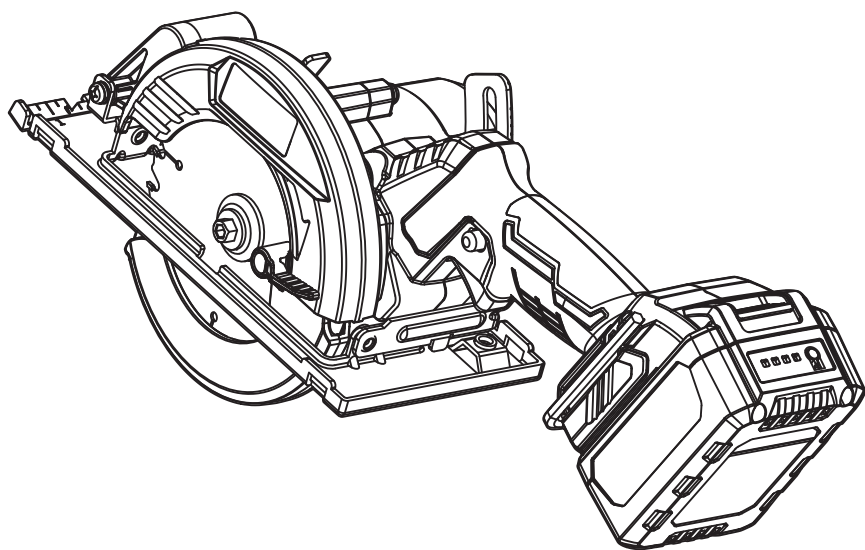


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

KDMY125

ДСК

Пила дисковая аккумуляторная бесщеточная RU

RU

Перед использованием внимательно прочитайте и примите к сведению данную инструкцию.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте и поймите все инструкции. *Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.*

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для дальнейшего использования.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с сетевым шнуром) и от аккумулятора (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- а) Следите за чистотой и обеспечьте достаточную освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- б) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, в которых находятся горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
- в) Не разрешайте детям и посторонним лицам приближаться к работающему электроинструменту. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

- а) Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите никаких изменений в конструкцию штепсельной вилки. При использовании электроинструмента с защитным заземлением не используйте переходники. Немодифицированные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электрическим током.
- б) Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи, кухонные плиты и холодильники. При заземлении вашего тела повышается риск поражения электрическим током.

- в) Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- г) **Используйте сетевой шнур только по назначению. Не используйте его для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте сетевой шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или запутанный сетевой шнур повышает риск поражения электрическим током.
- д) При работе с электроинструментом на открытом воздухе применяйте только пригодные для этого удлинительные кабели. Применение пригодного для работы на открытом воздухе удлинительного кабеля снижает риск поражения электрическим током.

- е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, используйте источник электропитания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вместо термина «устройство защитного отключения» (УЗО) могут использоваться термины «выключатель короткого замыкания на землю» (ВКЗЗ) или «прерыватель тока утечки на землю».

Безопасность людей

- а) Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- б) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, обуви на нескользящей подошве, каски или наушников, в зависимости от вида работы с электроинструментом, снижает риск получения травм.
- в) Не допускайте непреднамеренного включения электроинструмента. Перед подключением к электропитанию, установкой аккумулятора, подъемом и переноской убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не переносите

электроинструмент и не подключайте его к электросети с нажатым выключателем. Это может привести к несчастному случаю.

- г) **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- д) **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому вы сможете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- е) **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от вращающихся частей электроинструмента.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ж) **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- з) **Не допускайте, чтобы знание электроинструмента в результате его частого использования привело к невнимательности и игнорированию принципов безопасного обращения с ним.** Неосторожное действие может привести к серьезной травме за долю секунды.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте для вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. Подходящий электроинструмент позволяет работать лучше и безопаснее в указанном диапазоне мощности.
- б) Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- в) Перед наладкой, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отключите штепсельную вилку от розетки электросети и/или извлеките аккумулятор. Эти меры предосторожности снижают риск непреднамеренного включения электроинструмента.
- г) Храните электроинструменты в недоступном для

детей месте.

Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.

- д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте точность совмещения и ход подвижных частей, отсутствие поломок и повреждений, отрицательно влияющих на работу электроинструмента. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Ненадлежащее обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- е) Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми кромками режут заклинивают и их легче вести.
- ж) Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- з) Рукоятка и поверхность для захвата должны быть сухими, чистыми и свободными от смазки. Скользкие рукоятки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с электроинструментом и контролировать его в неожиданных ситуациях.

Применение аккумуляторного электроинструмента и обращение с ним

- а) **Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство, указанное производителем.** Использование зарядного устройства с неподходящим для него видом аккумуляторов может привести к пожару.
- б) **Используйте электроинструмент только с предназначенными для него аккумуляторами.** Использование любых других видов аккумуляторов может привести к травме или пожару.
- в) **Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, иголок, винтов и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты.** Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- г) **Ненадлежащее обращение с аккумулятором может привести к утечке электролита; не дотрагивайтесь до него. Если вы случайно дотрагивались до электролита, смойте его**

водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за медицинской помощью. Вытекший из аккумулятора электролит может вызвать раздражения на коже или ожоги.

д) Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты.

Поврежденные или измененные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или травме.

е) Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или слишком высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.

ПРИМЕЧАНИЕ. Температуру «130 °C» можно заменить температурой «265 °F».

ж) Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или электроинструмент в температурных условиях, выходящих за указанный в инструкциях диапазон. Неправильная зарядка или зарядка в температурных условиях, выходящих за указанный диапазон, может привести к повреждению аккумулятора и увеличивает риск пожара.

Сервис

а) Ремонт электроинструмента поручайте только квалифицированному специалисту и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

б) Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать поврежденный аккумулятор. Техническое обслуживание аккумулятора должен выполнять только его производитель или авторизованный сервисный центр.

Правила техники безопасности для дисковых пил

1. Указания по технике безопасности для всех дисковых пил

Распиловка

- а) **ОПАСНО.** Не подставляйте руки в зону пиления и пильного диска. Если вы обеими руками держите пилу, то пильный диск не может ранить их.
- б) Не подставляйте руку под обрабатываемую заготовку. Защитный кожух не может защитить вашу руку от пильного диска, если она находится под обрабатываемой заготовкой.
- в) Глубина резания должна соответствовать

толщине детали. Пильный диск не должен выступать за обрабатываемую заготовку более чем на высоту зуба.

- г) Никогда не держите заготовку в руках или на коленках во время резания. Надежно крепите обрабатываемую заготовку. Для снижения опасности соприкосновения с телом, заклинивания пильного диска или потери контроля важно обеспечить надлежащую опору обрабатываемой заготовке.
- д) При выполнении работ, при которых режущий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите электроинструмент за изолированные поверхности. Контакт с проводкой под напряжением может привести к заряду открытых металлических частей электроинструмента и привести к поражению электрическим током.
- е) При продольном пилении всегда применяйте упор или ровную направляющую. Это улучшает точность резания и снижает возможность заклинивания пильного диска.
- ж) Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием (например, ромбовидной или круглой формы). Пильные диски, не соответствующие крепежным частям пилы, вращаются с биением и ведут к потере контроля над электроинструментом.
- з) Никогда не применяйте поврежденные или неправильные подкладные шайбы и винты. Подкладные шайбы и винты были специально сконструированы для вашей пилы и обеспечивают оптимальную производительность и эксплуатационную безопасность.

Дополнительные указания по технике безопасности для всех дисковых пил

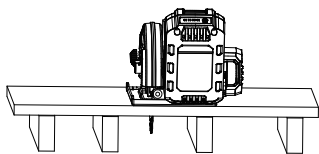
Причины обратного удара и соответствующие предупредительные указания:

- обратный удар — это внезапная реакция пильного диска на заклинивание, зажатие или неправильную установку пильного диска, что приводит к неконтролируемому поднятию пилы, ее выходу из заготовки и движению в сторону оператора;
- если пильный диск застрял или зажат в узкой щели, он блокируется и двигатель отбрасывает пилу со всей силой в направлении оператора;
- если пильный диск перекошен или неправильно установлен в прорези, зубья пильного диска с тыльной стороны могут застревать в поверхности заготовки, что приводит к выбрасыванию пильного диска из прорези и отбрасыванию пилы в направлении оператора. Обратный удар является следствием

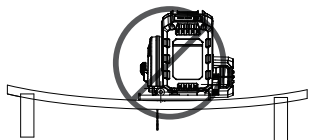
неправильного использования пилы или ошибки оператора.

Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.

- а) Крепко держите пилу обеими руками и располагайте руки так, чтобы вы были в состоянии противодействовать силам обратного удара. Стойте всегда сбоку от пильного диска, не стойте на одной линии с пильным диском. При обратном ударе пила может отскочить назад, но оператор может подходящими мерами предосторожности противодействовать обратным силам.
 - б) При заклинивании пильного диска или при перерыве в работе выключайте пилу и спокойно держите ее в заготовке до полной остановки пильного диска. Никогда не пытайтесь извлечь пилу из заготовки или вытянуть ее назад, пока вращается пильный диск, так как при этом может возникнуть обратный удар. Установите и устраните причину заклинивания пильного диска.
 - в) Если вы хотите повторно запустить пилу, которая застряла в заготовке, отцентрируйте пильный диск в пропилах и проверьте возможность его свободного вращения в заготовке. Если пильный диск заклинило, то при повторном запуске пилы он может быть выброшен из заготовки или вызвать обратный удар.
 - г) Большие плиты должны надежно лежать на опоре для снижения опасности обратного удара при заклинивании пильного диска. Большие плиты прогибаются под собственным весом. Плиты должны лежать на опорах с обеих сторон, как вблизи пропила, так и по краям.
- См. рисунок ниже.



Чтобы избежать отскока, опоры должны находиться вблизи пропила.



Опоры не должны находиться слишком далеко

от пропила.

- д) Не применяйте тупые или поврежденные пильные диски. Пильные диски с тупыми или неправильно разведенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклиниванию диска и к обратному удару.
- е) До начала пиления крепко затяните стопорные рычаги регулировки глубины и угла пропила. Их смещение во время пиления может привести к заклиниванию пильного диска и обратному удару.
- ж) Будьте особенно осторожны при распиловке в стенах или других непросматриваемых участках. Выступающий пильный диск может врезаться в объекты, что приведет к обратному удару.

Указания по технике безопасности для дисковых пил с качающимся защитным кожухом и дисковых пил с ведомым защитным кожухом

Функция нижнего защитного кожуха

- а) Перед каждым применением проверяйте защитный кожух на безупречное закрытие. Не пользуйтесь пилой, если движение нижнего защитного кожуха притормаживается, и он закрывается с замедлением. Никогда не заклинивайте и не закрепляйте нижний защитный кожух в открытом положении. При случайном падении пилы на пол нижний защитный кожух может погнуться. Откройте защитный кожух за рычаг и убедитесь в его свободном движении при любом угле распила и любой глубине пиления без соприкосновения с пильным диском или другими частями.
- б) Проверьте функцию пружины нижнего защитного кожуха. Если защитный кожух и пружина работают неудовлетворительно, сдайте пилу на техобслуживание перед использованием. Поврежденные части, клейкие скопления и отложения опилок затормаживают движение нижнего защитного кожуха.
- в) Открывайте нижний защитный кожух рукой только при особых способах пиления, как то: пиление с погружением и под углом. Откройте нижний защитный кожух за рычаг и отпустите его, как только пильный диск войдет в заготовку. При всех других работах пилой нижний защитный кожух должен работать автоматически.
- г) Когда вы кладете пилу на верстак или на пол, нижний защитный кожух должен прикрывать пильный диск. Незащищенный, вращающийся на выбеге пильный диск двигает пилу против направления реза и пилит все, что стоит на его

пути. Учитывайте при этом продолжительность выбега пилы после выключения.

