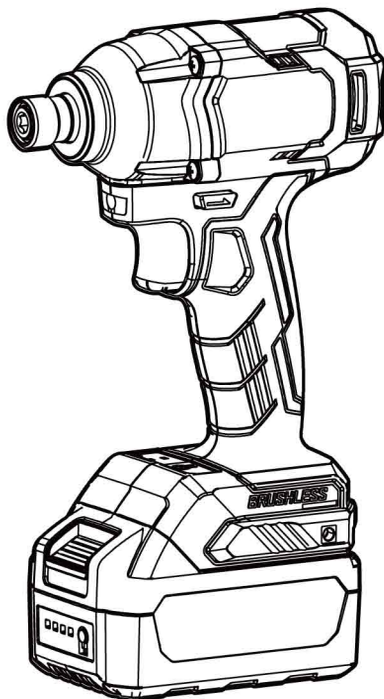


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изображения, рисунки и фотографии могут немного отличаться из-за постоянного улучшения продукта, см. конструкцию вашего устройства.

KDPL03-14

DCK

**Гайковерт аккумуляторный
ударный бесщеточный**

RU

RU

Перед использованием внимательно прочитайте и примите к сведению данную инструкцию.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ВНИМАНИЕ! Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Несоблюдение нижеперечисленных инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термином «электроинструмент» в инструкции обозначается электроинструмент, работающий от сети (проводной) или от аккумулятора (беспроводной).

Безопасность в рабочей зоне

- 1) Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной. Захламленность или недостаточная освещенность могут привести к несчастным случаям.
- 2) Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Работа с электроинструментом может создать искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- 3) Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

Электрическая безопасность

- 1) Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте штепсель-переходники с заземленными (заземляющими) электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки уменьшат риск поражения электрическим током.
- 2) Избегайте контакта тела с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено или занулено.
- 3) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажности. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- 4) Не допускать нецелевого использования кабеля питания. Никогда не используйте

кабель питания для переноски, перетягивания или отсоединения электроинструмента. Держите кабель питания подальше от тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или спутанные кабели питания повышают риск поражения электрическим током.

- 5) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений. Использование кабеля питания, подходящего для эксплуатации вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- 6) Если работа с электроинструментом во влажном помещении неизбежна, используйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ: Термин "устройство защитного отключения (УЗО)" можно заменить термином "выключатель короткого замыкания на землю (ВКЗЗ)" или "прерыватель цепи при утечке на землю (ПЦУЗ)".

Личная безопасность

- 1) При работе с электроинструментом будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарственных средств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- 2) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защиту для глаз. Защитные средства, такие как противопылевая маска, нескользящая обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат количество травм.
- 3) Предотвратите непреднамеренный запуск. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, взятием или переноской инструмента убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Если пользователь переносит электроинструмент, держа палец на переключателе, или запускает электроинструмент с переключателем во включенном положении, это может привести к несчастным случаям.
- 4) Перед включением инструмента уберите регулировочный или гаечный ключ. Гаечный

ключ или ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

- 5) **Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте равновесие и твердо стойте на ногах.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 - 6) **Одевайтесь правильно. Запрещено носить свободную одежду или украшения. Волосы, одежду и перчатки необходимо держать на расстоянии от движущихся частей.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
 - 7) **Если предусмотрены устройства для подключения средств удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются должным образом.** Использование пылеуловителей может снизить риск происшествий, вызванных пылью.
 - 8) **Даже если вы часто пользуетесь инструментом и привыкли к нему, нельзя игнорировать правила безопасности при работе с ним. Любое неосторожное движение может в один момент привести к серьезным травмам.**
- 6) **Режущие инструменты должны оставаться острыми и чистыми.** Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими краями режут заклинивают и ими легче управлять.
 - 7) **Используйте электроинструмент, комплектующие, насадки и т.д. в соответствии с данной инструкцией, с учетом условий труда и выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
 - 8) **Следите за тем, чтобы рукоятка и ее поверхность были сухими, чистыми и обезжиренными.** В непредвиденных ситуациях скользкие ручки и поверхности захвата не позволят безопасно удерживать и контролировать инструмент.

