

# INGCO



Ударный гайковерт

IW10508 UIW1050  
IW10508S IW10508-  
IW10508-6

RU Ударный гайковерт



## ОБОЗНАЧЕНИЯ



Чтобы снизить риск травм, пользователь должен прочитать инструкцию по эксплуатации.



Двойная изоляция



Предупреждение!



Одевать защиты для глаз



Одевать защиту для ушей



Одевать защитную маску

## ГЛАВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



### предупреждение!

**Прочитайте** все инструкции, несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме. Термин “электроинструмент”, встречающийся в настоящей инструкции относится к сетевому (шнуровому) электроинструменту

### Сохраняйте эти инструкции

#### 1. Рабочая зона

а) содержите рабочее место в чистоте. Загроможденные и плохо освещенные пространства провоцируют несчастные случаи.  
б) не играть электроинструментом в взрывоопасной среде, например в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пылей. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.  
с) держитесь подальше от детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере управления.

#### 1. Электрическая безопасность

а) штепсельные вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не изменяйте конструкцию вилки. Не используйте какие-либо переходники для штепсельных вилок с заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие к ним сетевые розетки Позволят снизить риск поражения электрическим током.

б) избегать контакт с поверхностями заземленных предметов, таких как трубы, батареи, кухонные плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

с) не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажным условиям. Вода попавшая внутрь электроинструмента повышает риск поражения электрическим током.

д) не создавайте нагрузки на шнур. Никогда не используйте шнур для

переноски, толкания или  
отключения питания

4Русский

---

инструмента. Держите шнур  
подальше от тепла, масла,  
острых кромок или  
движущихся частей. Поврежденные  
или запутанные сердцевины  
увеличивают риск поражения  
электрическим током.

е) При работе с  
электроинструментом на улице,  
используйте удлинительный шнур,  
подходящий для наружного  
использования. Использование  
кабеля, предназначенного для  
использования вне помещения,  
снижает риск поражения  
электрическим током

## 2. Личная безопасность

а) будьте бдительны, следите, что вы делаете и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

б) использовать оборудование для обеспечения безопасности. Всегда надевайте средства защиты глаз. Такие средства защиты, как респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска или средства защиты органов слуха, используемые для соответствующих условий, позволят уменьшить травмы

в) избегайте случайного включения убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении до подключения. Переноска инструмента с пальцем на выключателе или работающий электроинструмент, создает возможность аварийной ситуации.

г) передвижение регулировочного или гаечного ключа перед включением электроинструмента, может привести к травме.

д) не переоценивайте свои возможности. Держите правильную стойку и баланс все время. Это обеспечивает лучшее управление электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

е) не носите свободную одежду или ювелирные украшения. Держите ваши волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

ж) При использовании устройств для подключения оборудования, удаления и сбора пыли, убедитесь, что они надежно подсоединены и правильно используются. Использование этих устройств может уменьшить опасность, связанную с пылеобразованием.

### Использование и уход за электроинструментом

а) не перегружайте инструмент. используйте правильно, по назначению. Правильное питание инструмента

сделает работу лучше и безопаснее при скорости, для которой он был разработан.

б) не используйте электроинструмент, если выключатель не включается или не выключается.

Любой электроинструмент не может быть контролируемым, если переключатель не исправен, то он представляет опасность и должен быть починен.

в) отсоедините вилку от источника питания перед выполнением любых регулировок, смены принадлежностей или хранением электроинструмента. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного пуска инструмента.

г) храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с электроинструментом или данными инструкциями по эксплуатации электроинструмента пользоваться электроинструментом. Электроинструменты являются опасными в руках необученных пользователей.

д) поддерживайте электроинструмент в порядке. Проверьте детали и движущиеся части на поломки, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При повреждении электроинструмента, отремонтируйте его перед использованием. Много несчастных случаев вызваны недостаточным уходом за электроинструментом.

е) держите режущий инструмент острым и чистым, правильно ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже ломаются и их легче контролировать.