5. Дополнительные инструкции по работе с циркулярной пилой

а) При работе с настоящим электроинструментом соблюдайте приведенные ниже рекомендации:

- не используйте тупые или поврежденные пильные диски, а также пильные диски с тупыми или неправильно разведенными зубьями;
- не используйте пильные диски из быстрорежущей стали или шлифовальные круги;
- используйте только подходящие по характеристикам пильные диски;
- не допускайте остановки пильного диска в результате бокового давления на пилу во время пиления;
- проверяйте исправность и правильность работы всех защитных систем;
- перед заменой пильного диска, регулировкой электроинструмента и другими работами по техобслуживанию вынимайте аккумулятор.

б) Электроинструмент предназначен для использования с пильными дисками с максимальным диаметром 125 мм.

в) Номинальная скорость вращения электроинструмента без нагрузки составляет 4200/6700 об/мин.

г) Пильный диск правильного размера должен обеспечивать умеренный пропил.

д) Во время пиления ведите пилу с умеренной скоростью в зависимости от твердости материала.

е) В обрабатываемой древесине не должно быть посторонних/иныхородных объектов. Если древесина твердая, ведите пилу медленнее. При попадании на участки древесины с большей твердостью необходимо уменьшить скорость движения инструмента.

ж) Не работайте без защитного кожуха.

з) Во избежание застреваний и отскоков используйте чистые и острые пильные диски.

Опасно! Во время работы не подставляйте руки в зону пиления и пильного диска, а также не прикасайтесь к вращающемуся пильному диску вне заготовки. Пильный диск, вышедший из распиливаемого материала, может все еще вращаться.

и) Принимайте меры предосторожности от обратного отскока.

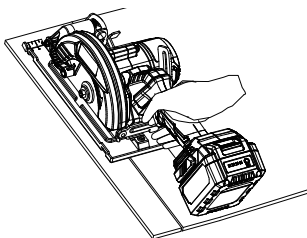
При резком замедлении вращения может произойти отскок циркулярной пилы в сторону оператора. При зажатии пильного диска в заготовке или внезапном замедлении отпустите выключатель пилы.

Держите пильные диски острыми. Большие плиты необходимо располагать на опорах, как показано на рисунке. При продольном пилении необходимо использовать направляющую шину. Будьте внимательны во время работы и крепко держите инструмент. Правильно организуйте работу, пилите заготовки по очереди и не отрывайте циркулярную пилу от заготовок. Ни в коем случае не держите руки или пальцы за инструментом. В случае отскока циркулярную пилу легко отбросит на руки, что приведет к серьезным травмам.

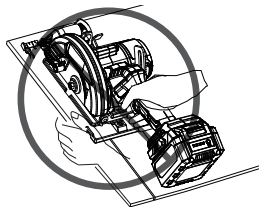
Особое примечание: правильно располагайте заготовку и крепко держите электроинструмент, чтобы не потерять над ним контроль и не получить травму.

к) Отрегулируйте глубину и угол пропила до начала пиления.

л) Располагайте циркулярную пилу на большей части обрабатываемой детали и отпиливайте ее меньшую часть. Располагайте широкую часть опорной плиты пилы на большей части заготовки, чтобы не повредить циркулярную пилу. На рисунке ниже показан правильный способ расположения пилы (рис. С).



Ниже показан неправильный способ. Если заготовка очень короткая или маленькая, зафиксируйте ее. Не придерживайте рукой короткие заготовки.



- м) Ни в коем случае не пилите заготовку, закрепленную в тисках. Это очень опасно и может привести к серьезному несчастному случаю.
- н) Перед пилением древесины и установкой пилы нижнее активное ограждение должно быть полностью закрыто, а пильный диск не должен вращаться.

