

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

Аккумуляторный ударный шуруповерт Li-ion

TIRLI2002 TIRLI20021
TIRLI20020 TIRLI2002M



EAC

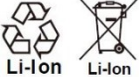


20B

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
	Соответствие CE.
	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.
 Li-Ion Li-Ion	Всегда утилизируйте батареи
	Не утилизируйте батарею огнем
	Не подвергайте батарею воздействию воды
	Всегда утилизируйте батареи
 max 50°C	Зарядка аккумулятора только ниже +40°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!

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему электроинструменту с питанием от сети или от электроинструмента с питанием от батареи.

1) 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. Отвлечись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2) 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 шнур 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.

3) 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 перчатки 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.

4) 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, режут 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.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5) Использование и уход за аккумуляторным инструментом

- a) Заряжайте изделие только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи может создать риск возгорания при использовании с другим аккумулятором.
- b) Используйте электроинструменты только со специально предназначенными для них аккумуляторами. Использование других аккумуляторных батарей может привести к травмам и возгоранию.
- c) 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.
- d) В неблагоприятных условиях жидкость может быть выброшена из аккумулятора; избегайте контакта. Если случайно произошел контакт, промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) 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.
- f) Не подвергайте батарейный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.
- g) 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.

6) 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 устаревания 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.

Срок службы: 3 года.

7) Утилизация

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

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

8) 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.

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:

- a) Нарушение здоровья в результате вибрации, если инструмент используется в течение длительного периода времени или не надлежащим образом и надлежащем состоянии.
- b) 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.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Держите инструмент за изолированные хватные поверхности, когда инструмент может соприкоснуться со скрытой проводкой. Контакт с проводом под фазой также сделает открытые металлические части инструмента "живыми" и может привести к поражению электрическим током.
2. Держите руки подальше от движущихся частей.
3. Не прикасайтесь к движущейся части. Разрешите использовать аксессуары для электроинструмента (долото, лезвия и т.д.) остудить, прежде чем прикасаться к ним. Они могут стать чрезвычайно горячими во время использования и могут обжечь вашу кожу.
4. Всегда надевайте защитные очки при работе с электроинструментом и маску для лица, когда окружающая среда запылена.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

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.
Образование кругового огня на коллекторе.	Износ щеток/Поломка щеткодержатель; Неисправность в обмотке якоря.	Отключить прибор от сети и к квалифицированному специалисту. Самостоятельно прибор ремонтировать категорически запрещается.
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
При выявлении перечисленных выше неисправностей, необходимо отключить прибор от сети и обратиться к квалифицированному специалисту.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		TIRLI
Модель		TIRLI2002 TIRLI20021 TIRLI20020 TIRLI2002M
Крепежные средства	Крепежный винт	4 мм - 8 мм
	Стандартный болт	5 мм - 16 мм
	Высокопрочный болт	5 мм - 14 мм
Скорость холостого хода	Режим жесткого удара	0 - 2100 об/мин
	Режим мягкого удара	0 - 1300 об/мин
Ударов в минуту	Режим жесткого удара	0 - 3300 об/мин
	Режим мягкого удара	0 - 2000 об/мин
Номинальное напряжение: Макс.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.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

⚠ Внимание! НЕ позволяйте удобству или знакомству с продуктом (полученным в результате многократного использования) заменить строгое соблюдение правил безопасности для данного продукта. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ или несоблюдение правил техники безопасности, изложенные в данном руководстве, могут привести к серьезным травмам.

Символы

Ниже показаны символы, используемые для инструмента.

