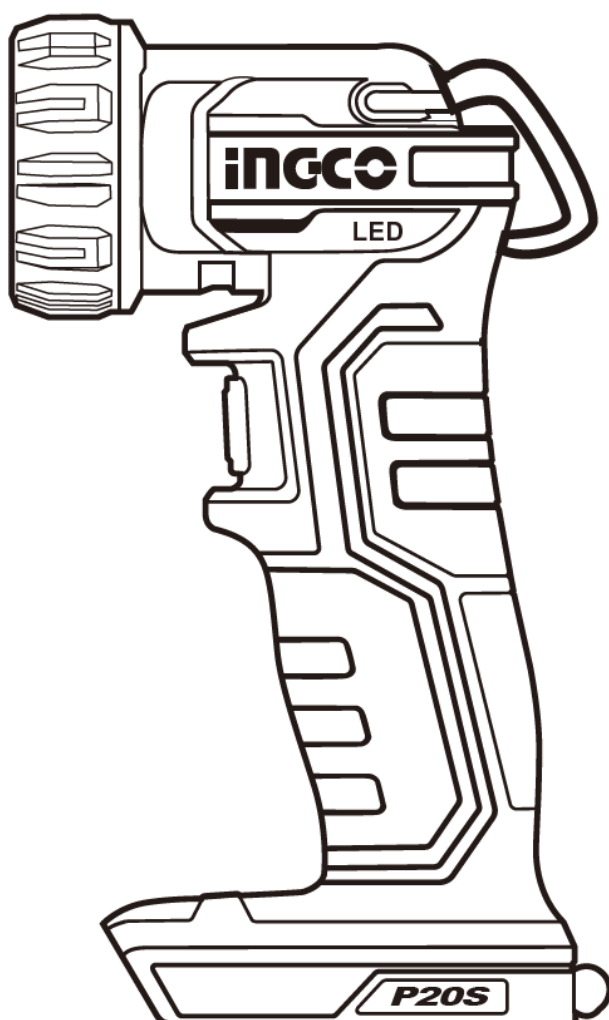
*Make The World In Your Hands*

**SUPER  
SELECT** ✓

Инструкция по применению

Аккумуляторная рабочая лампа Li-Ion

**20В**



CWLI2023

**EAC**



## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста, прочитайте эти инструкции полностью перед началом сборки.

Предупреждающие символы:

	Прочтите это руководство по эксплуатации перед использованием инструмента
	Предупреждение о безопасности. Используйте только аксессуары, рекомендуемые изготовителем
	Класс III
	Отходы электрических продуктов не следует утилизировать с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте в специально отведенных местах.
	Всегда утилизируйте батареи
	Не утилизируйте батарею огнем
	Не подвергайте батарею воздействию воды
	Всегда утилизируйте батареи
	Зарядка аккумулятора только ниже +40°C
	Продукция прошла проверку на соответствие качества данной продукции требованиям и нормативным документам технического регламента Таможенного союза.

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ****⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

С целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм при работе с электроинструментами соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

**Прочитайте все инструкции.**

1. Перед использованием батарейного картриджа прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) батарее и (3) изделии, использующем батарею.
2. Заряжайте только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батарейного блока, может создать риск возгорания при использовании с другим батарейным блоком.
3. Используйте источник питания с напряжением, указанным на паспортной табличке зарядного устройства.
4. Не пытайтесь использовать повышающий трансформатор, генератор двигателя или розетку постоянного тока.
5. После зарядки или перед попыткой технического обслуживания или чистки отключите зарядное устройство от источника питания.
6. Эта часть держателя батареи не является водонепроницаемой. Не используйте его во влажных местах. Не подвергайте его воздействию дождя или снега. Не мойте его в воде.
7. Не прикасайтесь к внутренней части головки фонаря пинцетом, металлическими инструментами и т. д.
8. В неблагоприятных условиях жидкость может быть выброшена из аккумулятора, избегайте контакта. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
9. Не закорачивайте батарейный картридж:
  - (1) Не прикасайтесь к клеммам любым проводящим материалом.
  - (2) Избегайте хранения батарейного картриджа в контейнере с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. д.
  - (3) Не подвергайте батарейный картридж воздействию воды или дождя. Короткое замыкание батареи может вызвать большой ток, перегрев, возможные ожоги и даже поломку.
10. При попадании электролита в глаза промойте их чистой водой и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
11. Будьте осторожны, чтобы не уронить или не ударить батарею.
12. Не сжигайте батарейный картридж, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумуляторная батарея может взорваться при пожаре.

