



Аккумуляторная бесщеточная дрель-шуруповерт



CDLI20453 CDLI20453xy CDLI2045xy UCDLI20453 UCDLI20453xy UCDLI2045xy x(blank,1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M) y(blank,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)





ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему электроинструменту с сетевым (проводным) питанием или аккумуляторному (аккумуляторному) электроинструменту.

- 1) Безопасность рабочей зоны
- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенном.
 Загроможденные или темные участки могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- не подпускайте детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом. Отвелекающие факторы могут привести к потере контроля.

2) Электробезопасность

- вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными или заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено или заземлено.
- с) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.

- Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- d) Не злоупотребляйте шнуром. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента от сети. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- e) работе С электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на воздухе. Использование шнура. подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) Если эксплуатация электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежна, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- a) Будьте бдительны. следите за тем. что вы делаете. руководствуйтесь здравым смыслом при работе электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают травматизм.
- с) Предотвратите непреднамеренный запуск. Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключать его к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить инструмент. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или включение электроинструментов с включенным выключателем может привести

к несчастным случаям.

- Перед включением электроинструмента извлеките регулировочный ключ или гаечный ключ. Гаечный ключ или ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- е) Не переусердствуйте. Всегда сохраняйте правильную опору и равновесие. Это позволяет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- б) Одевайтесь подобающим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- д) Если предусмотрены устройства для подключения пылеулавливающих и пылеулавливающих устройств, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом.
 Использование пылеулавливающих средств может снизить опасность, связанную с пылью.
- Не позволяйте знакомству, полученному в результате частого использования инструментов, позволить вам стать самодовольным и игнорировать принципы безопасности инструментов.
 Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

4) Использование электроинструмента и уход за ним

- а) Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для вашей области применения.
 Правильный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он был рассчитан.
- Не используйте электроинструмент, если выключатель не включает и не выключает его. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- с) Выньте вилку из розетки от источника питания и/или извлеките аккумуляторную батарею (если она съемная) из электроинструмента перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента. Такие

- превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с электроинструментом или настоящими инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- е) Обслуживайте электроинструменты и принадлежности. Проверьте, нет ли перекоса или заедания движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения перед использованием отремонтируйте электроинструмент. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструментов.
- б) Следите за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заедают, и ими легче управлять.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с настоящими инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемые работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- Следите за тем, чтобы ручки и поверхности для захвата были сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие ручки и поверхности захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

5) Использование аккумуляторного инструмента и уход за ним

- а) Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать опасность возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
- b) Используйте электроинструменты CO специально предназначенными для этого аккумуляторными блоками. Использование любых других аккумуляторных батарей может привести к травмам и возгоранию.

- с) Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединить одну клемму с другой. Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- d) В неблагоприятных условиях жидкость может вытекать из аккумулятора; избегайте контакта. При случайном контакте промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, выброшенная из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или инструмент. Поврежденные или модифицированные батареи могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или травме.
- f) Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °С может привести к взрыву.
- q) Следуйте всем инструкциям по зарядке заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент за пределами температурного диапазона, указанного в инструкциях, Неправильная зарядка или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличить риск возгорания.

6) Сервис

- поручите обслуживание электроинструмента квалифицированному специалисту по ремонту, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит безопасность электроинструмента.
- Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные батареи.
 Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

Сохраните эти инструкции.

Используйте только оригинальные аккумуляторы. Использование неоригинальных батарей или батарей, которые были изменены, может привести к взрыву аккумулятора, что приведет к возгоранию, травмам и повреждению. Это также аннулирует гарантию на инструмент, а заряженные и темные участки могут привести к несчастным случаям.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- а) Не разбирайте, не вскрывайте и не измельчайте вторичные элементы или батареи.
- b) Храните батареи в недоступном для детей месте. Использование батареек детьми должно осуществляться под присмотром. Особенно храните маленькие батарейки в недоступном для маленьких детей месте.
- Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если элемент или батарея были проглочены.
- d) Не подвергайте элементы или батареи воздействию тепла или огня. Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами.
- е) Не допускайте короткого замыкания элемента или батареи. Не храните элементы или батареи беспорядочно в коробке или ящике, где они могут закоротить друг друга или быть замкнуты другими металлическими предметами.
- Не вынимайте элемент или батарею из оригинальной упаковки до тех пор, пока это не потребуется для использования.
- q) Не подвергайте элементы или батареи механическим ударам.
- в случае протечки клетки не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. При контакте промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Не используйте никаких зарядных устройств, кроме тех, которые специально предназначены для использования с оборудованием.
- ј) Соблюдайте отметки «плюс» (+) и «минус» (-) на элементе, батарее и оборудовании и обеспечьте правильное использование.
- к) Не используйте какие-либо элементы или батареи, которые не