	вольт
	постоянный ток
	нет скорости загрузки
	оборотов или возвратно-поступательное движение в минуту
	количество ударов

Важные инструкции по безопасности для аккумуляторный блок

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторе и (3) продукте, использующем аккумулятор.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы значительно сократилось, немедленно прекратите работу. Это может привести к перегреву, ожогам и даже взрыву.
- При попадании электролита в глаза промойте их чистой водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Это может привести к потере зрения.
- Не заколачивайте аккумуляторный блок:
 - (1) Не прикасайтесь к клеммам каким-либо проводящим материалом.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. д.
 - (3) Не подвергайте аккумуляторный блок воздействию воды или дождя.
 Короткое замыкание аккумулятора может вызвать большой ток, перегрев, возможные ожоги и даже поломку.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50°C.
7. Не сжигайте аккумуляторный блок, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Батарейный блок может взорваться в огне.
8. Будьте осторожны, чтобы не уронить аккумулятор и не ударить его.
9. Не используйте поврежденный аккумулятор.
10. Содержащиеся в них литий-ионные аккумуляторы подпадают под действие требований законодательства об опасных грузах.

При коммерческих перевозках, например третьими лицами, экспедиторами, необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. Для подготовки отправляемого товара требуется консультация эксперта по опасным материалам. Пожалуйста, также соблюдайте, возможно, более подробные национальные правила. Заклейте лентой или замаскируйте разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор таким образом, чтобы он не мог перемещаться в упаковке.

11. Следуйте местным правилам, касающимся утилизации аккумулятора.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

Советы по поддержанию макс. срока службы батареи.

1. Зарядите аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. Всегда прекращайте работу инструмента и заряжайте аккумуляторный блок, если вы замечаете снижение мощности инструмента.
2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Избыточная зарядка укорачивает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре от 10°C до 40°C. Дайте горячему батарейному блоку остыть, прежде чем заряжать его..
4. Зарядите аккумуляторный блок, если вы не используете его в течение длительного периода (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

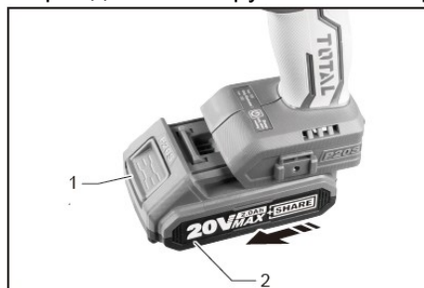
⚠ Внимание! Перед регулировкой или проверкой функции на инструменте убедитесь, что инструмент выключен и аккумулятор вынут из него.

Установка или извлечение аккумулятора

⚠ Внимание! Всегда выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумулятора.

⚠ Внимание! Крепко держите инструмент и аккумулятор, когда устанавливаете или извлекаете батарею.

Ненадежное удержание инструмента и батареи может привести к тому, что они могут соскользнуть с ваших рук, что может привести к повреждению инструмента и батареи и травме.



1. Кнопка

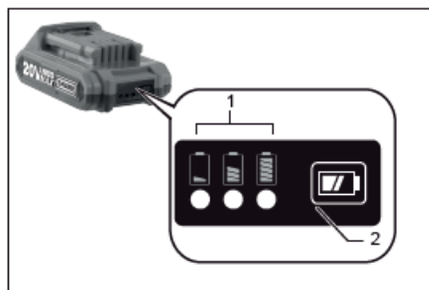
2. Батарея

Чтобы извлечь батарею, сдвиньте её из инструмента, нажимая кнопку на передней части батареи.

Чтобы установить батарею, совместите язычок на батарее с канавкой в корпусе и вставьте его на место. Вставьте его до фиксации, сопровождаемой щелчком. Если красный индикатор на верхней стороне кнопки отображается красным цветом, то он не заблокирован полностью.

⚠ Внимание! Всегда устанавливайте батарею полностью, пока красный индикатор не перестанет отображаться. В противном случае она может случайно выпасть из инструмента, причинив травму вам или окружающим вас людям.

⚠ Внимание! Не прилагайте чрезмерного усилия при установке батареи. Если батарея не вставляется легко, значит она вставляется неправильно



1. Контрольные лампы 2. Кнопка проверки

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Нажмите кнопку проверки на батарейном блоке, чтобы указать оставшуюся емкость батареи. Индикаторы загораются на несколько секунд.