Меры предосторожности при обращении с аккумуляторами

- а) Не разбирайте, не открывайте и не пытайтесь разрезать элементы питания или аккумуляторы.
- б) Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.
Не разрешайте детям использовать аккумуляторы без присмотра. Храните аккумуляторы небольшого размера в недоступном для маленьких детей месте.
- в) Не подвергайте элементы питания или аккумуляторы воздействию высокой температуры или открытого огня. Не храните их под прямыми солнечными лучами.
- г) Не допускайте короткого замыкания элементов питания или аккумуляторов. Не храните элементы питания или аккумуляторы как попало в коробке или ящике, где может произойти их короткое замыкание друг о друга или о другие металлические предметы.
- д) Не подвергайте элементы питания или аккумуляторы механическим ударам.
- е) В случае протекания элемента питания не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. При попадании жидкости на кожу или в глаза промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.

- ж) Используйте только зарядное устройство, предназначенное специально для данного оборудования.
- з) Используйте только элементы питания или аккумуляторы, предназначенные специально для данного оборудования.
 - и) Не используйте вместе элементы питания разных производителей, емкостей, размеров и типов в одном устройстве.
 - к) Всегда приобретайте аккумуляторы, рекомендованные для этого оборудования его производителем.
 - л) Содержите элементы питания и аккумуляторы в чистоте и сухости.
 - м) В случае загрязнения контактов элементов питания или аккумуляторов протрите их чистой сухой тканью.
 - н) Дополнительные элементы питания и аккумуляторы необходимо зарядить перед использованием. Всегда используйте подходящее зарядное устройство и соблюдайте инструкции по зарядке, предоставленные производителем или приведенные в руководстве к оборудованию.
 - о) Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы заряжаться в течение длительного времени.
 - п) После долгого хранения может потребоваться зарядить и разрядить элементы питания или аккумуляторы несколько раз для достижения их максимальной емкости.
 - р) Сохраните оригинальную документацию к изделию для справки.
 - с) Элементы питания или аккумуляторы можно использовать только для того оборудования, для которого они предназначены.
 - т) По возможности извлекайте аккумулятор из оборудования, когда оно не используется.
 - у) Храните элементы питания и аккумуляторы вдали от микроволновых печей и не подвергайте их воздействию высокого давления.
 - ф) Утилизируйте аккумуляторы должным образом.

Символ



ВНИМАНИЕ



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



Обязательно надевайте защитные очки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

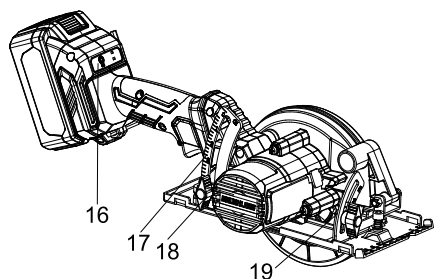
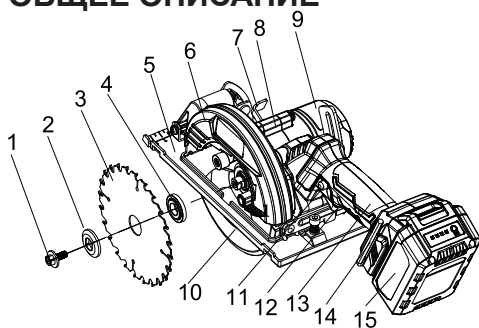
Электроинструмент предназначен для распила и обработки древесины, ДВП, пластика, гибкого кабеля и других аналогичных материалов в стандартных условиях эксплуатации.

Рабочие характеристики и параметры электроинструмента показаны в приведенной ниже таблице.

Модель		KDMY125
Напряжение аккумулятора		18В ==
Размер пильного диска		125×20×1,5 мм
Максимальная глубина пропила	0° мм	45
	45° мм	33
Частота вращения шпинделя		6700/4200 об/мин
Масса нетто (без аккумулятора блока)		1,8 кг

*В связи с тем, что программа исследований и разработок продолжается, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Подвижный кожух | 11. Стопорный винт |
| 2. Кнопка блокировки | 12. Внешняя прижимная пластина |
| 3. Выключатель | 13. Пильный диск |
| 4. Левая и правая ручки | 14. Внутренняя прижимная пластина |
| 5. Шестигранный ключ | 15. Нижняя пластина |
| 6. Аккумулятор | 16. неподвижный кожух |
| 7. Редуктор | 17. Стопорный блок шпинделя |
| 8. Пластина для регулировки глубины пропила | 18. Средняя опорная пластина |
| 9. Стопорная гайка | 19. Средняя опорная пластина |
| 10. Пластина для регулировки угла пропила | |