- предназначены для использования с оборудованием.
- Не смешивайте в устройстве ячейки разного производства, емкости, размера или типа.
- всегда приобретайте аккумулятор, рекомендованный производителем устройства для оборудования.
- n) Содержите элементы и батареи в чистоте и сухости.
- протрите клеммы элемента или аккумулятора чистой сухой тканью, если они загрязнились.
- р) Вторичные элементы и батареи необходимо зарядить перед использованием. Всегда используйте правильное зарядное устройство и обратитесь к инструкциям производителя или руководству по эксплуатации для получения надлежащих инструкций по зарядке.
- q) Не оставляйте аккумулятор на длительной зарядке, когда он не используется.
- После длительных периодов хранения может потребоваться зарядка и разрядка элементов или батарей для достижения максимальной производительности.
- s) Сохраните оригинальную документацию по продукту для использования в будущем.
- Используйте элемент или батарею только в том применении, для которого они предназначены.
- по возможности извлекайте аккумулятор из оборудования, когда оно не используется.
- v) Утилизируйте надлежащим образом.

Советы по поддержанию максимального времени автономной работы

- а) Зарядите аккумуляторный блок до полной разрядки. Всегда останавливайте работу инструмента и заряжайте аккумуляторный блок, когда заметите снижение мощности инструмента.
- Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок.
 Чрезмерная зарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- с) Зарядите аккумуляторный блок при комнатной температуре 10–40 °C (50–104 °F). Дайте горячему аккумуляторному блоку остыть, прежде чем заряжать его.

 Зарядите аккумуляторный блок, если вы не используете его в течение длительного периода (более шести месяцев).

Важные инструкции по технике безопасности для аккумуляторного блока

- перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупредительные надписи на зарядном устройстве, аккумуляторе и изделии, использующем аккумулятор.
- b) Не разбирайте батарейный блок.
- с) Если время работы стало слишком коротким, немедленно прекратите работу. Это может привести к перегреву, возможным 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.
- е) Не закорачивайте батарейный блок:
 - Не прикасайтесь к клеммам проводящим материалом.
 - Не храните батарейный блок в контейнере с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. д.
 - Не подвергайте аккумуляторный блок воздействию воды или дождя.
 - Короткое замыкание аккумулятора может стать причиной большого протекания тока, перегрева, возможных ожогов и даже поломки.
- f) Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 ° C (122 ° F).
- g) Не сжигайте аккумуляторный блок, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумуляторный блок может взорваться при пожаре.
- h) Будьте осторожны, чтобы не уронить и не ударить батарею.
- і) Не используйте поврежденную батарею.
- j) Соблюдайте местные правила, касающиеся утилизации аккумулятора.

Система защиты инструмента / аккумулятора

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

Защита от перегрузки

Когда аккумулятор работает таким образом, что он потребляет аномально высокий ток, инструмент автоматически останавливается без каких-либо показаний. В этой ситуации выключите инструмент и остановите приложение, вызвавшее перегрузку инструмента. Затем включите инструмент, чтобы перезапустить.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента/аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть, прежде чем снова включать инструмент.

Транспорт

Батареи соответствуют всем применимым правилам транспортировки, предписанным отраслевыми и законодательными стандартами (для получения дополнительной информации обратитесь к производителю).

Транспортировка батарей может привести к возгоранию, если клеммы батареи случайно соприкоснутся с токопроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторов убедитесь, что клеммы аккумулятора защищены и хорошо изолированы от материалов, которые могут соприкоснуться с ними и вызвать короткое замыкание.

Информация, представленная в этом разделе руководства, предоставлена добросовестно и считается точной на момент создания документа. Тем не менее, мы не даем никаких гарантий, явных или подразумеваемых. Покупатель несет ответственность за то, чтобы его деятельность соответствовала применимым правилам.

Защита окружающей среды

Раздельный сбор. Этот продукт нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды вы обнаружите, что ваш продукт нуждается в замене или

если он больше не приносит вам пользы, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Сделайте этот товар доступным для раздельного сбора.

Раздельный сбор использованных продуктов и упаковки позволяет перерабатывать материалы и использовать их повторно. Повторное использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает спрос на сырье.

Местные нормативные акты могут предусматривать раздельный сбор электротоваров из домохозяйства, на муниципальных свалках отходов или розничным продавцом при покупке нового продукта.