**⚠ ВНИМАНИЕ:**

1. Когда инструмент не используется, всегда выключайте его и вынимайте батарею из инструмента.
2. Не храните инструмент и аккумуляторную батарею в местах, где температура может достигать или превышать 50°C
3. Не подвергайте прибор ударам при падении, ударе и т. д.
4. Не светите постоянно в глаза. Это может повредить им.
5. Не накрывайте включенный прибор тканью или коробкой и т. д. Закрытие или засорение может привести к возникновению пламени.
6. Не разбирайте зарядное устройство или аккумуляторный блок; Отнесите его квалифицированному специалисту, когда потребуется обслуживание или ремонт. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током или пожару.
7. Используйте прибор только с специально предназначенными батарейными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может привести к травмам и пожару.
8. Если время работы стало слишком коротким, немедленно прекратите работу. Это может привести к риску перегрева, возможных ожогов и даже взрыва.
9. Не используйте поврежденный аккумулятор

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### 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 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 оригинальные батареи. 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.

## **ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы электроинструмента 3 года с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска электроинструмента. Срок хранения -3 года при условии хранения в упаковке в помещении при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Критериями предельного состояния электроинструмента являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устарения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными делалами, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии:

При обнаружении неисправностей в работе оборудования, необходимо прекратить его использование и обратиться к квалифицированному специалисту, использующему только оригинальные детали. Это позволит сохранить безопасность вашего электроинструмента.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

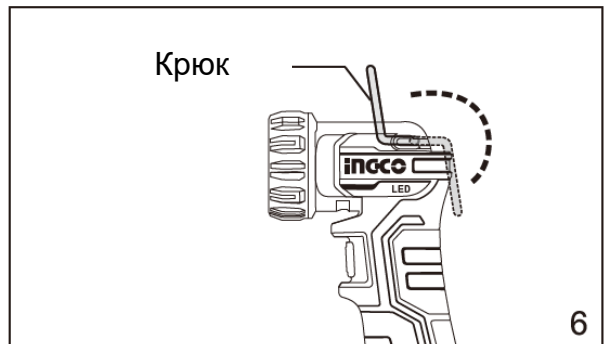
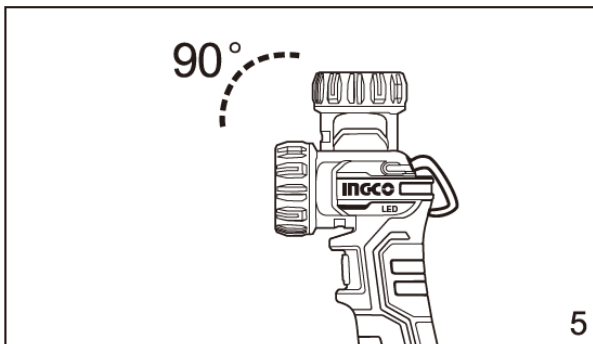
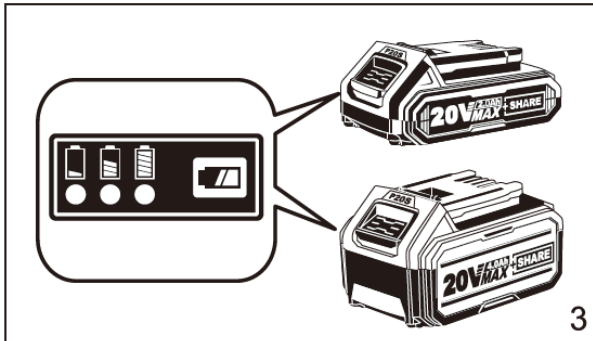
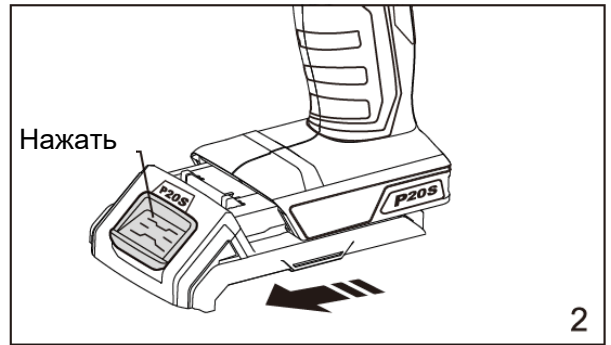
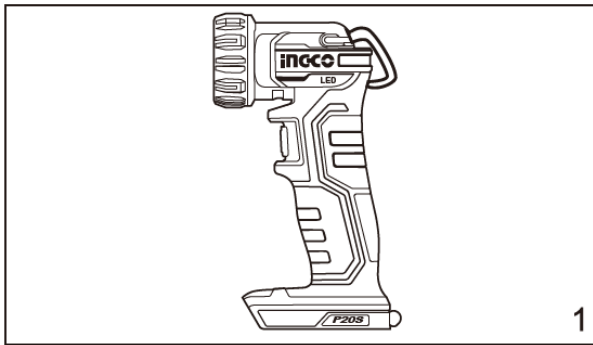
### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Хранить продукцию необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%, что соответствует условиями хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиями перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