Эксплуатация и обслуживание электроинструментов

- 1) **Не нужно применять силу при использовании электроинструмента. Для работы нужно использовать правильный электроинструмент.** Правильно подобранный электроинструмент, используемый на рекомендуемой для него скорости, поможет выполнять работы лучше и безопаснее.
- 2) **Нельзя использовать электроинструмент, если переключатель не включает и не выключает его.** Любой электроинструмент, которым невозможно управлять с помощью переключателя, опасен и подлежит ремонту.
- 3) **Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или подготовкой электроинструмента к хранению необходимо отключить его от сети и снять аккумулятор.** Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- 4) **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ними лиц, не умеющих с ними обращаться или не знакомых с данной инструкцией.** Электроинструменты опасны в руках неопытных пользователей.
- 5) **Электроинструменты необходимо обслуживать. Смещения или зацепления**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

- 1) **Заряжайте устройство только с помощью зарядного устройства, указанного производителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумулятора, может создать опасность возгорания при использовании с другим типом аккумулятора.
- 2) **Используйте электроинструменты только с типом аккумулятора, предназначенным для данного инструмента.** Использование других типов аккумуляторов может привести к травмам или пожару.
- 3) **Когда аккумулятор не используется, его следует держать вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединить одну клемму с другой.** Соединение клемм аккумулятора может привести к возникновению искр, ожогам или пожару.
- 4) **В экстремальных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте с ней контакта.** Если контакт случайно произошел, промойте место контакта водой. Если жидкость попала в глаза, промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, выбрасываемая из аккумулятора,

может вызвать раздражение или ожоги.

- 5) **Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или инструмент.** Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или травмам.
- 6) **Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или инструмент.** Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.
ПРИМЕЧАНИЕ: температура 130°C равна 265 °F.
- 7) **Следуйте всем инструкциям по зарядке; заряжайте аккумулятор или инструмент только при температуре в рамках указанного в инструкциях диапазона.** Неправильная зарядка или зарядка при температуре вне указанного диапазона может повредить аккумулятор и увеличить риск пожара.

Техническое обслуживание

Поручите обслуживание электроинструмента квалифицированному специалисту по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность электроинструмента.

Не проводите обслуживание поврежденных аккумуляторов. Обслуживание аккумуляторов должно осуществляться только производителем или авторизованными обслуживающими организациями.

При выполнении операций в местах, где крепление может соприкасаться со скрытой проводкой, держите инструмент за изолированные поверхности захвата. При соприкосновении крепления с находящимся под напряжением проводом, открытые металлические части электроинструмента могут также оказаться под напряжением, что приведет к поражению пользователя электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. В целях безопасности рекомендуется не допускать инвалидов, психически неполноценных людей, неподготовленных людей или людей, неспособных работать самостоятельно, включая маленьких детей, к работе с инструментом без присмотра. Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с инструментом.
2. Перед началом эксплуатации тщательно проверьте инструмент и аккумулятор. При обнаружении неисправностей немедленно