Аккумуляторная батарея

Этот аккумулятор с длительным сроком службы необходимо заряжать, когда он не может обеспечить достаточную мощность для выполнения работ, которые раньше были легко выполнены. По окончании срока службы утилизируйте его с должным вниманием к окружающей среде:

- Полностью разрядите аккумуляторную батарею, затем извлеките ее из инструмента.
- Литий-ионные элементы пригодны для вторичной переработки.
 Отнесите их своему дилеру или на местную станцию утилизации.
 Собранные аккумуляторные блоки будут переработаны или утилизированы надлежащим образом.

СИМВОЛЫ В ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СИМВОЛЫ Е	В ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
	Двойная изоляция для дополнительной защиты
(3)	Перед использованием прочтите инструкцию по эксплуатации.
CE	Соответствие требованиям ЕС.
lack	Предупреждение о безопасности. Используйте только аксессуары, поддерживаемые производителем.
	Надевайте защитные очки, средства защиты органов слуха и пылезащитную маску.
Z	Отработанные электротехнические изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где есть возможности. Обратитесь в местные органы власти или к продавцу за советом по утилизации.
max 40°c	Зарядка аккумулятора только при температуре ниже 40 °C
	Всегда утилизируйте батареи.
	Не уничтожайте батарею огнем.
X	Не подвергайте аккумулятор воздействию воды
111	Продукция прошла проверку на соответствие качества данной

регламента Таможенного союза.

продукции требованиям и нормативным документам технического

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения о безопасности при сверлении

Держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата при выполнении операции, при которой режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой. Режущий аксессуар, контактирующий с проводом под напряжением, может привести к тому, что открытые металлические части электроинструмента останутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

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

- дефекты здоровья, возникшие в результате вибрации, если электроинструмент используется в течение длительного периода времени или не управляется должным образом и не обслуживается должным образом.
- Травмы и порча имущества из-за сломанных аксессуаров, которые внезапно разбиваются.

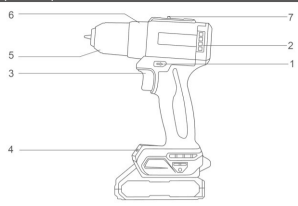
\bigwedge BHUMAHUE!

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Инструмент предназначен для сверления в кирпиче, дереве или пластике и для закручивания оснастки.

СПЕЦИФИКАЦИИ



Компоненты

- 1. Переключатель реверса
- 2. Бесщеточный мотор
- 3. Выключатель
- 4. Подсветка

- 5. Зажимной патрон
- 6. Регулировочное кольцо крутящего момента
- 7. Переключатель скорости

Символы

Ниже показаны символы, используемые для инструмента.

В	Вольт				
===	Постоянный	й ток			
/мин об/мин	Обороты и минуту	или	возвратно-поступательных	движения	В

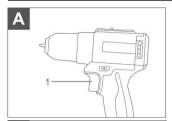
Технические характеристики

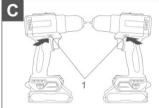
Тип	CDLI	
Модель	CDLI20453 CDLI20453xy CDLI2045xy	
Напряжение	20V	
Количество скоростей	2	
Регулируемая частота вращения холостого хода	0-550/0-2000об/мин	
Настройки крутящего момента	22+1	
Макс. усилие крутящего момента	52 HM	
Размер зажимного патрона	0.8-10 мм	

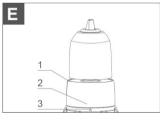
ПРИМЕЧАНИЕ: Буквенное обозначение в модели означает

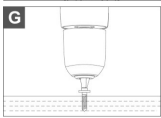
- **х** (пусто; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; E, S, A, M); **у** (пусто, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)
- В связи с нашей постоянной программой исследований и разработок приведенные здесь спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.

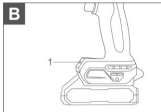
ИНСТРУККЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

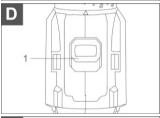


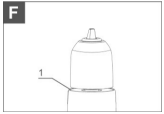












ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Действие переключателя (см. Рис А)

Рисунок А: 1. Триггер переключателя

№ ВНИМАНИЕ!

- Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент всегда проверяйте, правильно ли срабатывает триггер переключателя и возвращается ли он в положение «ВЫКЛ» при отпускании.
- Чтобы запустить инструмент, просто нажмите на спусковой крючок переключателя. Скорость инструмента увеличивается за счет увеличения давления на спусковой крючок переключателя.
 Отпустите спусковой крючок переключателя, чтобы остановиться.

Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом. Если инструмент постоянно не может быстро остановиться после отпускания триггера переключателя, обратитесь на обслуживание инструмента в сервисный центр.

Загорание переднего фонаря (см. Рис В)

Рисунок В: 1. Лампа подсветки

▲ ВНИМАНИЕ! Не смотрите на свет и не смотрите на источник света напрямую.

Нажмите на курок переключателя, чтобы зажечь лампу. Лампа продолжает гореть, пока нажат спусковой крючок выключателя. Лампа гаснет через 10 -15 секунд после отпускания спускового крючка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте сухую ткань, чтобы стереть грязь с линзы лампы. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать линзу лампы, иначе это может снизить освещенность.

Реверсивное действие переключателя (см. Рис С)

Рисунок С: 1. Рычаг переключателя заднего хода

№ ВНИМАНИЕ!

Всегда проверяйте направление вращения перед работой.

№ ВНИМАНИЕ!

Используйте переключатель заднего хода только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до остановки инструмента может привести к его повреждению.

№ ВНИМАНИЕ!

Когда инструмент не работает, всегда устанавливайте рычаг переключателя заднего хода в нейтральное положение.

Этот инструмент имеет реверсивный переключатель для изменения направления вращения. Нажмите рычаг переключателя заднего хода со стороны А для вращения по часовой стрелке или со стороны В для вращения против часовой стрелки. Когда рычаг переключателя заднего хода находится в нейтральном положении, спусковой крючок переключателя нельзя нажать.

Изменение скорости (см. Рис D)

Рисунок D: 1. Рычаг переключения скоростей

№ ВНИМАНИЕ!

Всегда устанавливайте рычаг переключения скоростей полностью в правильное положение. Если вы работаете с инструментом с рычагом переключения скоростей, расположенным посередине между сторонами «1» и «2», инструмент может быть поврежден.

№ ВНИМАНИЕ!

Не используйте рычаг переключения скоростей во время работы инструмента. Инструмент может быть поврежден.

Положение рычага переключения скоростей	Скорость	Вращающий момент	Применимая операция
1	Низкий	Высокий	Тяжелая погрузка
2	Высокий	Низкий	Легкая загрузка

Чтобы изменить скорость, сначала выключите инструмент. Выберите сторону «2» для высокой скорости или «1» для низкой скорости, но с высоким крутящим моментом. Перед эксплуатацией убедитесь, что рычаг переключения скорости установлен в правильное положение. Если скорость инструмента сильно снижается во время работы с «2», сдвиньте рычаг в положение «1» и снова запустите операцию.

Выбор режима действия (см. Рис Е)

Рисунок Е: 1. Регулировочное кольцо 2. Шкала 3. Стрелка

У этого инструмента есть режим действия.

• 🔋 Режим сверления (только вращение)

Регулировка момента крепления (см. Рис Е)

Рисунок Е: 1. Регулировочное кольцо 2. Шкала 3. Стрелка

Момент крепления можно регулировать пошагово, поворачивая регулировочное кольцо. Совместите градуировки со стрелкой на корпусе инструмента. Вы можете получить минимальный крутящий момент крепления при 1 и максимальный крутящий момент при маркировке . Сцепление будет проскальзывать при различных уровнях крутящего момента, если оно установлено на цифру 1 на максимальный крутящий момент (см. технические характеристики). Сцепление не работает на разметке.

Сборка

№ ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением каких-либо работ с инструментом всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный блок извлечен.

Установка или снятие биты/сверла (см. Рис F)

Рисунок F: 1. Втулка

Поверните втулку против часовой стрелки, чтобы открыть губки патрона. Поместите биту/сверло в патрон до упора. Поверните втулку по часовой стрелке, чтобы затянуть патрон. Чтобы снять биту/сверло, поверните втулку против часовой стрелки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

№ ВНИМАНИЕ!

Всегда вставляйте батарейный блок до упора, пока он не зафиксируется на месте. Если вы видите красную часть на верхней стороне кнопки, она не заблокирована полностью. Вставляйте его до тех пор, пока красная часть не будет видна. В противном случае он может случайно выпасть из инструмента, причинив травму вам или окружающим. одной рукой на рукоятке, а другой рукой на нижней части батарейного блока, чтобы контролировать скручивающее действие.

Операция завинчивания (см. Рис G)

№ ВНИМАНИЕ!

Отрегулируйте регулировочное кольцо до необходимого уровня крутящего момента для вашей работы.

№ ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что отвертка вставлена прямо в головку винта, иначе винт и/или отвертка могут быть повреждены.
Поместите острие отвертки в головку винта и надавите на инструмент.