**Срок хранения: 3 года**

**СПЕЦИФИКАЦИИ**



## СПЕЦИФИКАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Крючки удобны тем, что позволяют размещать их бессистемно.
- Срок службы переключателя превышает 10 000 включений.
- Нормальная рабочая температура -20°C~ 60°C.
- Рабочая лампа для аварийного обслуживания и ежедневных аварийных ситуаций.
- Прошел стандарт CE.

### ОПИСАНИЕ ПАРАМЕНТРОВ

- Мощность рассеяния LED: 1.5Вт
- Используйте безопасную и надежную Li-Ion батарею
- Диапазон напряжения: 15~20В
- Вес: 150гр (без аккумуля. батареи)
- Нормальная рабочая температура: -20°C ~ 60°C
- Диапазон температуры хранения: -20°C ~ 80°C
- В комплекте нет батареи и зарядного устройства

### ПАРАМЕТРЫ

FL1 Стандарт	Световой блик
 Яркость (LM)	150
 Время выполнения (часы)	15
 Расстояние луча	170 м
 Максимальная интенсивность	7150 cd
 Падение тестирование	1 м
 Водостойкость	IP20

- Приведенные выше данные были проверены на базе полностью заряженной батареи и лаборатории комнатной температуры

Тип	CWLI
Модель	CWLI2023
Напряжение аккумулятора:	20В

- В связи с нашей постоянной программой исследований и разработок приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и батарейный блок могут различаться в зависимости от страны.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА – ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

**Гарантийный срок – 12 месяцев** со дня продажи.

Срок службы изделия установлен в соответствии с действующим законодательством и составляет 3 года со дня продажи.