- прекратите работу и отправьте инструмент на ремонт квалифицированному специалисту. Не вскрывайте инструмент самостоятельно.
3. Используйте для этого инструмента только оригинальные литий-ионные аккумуляторы типа FFBL2020 или FFBL2040 и заряжайте их только с помощью зарядного устройства типа FFCL20-02, поставляемого вместе с инструментом. Использование аккумулятора или зарядного устройства другого типа, например, имитированного, модифицированного или другой марки, может привести к риску разрыва аккумулятора, что повлечет за собой травмы и материальный ущерб.
4. Держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата, когда выполняете операцию, при которой крепеж может соприкоснуться со скрытой проводкой или собственным шнуром. При соприкосновении режущей детали инструмента с находящимся под напряжением проводом, открытые металлические части электроинструмента могут также оказаться под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
5. Перед сверлением стен, пола или потолка используйте соответствующие детекторы для определения, не скрыты ли в рабочей зоне инженерные коммуникации, такие как электрические, газовые и водопроводные линии.
6. Всегда крепко удерживайте инструмент. Во время затягивания или откручивания винтов можно наблюдать кратковременную сильную реакцию.
7. Держите заготовку надежно. Используйте фиксатор или тиски для закрепления заготовки. Это надежнее, чем удерживать заготовку руками.
8. Всегда следите за чистотой рабочего места. Существует опасность того, что различные виды рабочей пыли смешаются и вызовут химическую реакцию. Легкая металлическая пыль может стать причиной пожара и взрыва.
9. Никогда не отпускайте инструмент до его полной остановки. Предметы на инструменте может зажать в заготовке, так что вы не сможете управлять инструментом.
10. Руки должны находиться вдали от вращающихся деталей.
11. При работе с инструментом на высоких местах всегда имейте твердую опору и убедитесь, что внизу никого нет.
12. Не прикасайтесь к сверлу или заготовке сразу после работы; они могут быть очень горячими и могут обжечь кожу.
13. Во избежание травм всегда надевайте защитные приспособления.
14. Поврежденные инструменты, принадлежности и

использованную упаковку следует отсортировать для экологически безопасной переработки в соответствии с местным законодательством.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.



ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ или несоблюдение правил безопасности, изложенных в данной инструкции, может привести к серьезным травмам.

ПОПолнительные правила безопасности для аккумуляторов

1. Перед проведением каких-либо работ (замена, осмотр, обслуживание, эксплуатация, хранение инструмента и т.д.) необходимо разместить положительный и отрицательный рычажок в центральном положении и снять аккумулятор.
2. Перед использованием инструмента необходимо проверить правильность установки аккумулятора.
3. Во время зарядки аккумулятор и зарядное устройство могут нагреться.
4. Не заряжайте поврежденный аккумулятор.
5. По завершении зарядки необходимо отключить зарядное устройство от сети, после чего извлечь аккумулятор из зарядного устройства. Не оставляйте аккумулятор в зарядном устройстве в течение длительного времени.
6. Не помещайте заряженный аккумулятор в зарядное устройство, когда инструмент не используется.
7. Не пытайтесь разобрать аккумулятор. Обслуживанием и починкой должны заниматься профессиональные ремонтники. Неправильная сборка аккумулятора может привести к удару током или к пожару.
8. Не применяйте силу при вставке батарейного блока.
9. Не подвергайте аккумулятор воздействию огня; это может привести к взрыву и пожару.
10. Не роняйте, не трясите и не ударяйте аккумулятор.
11. Не используйте инструмент в качестве молотка. Удары по аккумулятору могут привести к случайному короткому замыканию, пожару или взрыву.
12. **ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА** держите аккумулятор вдали от огня и высоких температур. Не кладите аккумулятор на обогревательную батарею и не подвергайте его длительному воздействию солнечных лучей – перегрев может повредить аккумулятор.
13. Рабочая зона должна быть обеспечена хорошей вентиляцией. Токсичные газы, исходящие от используемых ненадлежащим образом или поврежденных аккумуляторов, могут причинить вред здоровью. **ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА** держите аккумулятор вдали от огня и высоких температур. Не кладите аккумулятор на обогревательную батарею и не подвергайте его длительному воздействию солнечных лучей – перегрев может повредить аккумулятор.
14. Перегрев или чрезмерное использование аккумулятора может привести к вытеканию жидкости и контакту с соседними деталями. При необходимости очистите такие детали или замените их. При попадании электролита на кожу сначала промойте место контакта водой с мылом, а затем лимонным соком или уксусом. Если электролит попал в глаза, промойте их чистой водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
15. Если объем аккумулятора значительно уменьшается с каждой зарядкой, замените аккумулятор на новый или обратитесь в сервисный центр.
16. Аккумулятор должен быть влагонепроницаемым и защищенным от плесени. Не допускается контакт с водой или дождем.
17. Аккумулятор должен храниться полностью заряженным.
18. Аккумуляторный блок можно хранить при температуре окружающей среды 0-45 °C. Хранить аккумулятор необходимо в прохладном и сухом месте вдали от прямых солнечных лучей, источников тепла или холода. Слишком высокая или низкая температура окружающей среды отрицательно сказывается на вместимости аккумулятора.
19. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, не храните его в незаряженном состоянии. После использования аккумулятора следует своевременно зарядить.
20. Для длительного хранения (более 3 месяцев) рекомендуется извлечь полностью заряженный аккумулятор из устройства зарядки, поместить его в прохладном и сухом месте и заряжать его каждые 6 месяцев.
21. Не размещайте аккумулятор рядом с металлическими объектами, такими как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и т.д., которые могут соединить контакты аккумулятора. Короткое замыкание аккумулятора может привести к искрам, пожару или ожогам.
22. Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовыми отходами, в огонь или в воду.

