

# INGCO

Аккумуляторный клеевой пистолет Li-Ion



**S12** LITHIUM-ION


**CGGL1201**

 **ingcoglobal**

 **INGCO GLOBAL**




## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Предупреждающие символы:

	Двойная изоляция для дополнительной защиты.
	Прочтите это руководство по эксплуатации перед использованием инструмента
	Предупреждение о безопасности. Используйте только аксессуары, рекомендуемые изготовителем
	При работе с инструментом используйте защитные очки, защитные наушники и пылезащитную маску
	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 +50°C
	Продукция прошла проверку на соответствие качества данной продукции требованиям и нормативным документам технического регламента Таможенного союза.

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ:

- a) Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- b) Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- c) Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ:

- a) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. никоим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- b) Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- c) Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- d) Не допускается использовать кабель не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- e) При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.
- f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение выключателя защиты от токов повреждения снижает риск электрического поражения.

### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

- a) Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента.  
Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электроинструмента может привести к серьезным травмам.
- b) Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства – такие, как пылезащитные маски, перчатки, обуви на нескользящей подошве, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях – уменьшат опасность получения повреждений.

## **ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- c) Не допускайте непреднамеренное включение электроинструмента. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «отключено» перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее и при подъеме и переноске электроинструмента. Если при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или происходит подключение к сети (подсоединение к аккумуляторной батарее) электроинструмента, у которой выключатель находится в положении «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) Убирайте регулировочный инструмент и гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, попавший во вращающиеся части электроинструмента, может привести к травмам.
- e) Не переутомляйтесь. Сохраняйте правильную стойку и баланс тела во время работы. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Свободная одежда, ювелирные украшения, распущенные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g) Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, то обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ:**

- a) Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выполнять электроинструментом ту работу, на которую он рассчитан.
- b) Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любой электроинструмент, который не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) Отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электроинструмента перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением его на хранение. Подобные меры безопасности уменьшают риск случайного включения электроинструмента.
- d) Храните неработающий электроинструмент в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом. Электроинструмент представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.
- e) Обеспечьте техническое обслуживание электроинструмента. Проверьте электроинструмент на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструмента.
- f) Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают и ими легче управлять.
- g) Используйте электроинструмент, аксессуары, биты и т.д. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, на которые он не рассчитан, может создать опасную ситуацию.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

- a) Обслуживание вашего электроинструмента должен проводить квалифицированный специалист с использованием оригинальных запасных частей. Это позволит сохранить безопасность вашего электроинструмента.

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### **СРОК СЛУЖБЫ:**

Срок службы электроинструмента 3 года с момента даты продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска электроинструмента.

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 деталями, 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.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:**

Хранить продукцию необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%, что соответствует условиями хранения 5 по ГОСТ 15150-89. Перед помещением инструмента на хранение снимите рабочую оснастку

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 условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

**Срок хранения: 3 года**

### **УТИЛИЗАЦИЯ:**

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

Инструмент соответствует следующим техническим регламентам:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Срок хранения: 3 лет.

### **СЕРВИС**

а) Доверьте обслуживание электроинструмента квалифицированному специалисту с использованием только идентичных инструментов, чтобы обеспечить безопасность электроинструмента.


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

1. **Заряжайте изделие только зарядным устройством, указанным производителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи может создать риск возгорания при использовании с другим аккумулятором.
2. **Используйте электроинструменты только со специально предназначенными для них аккумуляторами.** Использование других аккумуляторных батарей может привести к травмам и возгоранию.
3. **Когда аккумулятор не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут подключаться от одной клеммы к другой.** Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
4. **В неблагоприятных условиях жидкость может быть выброшена из аккумулятора; избегайте контакта. Если случайно произошел контакт, промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратиться за медицинской помощью.** Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
5. **Не используйте батарейный блок или инструмент, который поврежден или модифицирован.** Поврежденные или модифицированные батареи могут проявлять непредсказуемое поведение, приводящее к пожару, взрыву или риску получения травмы.
6. **Не подвергайте батарейный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.
7. **Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции.** Неправильная зарядка или температура вне указанного диапазона может привести к повреждению аккумулятора и увеличению риска возгорания.

## Другие факторы риска

Даже при использовании электроинструмента в соответствии с указаниями невозможно устранить все остаточные факторы риска. В связи с конструкцией и дизайном электроинструмента могут возникнуть следующие опасности:

- а) Нарушение здоровья в результате вибрации, если инструмент используется в течение длительного периода времени или не надлежащим образом и надлежащем состоянии.
- б) Травмы и повреждения имущества из-за сломанных аксессуаров (рабочего инструмента), вследствие их падения.