Индикаторные лампы		Оставшаяся емкость
Вкл	Выкл	
■ ■ ■		>80%
■ ■ □		30% to 80%
■ □ □		<30%

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающей среды, индикация может незначительно отличаться от фактической производительности.

Система защиты инструмента/аккумулятора

Инструмент оснащен системой защиты инструмента/аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя, чтобы продлить срок службы инструмента и батареи. Инструмент автоматически остановится во время работы, если инструмент или аккумулятор находятся в одном из следующих условий:

Защита от перегрузки

Когда батарея работает таким образом, что она потребляет ненормально высокий ток, инструмент автоматически останавливается без каких-либо указаний. В этой ситуации выключите инструмент и остановите приложение, которое вызвало перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

Когда инструмент /аккумулятор перегреваются, инструмент автоматически останавливается. В этой ситуации дайте инструменту /батарее остыть, прежде чем снова включать инструмент.

Включение инструмента



1. Курок кнопки включения

⚠ Внимание! Перед установкой батареи в инструмент всегда проверяйте, правильно ли срабатывает выключатель и возвращается ли он в положение "OFF" после отпускания.

Чтобы включить инструмент, просто нажмите на выключатель. Скорость вращения инструмента увеличивается при нажатии на курок выключателя. Отпустите выключатель, чтобы остановить инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент автоматически останавливается, если вы продолжаете нажимать на курок переключателя в течение примерно 6 минут.

Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом. Если инструмент последовательно не останавливается после отпускания выключателя, обратитесь в сервисный центр для технического обслуживания прибора.

Включение подсветки



1. Лампа

ОПИСАНИЕ

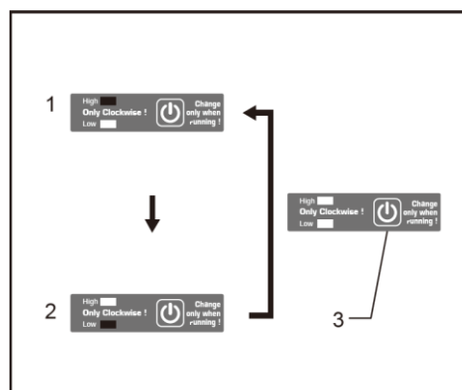
⚠ Внимание! Не смотрите на свет и не смотрите на источник света напрямую. Нажмите на курок выключателя, чтобы включить лампу. Лампа продолжает гореть при нажатии на курок выключателя. Лампа гаснет через 10-15 секунд после отпускания выключателя.

Примечание: С помощью сухой ткани протрите лампу от грязи. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать лампу, это может снизить яркость подсветки.

Изменение силы удара



1. Кнопка



1. Сильный, 2. Легкий, 3. Кнопка

Индикация силы удара на панели	Макс. удары	Цель	Пример применения
Сильный 	3,300 мин ⁻¹ (/мин)	Затягивание, когда нужны сила и скорость.	Затягивание шурупов, затягивание болтов.
Мягкий 	2,000 мин ⁻¹ (/мин)	Затягивание с меньшим усилием, чтобы избежать обрыва винтовой резьбы.	Затяжка винтов створки, затяжка небольших винтов, таких как М6.

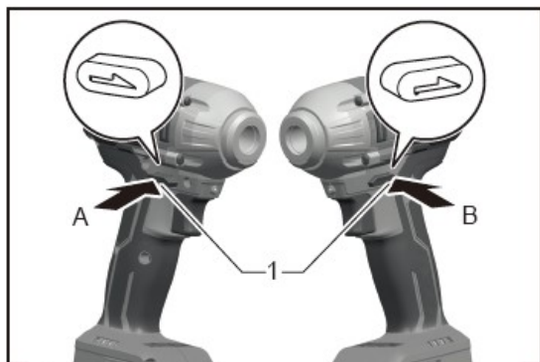
Примечание: Режим доступен только при вращении инструмента по часовой стрелке. При вращении против часовой стрелки в режиме сила удара и скорость идентичные с режимом жесткого удара.