23. Поврежденные аккумуляторы необходимо отправить в центр утилизации или утилизировать самостоятельно экологически безопасным способом.
24. Диапазон температуры окружающей среды, допустимый для зарядки, составляет 5-40 °C, а относительная влажность окружающей среды ≤ 90%RH. Для зарядки используйте только зарядное устройство, предназначенное для данного аккумуляторного блока.

Предупреждение о безопасности аккумулятора

- 1) Не разбирайте, не вскрывайте и не разламывайте аккумуляторы.
- 2) Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте. Использование аккумуляторов детьми допускается только под присмотром. Особое внимание следует уделить хранению маленьких аккумуляторов в недоступном для маленьких детей месте.
- 3) Не подвергайте аккумуляторы воздействию тепла или огня. Не храните аккумуляторы под прямыми солнечными лучами.
- 4) Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы в ящиках и шкафчиках, где они могут замкнуть друг друга или замкнуться из-за других металлических предметов.
- 5) Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- 6) В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае такого попадания обильно промойте пораженный участок водой и обратитесь за медицинской помощью.
- 7) Не используйте другие зарядные устройства, кроме поставляемых вместе с оборудованием.
- 9) Не используйте аккумуляторы от разных производителей, различного объема, размера или типа.
- 10) Приобретайте только аккумуляторы, рекомендованные производителем оборудования.
- 11) Храните аккумуляторы в чистом и сухом месте.
- 12) Загрязнившиеся клеммы аккумулятора следует протереть сухой тряпкой.
- 13) Перед использованием аккумулятор необходимо зарядить. Используйте только подходящие зарядные устройства в соответствии с инструкциями от производителя по правильной зарядке.
- 14) Не оставляйте заряжаться неиспользуемый аккумулятор в течение длительного времени.
- 15) После длительного периода хранения для достижения максимальной вместительности

- необходимо выполнить несколько циклов зарядки и разрядки аккумулятора.
- 16) Сохраните оригинальную инструкцию по эксплуатации изделия для дальнейшего использования.
 - 17) Используйте аккумулятор только по назначению.
 - 18) По возможности извлекайте аккумулятор из неиспользуемого оборудования.
 - 19) Храните аккумулятор вдали от микроволн и высокого давления.
 - 20) Утилизируйте аккумулятор надлежащим образом.

Срок службы изделия составляет 5 лет, по истечении 5 лет, изделия могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде.