 **Внимание!** Этот электроинструмент производит электромагнитное поле во время своей работы. Это поле может, при некоторых обстоятельствах, мешать активным или пассивным медицинским имплантатам. Чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантатами проконсультироваться со своим врачом и производителем медицинских имплантатов перед использованием этого электроинструмента.

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Предупреждение!** Не вскрывай инструмент! Имеется опасное напряжение на некоторых компонентах в корпусе изделия, контакт с ними может привести к поражению электрическим током.

- Изделие может ремонтироваться только квалифицированным сервисным персоналом.
- Изделие нельзя ни разбирать, ни менять.
- Не размещайте изделие так, чтобы оно могло упасть в воду или другую жидкость.
- Не ставьте на изделие предметы, содержащие воду, например вазу для цветов или банку из-под содовой.
- Отсоединяйте батарейный блок, когда клеевой пистолет не используется; дайте ему остыть перед хранением.
- Проверьте батарейный блок, чтобы убедиться, что он правильно подходит к клеевому пистолету.
- Клеевой пистолет - это не игрушка, не позволяйте детям пользоваться им без присмотра!
- Никогда не оставляйте клеевой пистолет без присмотра, когда он включен.
- Клеевой пистолет предназначен для использования внутри помещений; защитите его от воды и сырости.

Во избежание риска возгорания необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Будьте осторожны при использовании клеевого пистолета в помещениях с легковоспламеняющимися материалами.
- Не держите клеевой пистолет над одним и тем же местом в течение длительного времени.
- Не используйте клеевой пистолет во взрывоопасных средах.
- Имейте в виду, что тепло может попасть на легковоспламеняющийся материал, который находится вне поля зрения.
- Поместите клеевой пистолет на держатель после использования и дайте ему остыть перед хранением.

**Внимание:** Клей очень горячий во время использования. Это может привести к ожогам кожи. Немедленно промойте холодной водой.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА:	ДЕЙСТВИЯ:
При включении машины электродвигатель не работает.	Неисправен выключатель; Обрыв шнура питания или монтажных проводов, неисправность вилки шнура питания; Отсутствие контакта щеток с коллектором; Износ/повреждение щеток.	Отключить прибор от сети и к квалифицированному специалисту.  Отключить прибор от сети и к квалифицированному специалисту. Самостоятельно прибор ремонтировать категорически запрещается.
Образование кругового огня на коллекторе.	Износ щеток/Поломка щеткодержатель; Неисправность в обмотке якоря.	
При работе из вентиляционных отверстий появляется дым или запах горячей изоляции.	Неисправность в обмоток электродвигатель; Неисправность электрической части инструмента.	
Повышенный шум в редукторе.	Износ/поломка зубчатых колес или подшипников.	
При включении машины шпиндель не вращается.	Поломка редуктора.	

### Критерии предельного состояния

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ:	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА:	ДЕЙСТВИЯ:
Трещины на поверхностях несущих и корпусных деталей;	Усталостная деформация металла	При выявлении неисправности необходимо отключить прибор от сети и обратиться к квалифицированному специалисту
Повреждение питающего провода или штепсельной вилки;	Перегрузка или обрыв	
Чрезмерный износ или повреждение двигателя и механизма редукторов или совокупность признаков.	Усталостная деформация металла	