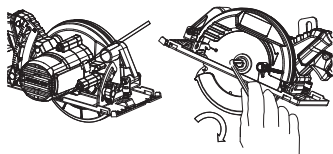
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Перед установкой принадлежностей, установкой защитного кожуха, регулировкой или проверкой работы инструмента обязательно выключите инструмент и извлеките аккумулятор

•Снятие пильного диска

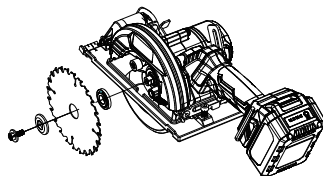
Для снятия пильного диска нажмите кнопку фиксации шпинделя, чтобы вал не проворачивался. Отверните болт с шестигранной головкой против часовой стрелки шестигранным ключом. Выньте болт, снимите внешнюю прижимную шайбу и пильный диск.

ВНИМАНИЕ! Перед снятием пильного диска убедитесь, что электроинструмент выключен, а аккумулятор извлечен (рис. E).



•Установка пильного диска

Установка пильного диска выполняется в порядке, обратном его снятию. Сначала установите внутренний фланец, затем пильный диск, внешний фланец и болты с шестигранной головкой. После этого нажмите кнопку фиксации шпинделя и затяните болт с шестигранной головкой по часовой стрелке шестигранным ключом. Болты должны быть надежно затянуты (рис. F).



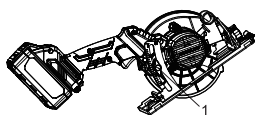
ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что направление диска совпадает с направлением вращения диска (направление стрелки на диске должно совпадать с направлением стрелки на циркулярной пиле). Для установки и снятия пильного диска используйте наш специальный ключ.

•Регулировка глубины пропила

Отверните стопорный ключ, чтобы сдвинуть опорную плиту вверх/вниз. Затяните стопорный ключ, чтобы зафиксировать опорную плиту на нужной глубине пропила.

ВНИМАНИЕ! При резке тонких заготовок уменьшите глубину пропила для более чистой и безопасной резки.

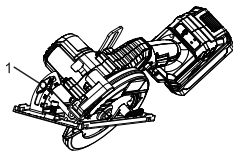
Отрегулировав глубину пропила, не забудьте затянуть стопорный ключ. Рис. G



1. Стопорная гайка

●Регулировка угла пропила

Ослабьте стопорную гайку на циферблате перед нижней плитой циркулярной пилы и наклоните ее на нужный угол (0–45°). После регулировки затяните барашковый винт до упора. Рис. Н



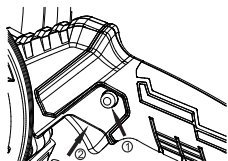
1. Стопорная гайка

●Работа выключателя

Чтобы запустить электрическую циркулярную пилу, сначала нажмите кнопку блокировки, а затем нажмите курок выключателя. Чтобы остановить пилу, отпустите курок выключателя.

ВНИМАНИЕ! До установки аккумулятора проверьте правильность работы выключателя: возвращается ли он в исходное положение (выключения) при отпускании.

Чтобы нельзя было случайно нажать курок выключателя, в инструменте используется кнопка блокировки.



●Эксплуатация

Чтобы крепко удерживать циркулярную пилу, поместите опорную плиту рядом с распиливаемой заготовкой, не касаясь заготовки пильным диском. Затем запустите циркулярную пилу и подождите, пока диск не наберет полную скорость. В этот момент просто сдвиньте циркулярную пилу вперед по заготовке. Держите линию распила на постоянной и равномерной скорости до завершения распила.

ВНИМАНИЕ!

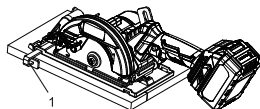
Не давите на пильный диск сбоку, чтобы остановить его вращение.