СИМВОЛ



ВНИМАНИЕ



Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен прочитать инструкцию по эксплуатации



Не сжигайте



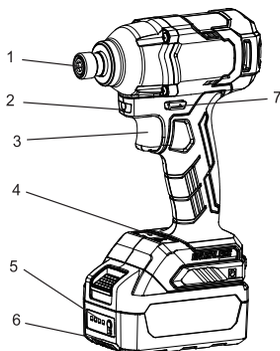
Не заряжайте поврежденный аккумулятор

ПРИМЕНЕНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вкручивание и выкручивание винтов в дереве, металле и пластике.
- Сверление древесины, металла, керамики и пластика.

Мощность Напряжение		18В==	
Диаметр патрона		шестигранный (1/4HEX)	
Аккумуляторная батарея	Тип	Li-Ion	
	Емкость	2,0 Ач	4,0 Ач
Время полной зарядки		≈ 60мин	≈120мин
Частота вращения шпинделя		0-1100/0-2000об/мин	
Частота ударов		0-1700/0-3000/мин	
Макс. крутящий момент	L	90Н·м	
	H	180Н·м	
Вес нетто (без аккумулятора)		1,1кг	

ОБЩИЕ ОПИСАНИЯ



1. Запирающая крышка
2. Рабочее освещение
3. Триггер выключателя
4. Панель настройки крутящего момента
5. Индикаторная лампочка
6. Батарея
7. Рычаг переключателя направления

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

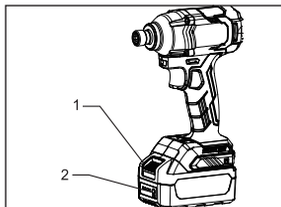
Установка или извлечение аккумулятора



ВНИМАНИЕ:

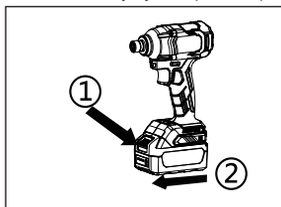
- Используйте только одобренные производителем аккумуляторы. Использование батареи другого производителя может привести к травмам и ущербу для имущества из-за возможного взрыва.
- Не прилагайте излишнюю силу при извлечении аккумулятора.
- Установите рычаг переключения направления в центральное положение, чтобы избежать срабатывания переключателя во время установки и снятия аккумулятора.

Для надежной установки аккумулятора вставьте его до упора, пока он не зафиксируется с небольшим щелчком. В противном случае он может случайно выпасть из инструмента, причинив травму вам или окружающим. Избегайте применения силы или вбивания аккумулятора в корпус с помощью других предметов.



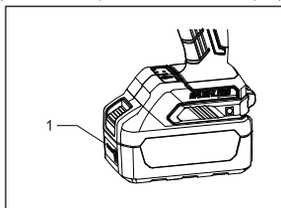
1. Кнопка аккумулятора
2. Батарейный блок

Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на кнопки разблокировки с обеих сторон аккумулятора и извлеките аккумулятор в направлении стрелки.



Индикаторная лампочка

При нажатии кнопки питания или переключателя инструмента индикатор питания отобразит заряд батареи при помощи четырех красных светодиодов (далее — красные индикаторы).

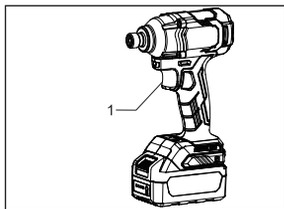


1. Индикаторная лампочка

Действие выключателя

ВНИМАНИЕ:

- Перед вставкой аккумулятора в инструмент всегда проверяйте, правильно ли срабатывает курок переключателя и возвращается ли он в положение «ВЫКЛ.» после отпускания.
 - Не используйте инструмент на низкой скорости вращения в течение длительного времени, иначе это приведет к перегреву внутренних деталей инструмента.
- Чтобы запустить инструмент, просто нажмите и удерживайте курок переключателя. Скорость включенного электроинструмента можно плавно регулировать за счет изменения силы нажатия на курок переключателя. Отпустите курок переключателя, чтобы выключить инструмент.