ж) используйте электроинструмент, аксессуары, биты и т. д., в соответствии с этой инструкцией и в порядке, в котором они предназначены для конкретного типа электроинструмента, учитывая условия труда и выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

3) Обслуживание электроинструмента должно проводиться квалифицированным специалистом по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это будет обеспечивать сохранность электроинструмента.

---

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ по безопасности инструмента**

Удерживайте инструмент с помощью изолированного захвата. При выполнении работы, где режущий инструмент может связаться со скрытой проводкой или его собственным проводом, контакт с "оголенным" проводом сделает выступающие металлические части инструмента "оголенными", что создает возможность удара током оператора

Держите машину крепко. Высокая вибрация может кратковременно возникать во время ввинчивания и отвинчивания винтов.

Закрепите обрабатываемую деталь. Заготовку необходимо зажать, благодаря зажимным приспособлениям или тискам, работа проходит более безопасно, чем ручную.

Всегда ждите пока машина полностью остановиться, прежде чем разместить на подставку, в противном случае электроинструмент может заклинить и привести к потере управления.

## Описание



1. Держатель инструмента
2. Бита инструмента
3. Против часовой стрелки переключатель on/off
4. По часовой стрелке переключатель on/off
5. Мягкая поверхность захвата
6. Провод питания

### Технические характеристики

Модель No:	IW10508	UIW10508	IW10508S(SAA plug)
Мощность	1050W	1050W	1050W
Напряжение:	220-240V~50/60Hz	110-120V~60Hz	220-240V~50/60Hz
Скорость б/нагрузки:	2300/min	2300/min	2300/min
Макс. обороты:	550Nm	550Nm	550Nm
Держатель:	1/2"	1/2"	1/2"
Модель No:	IW10508-8(BS plug)	IW10508-6(ISRAEL plug)	
Мощность:	1050W	1050W	
Напряжение:	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	
Скорость б/нагрузки:	2300/min	2300/min	
Макс. обороты:	550Nm	550Nm	
Держатель:	1/2"	1/2"	

### В комплекте:

Розетки	6 шт
Удлинитель	1 шт
Угольные щетки	1 шт

## Электробезопасность

Электродвигатель предназначен для использования при определенном напряжении. Всегда проверяйте, что источник питания соответствует напряжению на табличке.



Инструмент (INGCO) с двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN 60745, поэтому заземление не требуется.

## СБОРКА

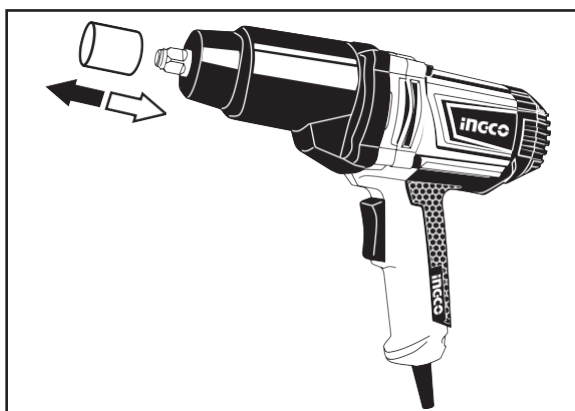


**Перед использованием инструмента прочитайте книгу инструкции тщательно. Перед сборкой и регулировкой всегда отключайте инструмент**



**Перед сборкой и регулировкой всегда отключайте инструмент.**

## Замена деталей инструмента



Перед проведением любых действий с инструментом, вытащите вилку из розетки.

При работе с инструментом, обратите внимание, что держатель плотно закреплен. Использование инструмента, с плохо закрепленным держателем, может сделать его неконтролируемым.