Примечание: Когда все лампы на панели выключателя погаснут, инструмент выключается для экономии заряда батареи. Степень силы удара можно проверить, нажав за спусковой крюк переключателя до такой степени, чтобы инструмент не начал работать.

Примечание: При нажатом спусковом крюке режим сила удара не может быть изменен

ОПИСАНИЕ

Переключение реверса



1. Кнопка переключения реверса

⚠ Внимание! Перед началом работы всегда проверяйте направление вращения.

⚠ Внимание! Используйте переключатель реверса только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до остановки инструмента может привести к его повреждению.

⚠ Внимание! Если инструмент не используется, всегда переводите рычаг переключателя в нейтральное положение.

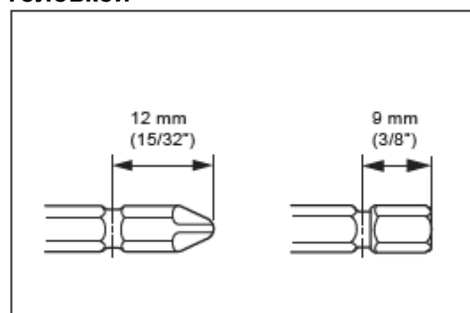
Для изменения направления вращения инструмент оснащен переключателем реверса. Нажмите рычаг переключателя реверса со стороны А для вращения по часовой стрелке или со стороны В для вращения против часовой стрелки.

Если рычаг реверсивного переключателя находится в нейтральном положении, на курок выключателя нельзя нажать.

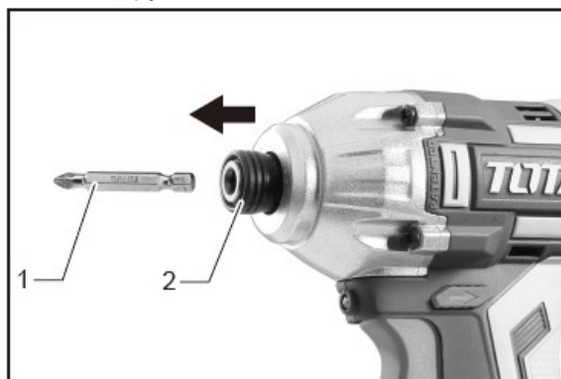
СБОРКА

⚠ Внимание! Перед регулировкой или проверкой функции на инструменте убедитесь, что инструмент выключен и аккумулятор вынут из него.

Установка или удаление биты/биты с головкой



Используйте только биты/биты с головкой, показанные на рисунке. Не используйте никаких других бит / бит с головкой.



1. Бита 2. Муфта

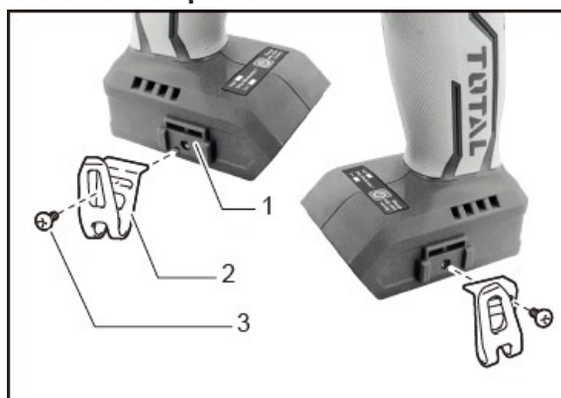
Чтобы установить бит, потяните муфту в направлении стрелки и вставьте бит в муфту до упора.

Затем отпустите муфту, чтобы закрепить бит. Чтобы удалить бит, потяните муфту в направлении стрелки и выньте бит.