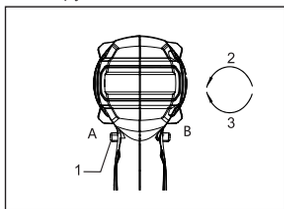


1. Триггер выключателя

Действие переключателя направления

ВНИМАНИЕ:

- Перед началом работы следует всегда проверять направление вращения.
- Используйте рычаг переключателя направления только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения во время работы инструмента может привести к его повреждению.
- Всегда устанавливайте рычаг переключателя направления в среднее положение, когда инструмент не используется.
- Не пытайтесь с усилием нажать на курок переключателя, когда рычаг переключателя направления установлен в центральное положение.
- Вращение по часовой стрелке/вправо
Нажмите рычаг переключателя реверса со стороны В на сторону А для вращения по часовой стрелке для сверления и закручивания винтов (вид с передней стороны инструмента).
- Вращение против часовой стрелки/влево
Сместите рычаг переключения направления со стороны А на сторону В, чтобы изменить направление вращения против часовой стрелки для откручивания винтов.



1. Рычаг переключателя направления
2. Против часовой стрелки
3. По часовой стрелке

Установка или извлечение аккумулятора

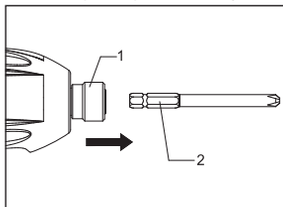
Инструмент включает в себя биты, сверло и т.д., что отличается от конструкции электроинструментов.

ВНИМАНИЕ:

- Перед началом работы необходимо установить рычаг переключателя направления в центральное положение и извлечь аккумулятор. Не нажимайте кнопку переключателя.
- После установки наконечника потяните его по

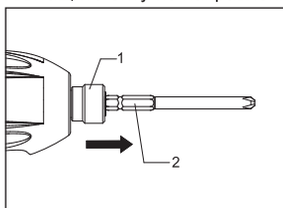
направлению стрелки, чтобы убедиться, что он надежно закреплен в инструменте.

Чтобы установить бит, потяните стопорную крышку по направлению стрелки и вставьте бит в внутреннюю часть втулки, затем ослабьте втулку, чтобы зафиксировать бит.



1. Запирающая крышка
2. Инструмент

Чтобы извлечь бит, потяните за стопорную крышку и вытащите бит по направлению стрелки.



1. Запирающая крышка
2. Инструмент

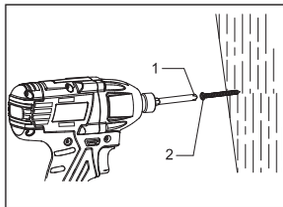
Затягивание и удаление винтов

ВНИМАНИЕ:

- При затягивании или снятии винтов (гаек) электроинструмент должен быть выключен, прежде чем помещать инструмент на винты (гайки). Если не остановить инструмент, втулка может соскочить с гайки или головки болта.
- Убедитесь, что бита вставлена вертикально в головку болта, иначе болт или головка могут быть повреждены.

Затягивание винта

Поместите острие биты на головку винта и приложите соответствующее давление, медленно запустите инструмент, а затем постепенно увеличьте скорость. Отпустите кнопку переключателя, когда винт полностью закручен.



1. Острие биты
2. Головка винта

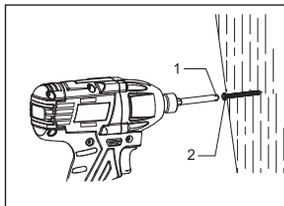
Извлечение винта

ВНИМАНИЕ:

При извлечении винта рычаг переключателя

направления должен находиться в обратном положении. Убедитесь, что бита вставлена вертикально в головку болта, иначе болт или головка могут быть повреждены.