## Инструкция по использованию

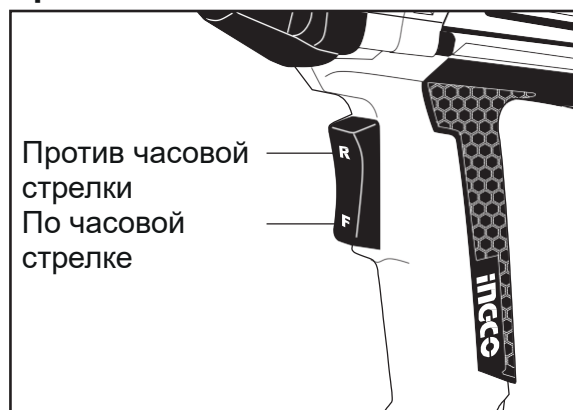


всегда соблюдайте инструкции по технике безопасности с действующими нормами



напряжение источника питания должно соответствовать напряжению, указанному на табличке машины

## РЕВЕРСИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ



По часовой стрелке: нажмите нижнюю часть выключателя и удерживайте ее нажатой.

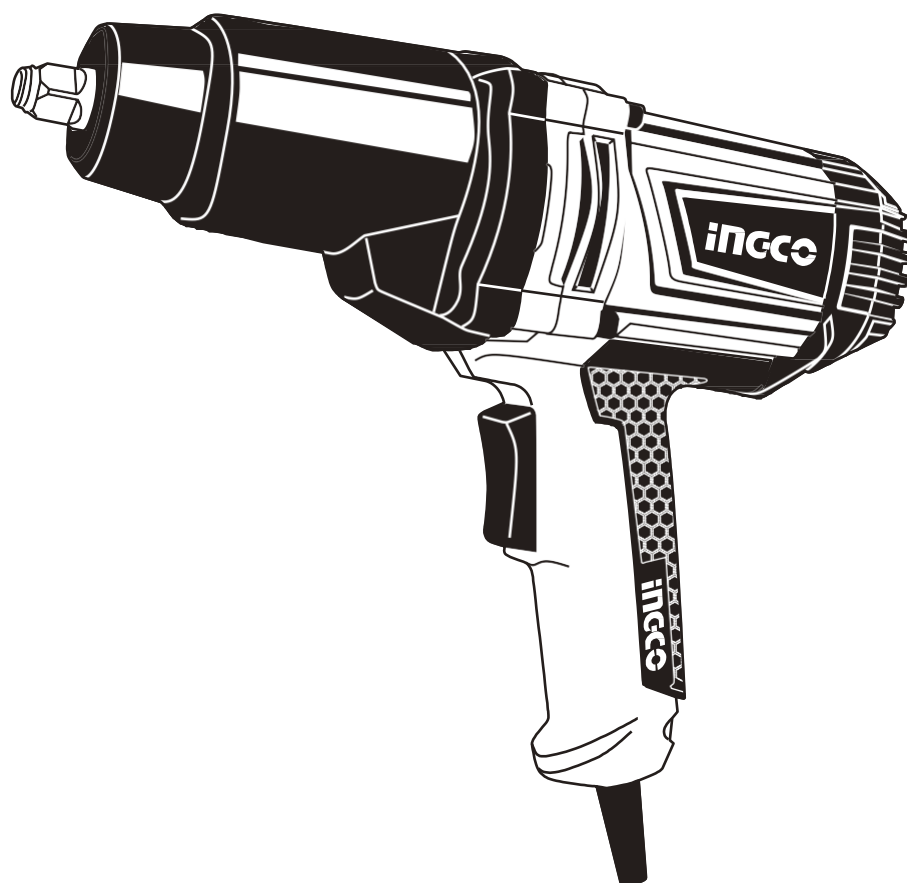
Против часовой стрелки: нажмите верхнюю часть выключателя и удерживайте ее нажатой.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы запустить машину, нажмите кнопку вкл/выкл и удерживайте ее нажатой.

Для выключения машины отпустите переключатель вкл/выкл.

Когда не пользуетесь электроинструментом, выключайте его в целях экономии энергосбережения.



## Ударный гайковерт

INGCO TOOLS CO., LIMITED  
[www.ingcotools.com](http://www.ingcotools.com)