Примечание: Если бит вставлена не достаточно глубоко в муфту, то муфта не возвратится к своему первоначальному положению и бит не будет зафиксирована. В этом случае попробуйте повторно вставить бит в соответствии с приведенными выше инструкциями.

Примечание: После установки биты убедитесь, что она надежно закреплена. Если она выходит, не используйте ее.

Установка крюка



1. Канавка 2. Крюк 3. Винт

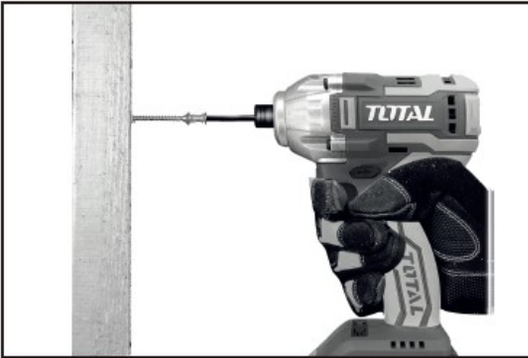
ОПИСАНИЕ

Крючок удобен для временного подвешивания инструмента.

Он может быть установлено по обе стороны от инструмента.

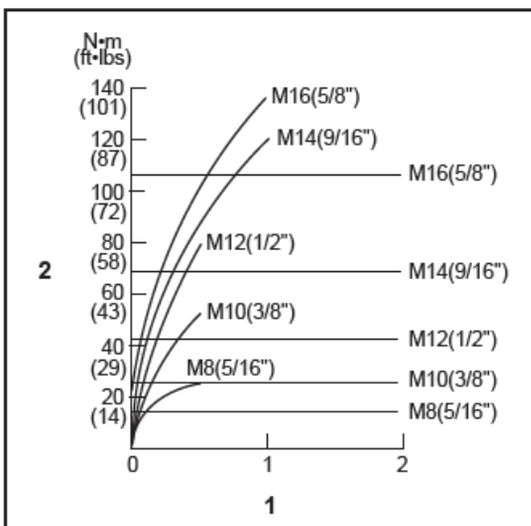
Чтобы установить крюк, вставьте его в паз в корпусе инструмента, на любой из обеих сторон, а затем закрепите его с помощью винта. Чтобы снять крюк, ослабьте винт, а затем выньте его.

Использование



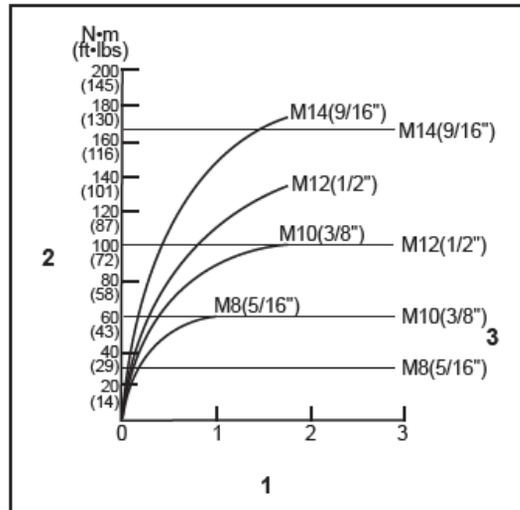
Правильный момент крепления может отличаться в зависимости от вида или размера винта/болта, материала закрепляемой детали и т.д. Соотношение между моментом крепления и временем крепления показано на рисунках.

Надлежащий момент затягивания для стандартного болта



1. Время крепления (сек) 2. Крутящий момент

Надлежащий момент затягивания для высокопрочного болта



1. Время крепления (сек) 2. Крутящий момент

Крепко держите инструмент и поместите биты в головку винта. Приложите давление вперед к инструменту до такой степени, чтобы бита не соскользнула с винта, и включите инструмент для начала работы.

Примечание: Если вы хотите использовать запасной аккумулятор для продолжения работы, то дайте инструменту отдохнуть не менее 15 минут.