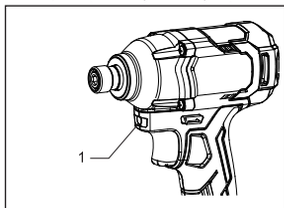
Поместите острие биты на головку винта и приложите соответствующее давление на инструмент. Медленно запустите инструмент, а затем постепенно увеличьте скорость. Отпустите кнопку переключателя, когда винт полностью извлечен.



1. Острие биты
2. Головка винта

Рабочее освещение

Белый светодиодный фонарь загорается при нажатии на курок переключателя, что позволяет освещать рабочую зону при плохом освещении.



1. Светодиодный индикатор

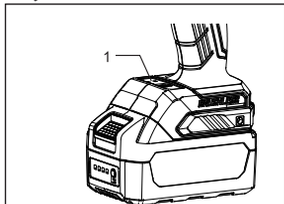
Непрерывное использование

Если инструмент эксплуатируется непрерывно до разряда аккумуляторной батареи, дайте инструменту отдохнуть в течение 15 минут, прежде чем приступить к работе с заряженной батареей.

Регулировка крутящего момента **ВНИМАНИЕ:**

● Выберите один из 3 режимов в зависимости от типа работы.

Крутящий момент можно отрегулировать в 3 шага. В зависимости от задачи, нажмите кнопку на панели, чтобы выбрать крутящий момент из Шага L, H и многого ослабления.



1. Настройка момента

Умное ослабление: Для ослабления винта в данном режиме достаточно перевести рычаг

переключателя направления в положение против часовой стрелки. Как только винт будет ослаблен, инструмент немедленно остановится, даже если курок переключателя не отпущен. Этот режим можно использовать для ослабления винта без его полного выкручивания. При установке рычага переключателя направления в положение по часовой стрелке функция такая же, как и в шаге H. **Шаг L:** Нажмите на курок переключателя, чтобы запустить инструмент на низкой скорости. Максимальный крутящий момент составляет 90 Н·м.

Шаг H: Нажмите на курок переключателя, чтобы запустить инструмент на высокой скорости. Максимальный крутящий момент составляет 180 Н·м.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР

Очистка вентиляционных отверстий
Вентиляционные отверстия инструмента должны содержаться в чистоте. Их следует регулярно чистить или очищать по мере загрязнения.

Проверка крепежных винтов

Всегда проверяйте, плотно ли затянут крепежный винт, если обнаружится, что винт ослаблен, его следует немедленно затянуть снова во избежание несчастных случаев.