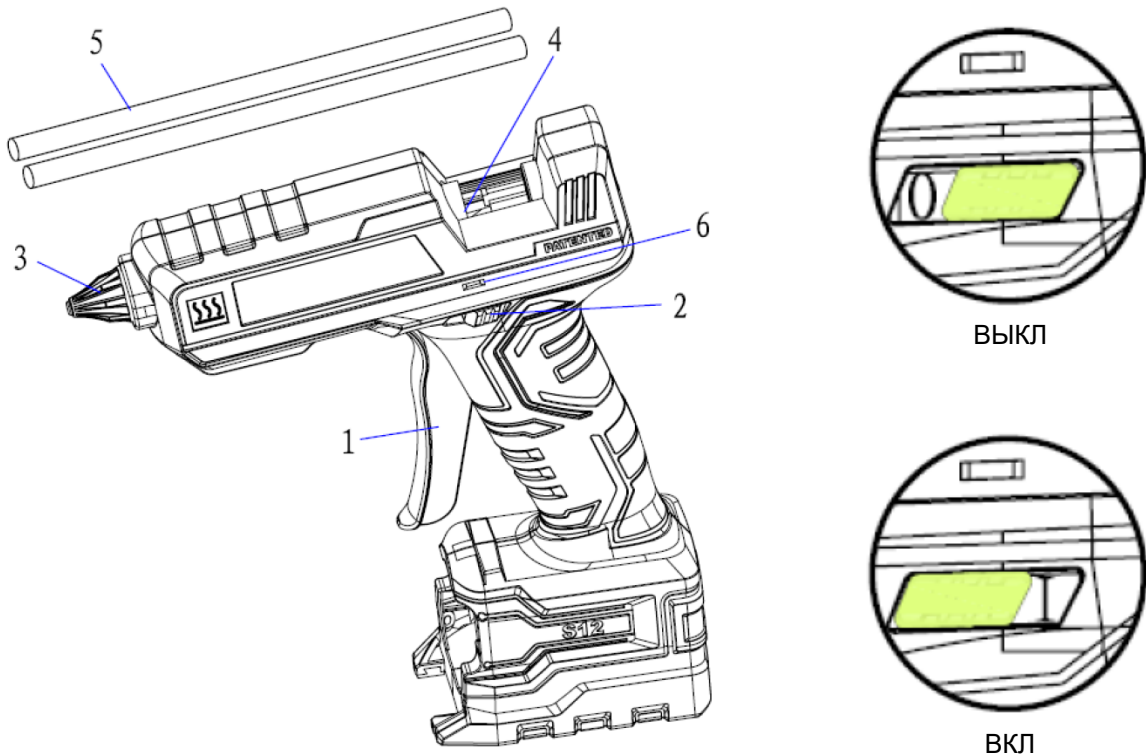
ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ:	ДЕЙСТВИЯ:
Искрение электромотора	Необходимо обратиться к квалифицированному специалисту
Появления постороннего шума	Необходимо обратиться к квалифицированному специалисту
<b>При выявлении перечисленных выше неисправностей, необходимо отключить прибор от сети и обратиться к квалифицированному специалисту.</b>	

**ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА**

<b>Тип</b>	<b>CGGLI</b>
<b>Модель</b>	<b>CGGLI1201</b>
<b>Напряжение:</b>	<b>12 В</b>
<b>Батарея и зарядное устройство</b>	<b>не включены в комплект</b>
<b>Производительность склеивания:</b>	<b>15-18 г / мин</b>

\*внешний вид, характеристики и комплектация могут быть изменены без уведомления конечного потребителя

## ОПИСАНИЕ



1. Триггерный переключатель
2. Переключатель ВКЛ/ ВЫКЛ
3. Сопло
4. Камера для клея
5. Термоклеевой стержень
6. Светодиодный индикатор ВКЛ/ ВЫКЛ

## Спецификации

### Силовой агрегат:

Объем двигателя : 4 5.8 куб. См

Максимальная мощность двигателя: 1,8 кВт

Топливо: смесь (неэтилированный бензин 40 : двухтактное масло 1)

Емкость топливного бака : 550 мл

Цепное масло: моторное масло SAE#10W-30

Емкость масляного бака : 260 мл Карбюратор: мембранный тип

Расход топлива при максимальной мощности двигателя R 5:60г / кВт.х

Скорость холостого хода: 3200/мин

Максимальная скорость с режущей насадкой: 11000 об/мин

Система подачи масла: Механический плунжерный насос с регулятором

Зубьев звездочек x тангаж : 7Тх0.375in Направляющая

Тип: нос звездочки Размер: 18 дюймов

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Установка/Извлечение батарейного блока