Примечание: Используйте правильные биты для головок винта/болта, который вы хотите использовать.

Примечание: При закреплении винта М8 или меньшего размера выберите правильное усилие удара и тщательно отрегулируйте давление на спусковой крючок выключателя, чтобы винт не был поврежден.

Примечание: Держите инструмент направленным прямо на винт.

Примечание: Если ударная сила слишком велика или вы затягиваете винт по времени дольше, чем показано на рисунках, винт или острие биты могут быть перенапряжены, повреждены и т. д. Перед началом работы всегда выполняйте тестовую операцию, чтобы определить правильное время крепления вашего винта.

ОПИСАНИЕ

Момент затяжки зависит от множества факторов, включая следующее. После затяжки всегда проверяйте крутящий момент с помощью динамометрического ключа.

1. Когда батарейный блок почти полностью разряжен, напряжение упадет, и момент затяжки уменьшится.
2. Драйвер или гнездо. Неиспользование драйвера правильного размера бита или насадка с головкой приведет к уменьшению крутящего момента затяжки.
3. Болт
 - Несмотря на то, что коэффициент крутящего момента и класс болта то же самое, правильный момент затяжки будет отличаться в зависимости от диаметра болта.
 - Несмотря на то, что диаметры болтов одинаковы, крутящий момент крепления будет отличаться в зависимости от коэффициента крутящего момента, класса болта и длины болта.
4. Способ удержания инструмента или материала вождения положение, которое нужно закрепить, повлияет на крутящий момент.
5. Работа инструмента на низкой скорости приведет к уменьшению момента затяжки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

 **ВНИМАНИЕ:** Всегда следите за тем, чтобы инструмент был выключен и аккумуляторный блок удален перед попыткой выполнить проверку или техническое обслуживание.

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте бензин, бензин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к обесцвечиванию, деформации или трещинам.

Для поддержания **БЕЗОПАСНОСТИ** и **НАДЕЖНОСТИ** изделия, ремонт, любые другие техническое обслуживание или регулировка должны выполняться компанией. Авторизованные или заводские сервисные центры, всегда использующие оригинальные запасные части.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

Производитель: TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

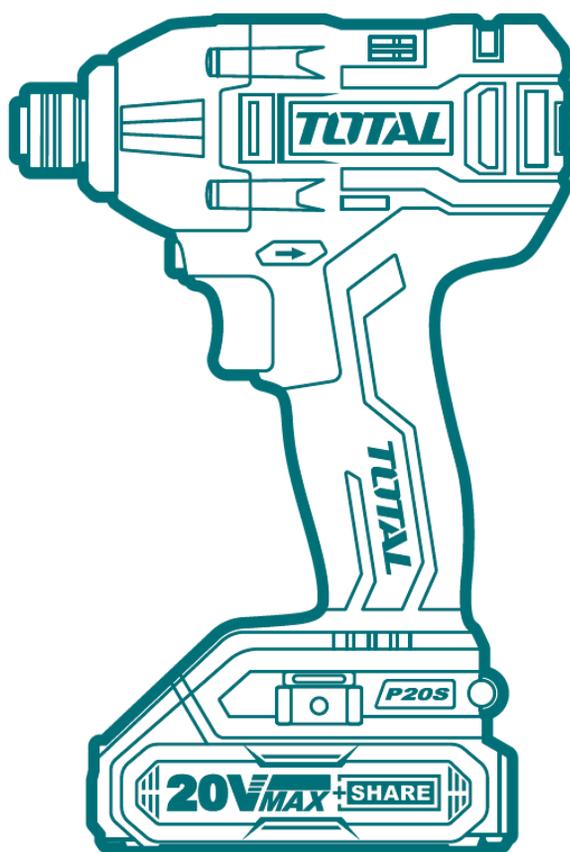
Адрес: No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China

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 _____

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



www.totalbusiness.com

TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China

MADE IN CHINA

T0222.V07

20B