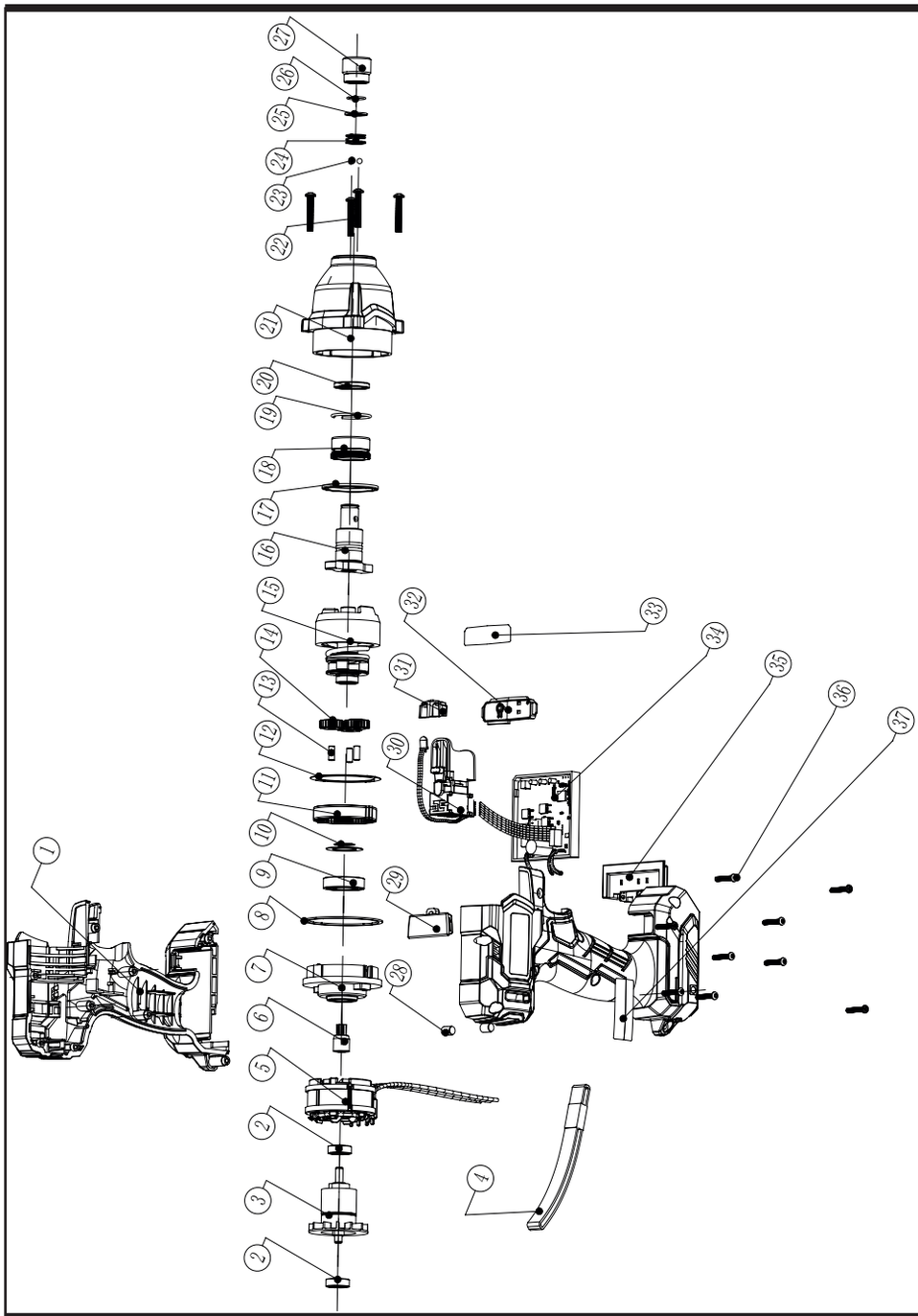
Для очистки

Не используйте для очистки инструмента жидкости, такие как вода или химические чистящие средства. Просто протрите его сухой тканью.

* Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, любое другое обслуживание или регулировка должны выполняться авторизованными сервисными центрами с использованием оригинальных запасных частей.

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Корпус мотора	28	Резиновый штифт
2	Радиальный шарикоподшипник	29	Рычаг переключателя направления
3	Якорь	30	Сигнальный выключатель
4	Пряжка	31	Светодиодный экран
5	Статор	32	Настройка момента
6	Ведущая шестерня	33	Табличка предварительной настройки крутящего момента
7	Корпус шестеренной передачи	34	Панель управления в сборе
8	Прокладка	35	Гнездо для аккумулятора
9	Радиальный шарикоподшипник	36	Винт с нарезной головкой
10	Шайба	37	Паспортная табличка
11	Внутренняя шестерня		
12	Шайба		
13	Штифт сателлитной шестерни		
14	Планетарная передача		
15	Молот в сборе		
16	Приводной шпиндель		
17	Шайба		
18	Втулка шпинделя		
19	Кольцо втулки шпинделя		
20	Сальник		
21	Подшипниковый узел		
22	Винт с нарезной головкой		
23	Стальной шарик		
24	Нажимная пружина		
25	Шайба		
26	Разрезное кольцо для вала		
27	Запирающая крышка		



JIANGSU DONGCHENG M&E TOOLS CO., LTD,
адрес: Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu
Province, China.
+86-(400-182-5988)
<https://dcktool.ru/>