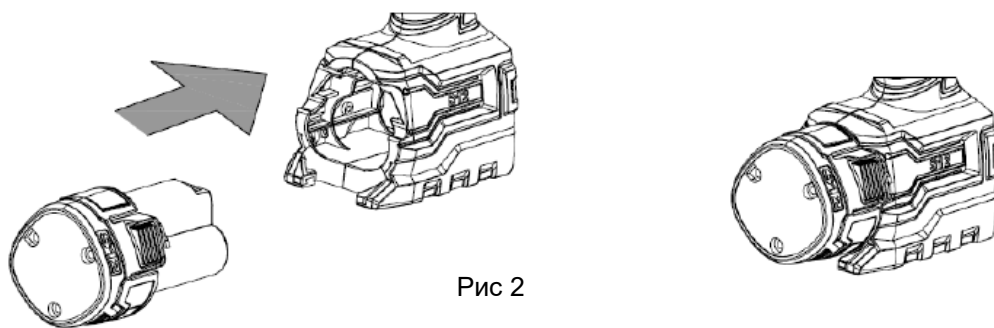


Рис 2

Установка батарейного блока

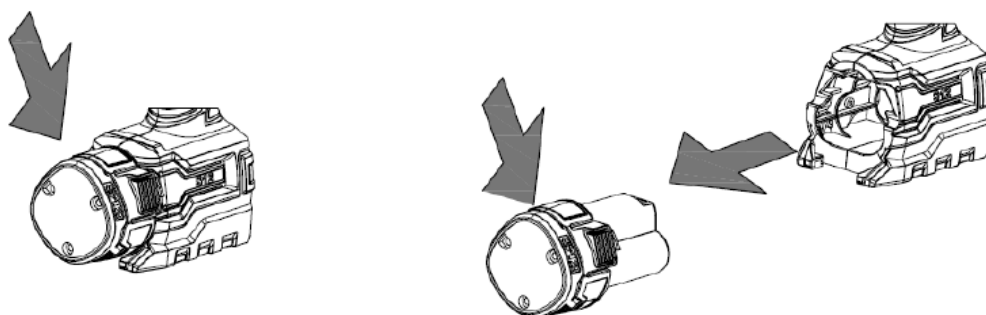


Рис 3

Извлечение батарейного блока

- Убедитесь, что переключатель ВКЛ/ВЫКЛ находится в положении ВЫКЛ (O). (Рис.1)
- Вставьте батарейный блок в устройство, как показано на рисунке. (Рис. 2)
- Перед началом работы убедитесь, что защелки на батарейном блоке защелкнулись и что батарейный блок надежно закреплен в устройстве.
- Нажмите на защелки, чтобы извлечь батарейный блок. (Рис.3)

**Предупреждение!** Аккумуляторные инструменты всегда находятся в рабочем состоянии. Установите переключатель в положение выкл. и извлекайте батарейный блок, когда устройство не используется или когда вы носите его с собой.

### Установка термоклевого стержня

- В этом клеевом пистолете используйте стандартные клеевые палочки диаметром ф11 мм. Светодиодный индикатор загорится, когда будет установлен заряженный аккумулятор и переключатель будет повернут в положение ВКЛ (I).
- Убедитесь, что переключатель включения/выключения находится в положении ВЫКЛ (O). (Рис.1)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

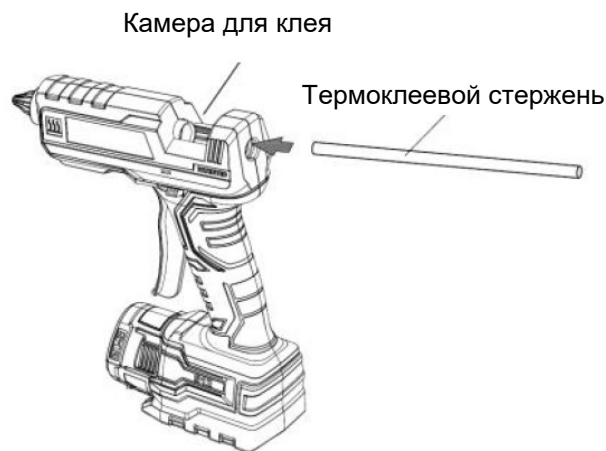


Рис 4

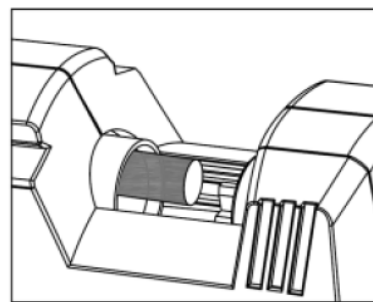


Рис 5

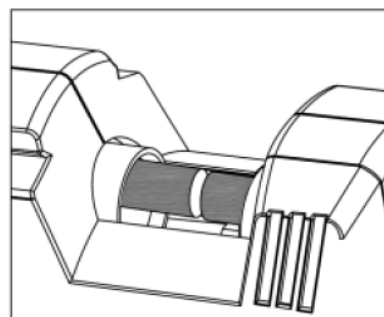


Рис 6

- Вставьте термоклеевой стержень в отверстие на задней панели клеевого пистолета. Направляйте клеевую палочку в камеру для клея до тех пор, пока она не перестанет двигаться дальше. (Рис. 4)
- Положите лист бумаги под клеевой пистолет, чтобы не было капель, пока клеевой пистолет нагревается. (Рис. 7)
- Установите батарейный блок.
- Установите клеевой пистолет вертикально на бумагу и поверните переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ. (I). (Рис. 7)