Владелец инструмента имеет право на бесплатный ремонт изделия в течении гарантийного срока по тем неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

В гарантийный ремонт принимается инструмент при обязательном наличии правильно оформленных документов: гарантийного талона установленного образца с правильно и полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя. Инструмент принимается только в чистом и собранном виде

#### Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: диски, ножи, сверла, буры, патроны, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы и т.п. Замена их в течение гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)
- замену корпуса электроинструмента

#### Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- отсутствие, повреждение или изменение серийного номера на инструменте или гарантийном талоне, а также при их несоответствии
- использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации
- выход из строя вследствие перегрузки (одновременный выход из строя обмоток якоря и статора или обеих обмоток статора – выявляется только при диагностике в сервисном центре)
- механические повреждения электроинструмента
- возникновение недостатков из-за действий третьих лиц, непреодолимой силы, стихийных бедствий, неблагоприятных атмосферных воздействий и/или внешних воздействий агрессивных сред и высоких температур
- естественный износ инструмента: полная или частичная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина, отработанная смазка в редукторе (см. главу «Указание по технике безопасности» в инструкции)

- порча инструмента из-за скачков напряжения в электросети
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки (см. главу «Указание по технике безопасности»)
- после попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений и смазки электроинструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей
- поломок, связанных с недостатком ухода за электроинструментом
- частично или полностью разобранный электроинструмент.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка и замена смазки) в гарантийный период является платной услугой.

Владелец электроинструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики электроинструмента в сервисном центре.

**Гарантийный талон №** \_\_\_\_\_

Наименование инструмента и модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

Подпись  
продавца \_\_\_\_\_

**Внимание! Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий к внешнему виду и качеству и комплектации товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.**

Подпись  
владельца \_\_\_\_\_

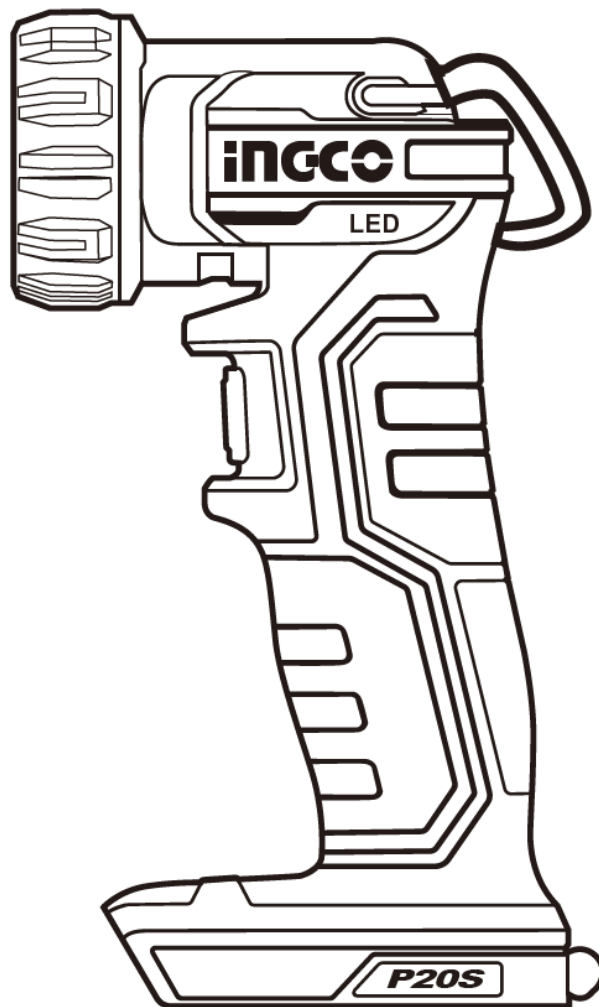
Штамп торговой организации

Изготовитель: **INGCO TOOLS. CO., LIMITED**  
Адрес: № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China

Гарантийный талон № _____	Гарантийный талон № _____	Гарантийный талон № _____
Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____
Сервисный центр _____	Сервисный центр _____	Сервисный центр _____
Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____
Подпись клиента _____	Подпись клиента _____	Подпись клиента _____

# INGCO

*Make The World In Your Hands*



[www.ingco.com](http://www.ingco.com)

MADE IN CHINA 0122.V02  
INGCO TOOLS CO., LIMITED  
No. 45 Songbei Road, Suzhou  
Industrial Park, China.