Запускайте инструмент медленно, а затем постепенно увеличивайте скорость. Отпустите спусковые крючки переключателя, как только включится сцепление. ПРИМЕЧАНИЕ: При забивании шурупа по дереву предварительно просверлите направляющее отверстие диаметром 2/3 диаметра шурупа. Это облегчает забивку и предотвращает раскалывание заготовки.

Буровые работы

Сначала поверните регулировочное кольцо так, чтобы указатель указывал на маркировку. Далее действуйте следующим образом.

Сверление в древесине

При сверлении в древесине наилучшие результаты достигаются сверлами по дереву, оснащенными направляющим винтом. Направляющий винт облегчает сверление, втягивая сверло в заготовку.

Сверление в металле

Чтобы сверло не соскальзывало при запуске отверстия, сделайте углубление

с помощью центрального пуансона и молотка в точке, которую нужно просверлить. Поместите острие сверла в углубление и приступайте к сверлению. Используйте смазочно-охлаждающую жидкость при сверлении металлов. Исключение составляют железо и латунь, которые следует сверлить насухо.

№ ВНИМАНИЕ!

- Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, это чрезмерное давление может привести только к повреждению кончика сверла, снижению производительности инструмента и сокращению срока службы инструмента.
- Крепко держите инструмент и проявляйте осторожность, когда сверло начинает пробивать заготовку. В момент пробития отверстия на инструмент/сверло действует огромная сила.
- Застрявшее сверло можно извлечь, просто установив переключатель реверса на обратное вращение, чтобы вернуться назад. Однако инструмент может резко отойти назад, если вы не будете держать его крепко.
- Всегда закрепляйте небольшие заготовки в тисках или аналогичном прижимном устройстве.
- Если инструмент работает непрерывно до тех пор, пока аккумуляторный блок не разрядится, дайте инструменту отдохнуть в течение 15 минут, прежде чем приступать к установке новой батареи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И НЕИСПРАВНОСТИ

Возможные неисправности и методы их устранения

Сбой	Вероятные причины	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 Износ и шеток/повреждение	Отключите машину от электросети и обратитесь к
Формирование кругового огня на коллекторе	 износ щегоклювреждение щеткодержателя; Неисправность в обмотке якоря 	квалифицированно му специалисту. Пожалуйста, не ремонтируйте машину самостоятельно.
При работе из вентиляционных отверстий появляется дым или запах горящей изоляции.	Неисправность обмотки электродвигателя; Неисправность электрической части инструмента.	
Повышенный шум в редукторе	Износ / поломка шестерен или подшипников	
При включении машины шпиндель не вращается	• Выход из строя редуктора	

Критерии критического состояния

Критерии критического состояния	Вероятные причины	Действия
Трещины на поверхностях деталей и корпуса	Усталостная деформация металла	Отключите машину от сети и обратитесь к
Повреждение питающего провода или штепсельной вилки	Перегрузка или обрыв	квалифицированному специалисту.
Чрезмерный износ или повреждение двигателя или механизма редуктора, или совокупность признаков	Усталостная деформация металла	Пожалуйста, не ремонтируйте машину самостоятельно.

Критические сбои

Список критических сбоев	Действия
Искрение электродвигателя	Необходимо обратиться к квалифицированному
Появление постороннего шума	специалисту

При обнаружении вышеуказанных неисправностей необходимо отключить машину от электросети и обратиться к квалифицированному специалисту

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, штамом торговой организации и подлисью покумателя. Инструмент принимается только в чистом и собранном выде

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 уситуой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)

> замену корпуса электроинструмента

Гарантийный ремонт не осуществляется следующих случаях:

- отсутствие, повреждение или изменение серийного номера на инструменте или гарантийном талоне, а также пои 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, непрефолимой силы, стихийных бедствий, неблагоприятных атмосферных воздействий и/или внешних воздействий агрессивных сред и высоких температура.
- 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
- электросети

 повреждение изделия вследствие несоблюдения
 поввил ховнения 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

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

Гарантийный талон №

Полпись впаленьна

Серийный №	
Год выпуска	202
Цата продажи <u>(</u>)	202

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 тарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Штамп торговой организации
Изготовитель: INGCO TOOLS.CO.,LIMITED A∂pec: №45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China
филиал производителя:

NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.,LIMITED A∂pec: №20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China

I Гарантийный талон № I	Гарантийный талон №	I Гарантийный талон № I
1		I
I Дата приемки I	Дата приемки	I Дата приемки I
1		
Сервисный центр	Сервисный центр	Сервисный центр
1		
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
1		I
Подпись клиента	Подпись клиента	Подпись клиента