### Примечание:

- Когда термоклеевой стержень израсходуется, клеевой пистолет не сможет работать регулярно, так как спусковой крючок не может нажать на термоклеевой стержень. (Рис. 5)
- В это время вы должны поместить новый термоклеевой стержень, чтобы новая стержень мог толкать прежний, так клеевой пистолет будет регулярно подавать клей из сопла. (Рис. 6)

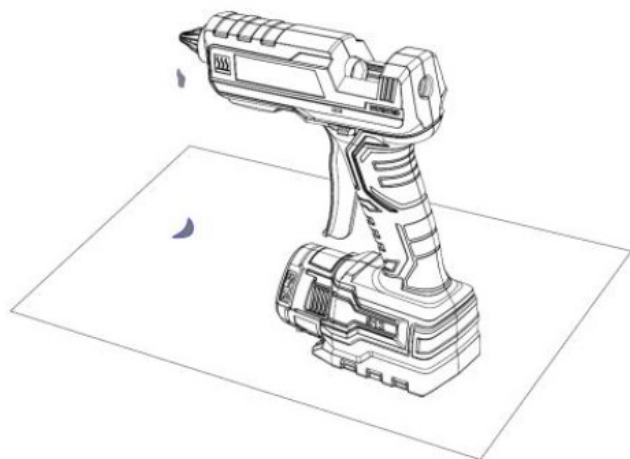


Рис 7

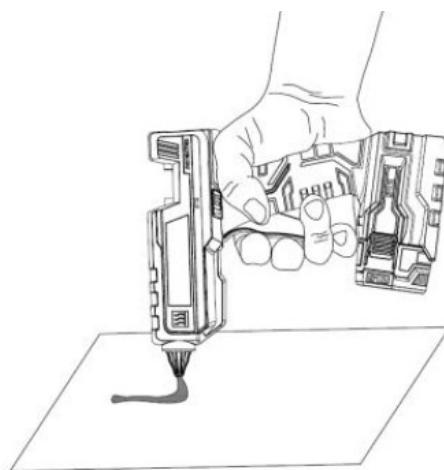


Рис 8

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Полезные советы по использованию

Перед нанесением клея на поверхность или рабочее место. Используйте в качестве теста клочок бумаги или материала, похожий на ваше рабочее место. (Рис.8)

- Соблюдайте осторожность при нанесении горячего клея на тонкий или пористый материал. Подстилающая поверхность может быть повреждена или клей может прилипнуть к поверхности, и его будет трудно удалить.
- Не нажимайте на спусковой крючок при нанесении горячего клея. Это может привести к повреждению клеевого пистолета. Используйте пробный кусок материала, чтобы убедиться, что клей достаточно расплавился, чтобы течь без давления.
- Наносите только столько клея, сколько необходимо для вашего применения.
- При склеивании двух предметов вместе не поднимайте предмет, на который был нанесен горячий клей. Вместо этого возьмите другой предмет и соедините его с предметом, на который вы нанесли горячий клей.
- Не нажимайте пальцами на предмет, на который только что был нанесен горячий клей. Это может привести к вытеканию горячего клея с краев или нагреву склеиваемой поверхности и, возможно, к ожогам или повреждению окружающих предметов.
- Дайте клею полностью высохнуть перед перемещением работы, чтобы обеспечить надлежащую адгезию и снизить риск ожогов.
- Клеевой пистолет предназначен для использования внутри помещений; защитите его от воды и сырости.

### Нанесение горячего клея

Установите батарейный блок и поверните переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ.

- Дайте клею время расплавиться, чтобы он свободно вытекал из сопла.
- Крепко держа клеевой пистолет, поместите насадку близко к поверхности, на которую будет наноситься клей.
- Нажимайте на спусковой крючок до тех пор, пока клей не потечет из сопла. Не наносите чрезмерно.
- Когда будет нанесено нужное количество клея, отпустите спусковой крючок. Слегка наклоните сопло в сторону и осторожно отодвиньте сопло от объекта. Это помогает избежать прилипания нитей клея к работе.
- Крепко держа клеевой пистолет, поместите насадку близко к поверхности, на которую будет наноситься клей.
- Нажимайте на спусковой крючок до тех пор, пока клей не потечет из сопла. Не наносите чрезмерно.

## Гарантийные обязательства – Гарантийный талон

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

Срок службы изделия установлен в соответствии с действующим Российским законодательством и составляет 5 лет 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



INGCO TOOLS CO.,LIMITED  
No.45 Songbei Road, Suzhou  
Industrial Park, China.

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

MADE IN CHINA

0520.V01

**CGGL1201**