Оператор не должен стоять на линии пиления и разбрызгивания мусора и древесной стружки.

Во избежание травм используйте очки или маску.

●Направляющая шина

Направляющая шина обеспечивает точный прямолинейный рез. Просто вставьте направляющую шину в два отверстия на нижней плите, отрегулируйте ширину реза и затяните барашковой гайкой. С помощью направляющей шины можно выполнять серию резов одинаковой ширины. Рис. J

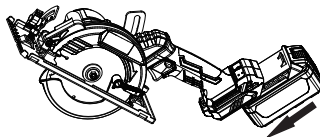


1. Направляющая шина

●Установка и извлечение аккумулятора

1. Установка аккумулятора

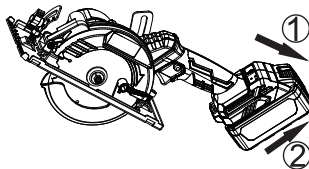
Вставьте аккумулятор в корпус электроинструмента правильно, до упора и характерного щелчка, как показано на рисунке. В противном случае аккумулятор может случайно выпасть из корпуса и нанести вам или кому-нибудь еще травму. Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумулятора и не используйте для этого посторонние предметы. Рис. K



2. Извлечение аккумулятора

Аккумулятор располагается сзади электроинструмента. Нажмите кнопку на аккумуляторе в направлении стрелки и извлеките аккумулятор, как показано на рисунках.

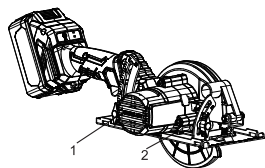
ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте чрезмерных усилий при извлечении аккумулятора. Рис. L



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

●Очистка вентиляционных отверстий

Для обеспечения безопасной и качественной работы следует постоянно содержать электроинструмент и его вентиляционные отверстия в чистоте. Используйте мягкую, чистую и сухую щетку для регулярной очистки вентиляционных отверстий или по мере их загрязнения. Рис. М



1. Впуск воздуха
2. Выпуск воздуха

●Проверка крепежных винтов

Регулярно осматривайте крепежные винты и проверяйте, надежно ли они затянуты. В случае обнаружения ослабленного винта необходимо незамедлительно затянуть его. Несоблюдение этого требования может повлечь за собой серьезные последствия.

●Очистка

Используйте только мягкую и сухую ткань для очистки корпуса электроинструмента. Не используйте для очистки инструмента влажную ткань, растворитель, бензин или другие летучие растворители.

Для безопасной и надежной работы электроинструмента по вопросам ремонта обращайтесь в сервисный центр компании.

●Техобслуживание

Всегда извлекайте аккумулятор во время ремонта, замены принадлежностей или обслуживания электроинструмента.

Для аккумуляторных инструментов:

Диапазон температуры окружающей среды для работы и

хранения: от 0 °C до 45 °C .

Рекомендуемый диапазон температуры

окружающей среды во время

зарядки: от 5 °C до 40 °C .

	Зарядное устройство	Аккумулятор
Модель	FFCL20-02 FFCL20-04	FFBL2040 FFBL2050 FFBL2060

ПРОВЕРКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

•Проверка

При выдаче и возврате, а также перед использованием необходимо выполнять ежедневную проверку инструмента. Плановая проверка инструмента должна проводиться назначенным контролером не реже одного раза в год. В жарком и влажном климате с частыми перепадами температур или при эксплуатации в суровых условиях необходимо проводить проверку чаще. Проверку следует проводить до наступления дождливого сезона.

После плановой проверки на инструмент наклеивается этикетка «Проверено». Этикетка должна быть разборчивой, чистой и содержать как минимум следующую информацию: номер инструмента, наименование или обозначение отдела контроля, имя или обозначение контролера, дата проверки. Техническое обслуживание инструмента должно выполняться техническим центром, одобренным производителем. Запрещается изменять исходные параметры инструмента по своему усмотрению и использовать аналоги с худшими характеристиками, а также части и компоненты, не соответствующие исходным техническим характеристикам.

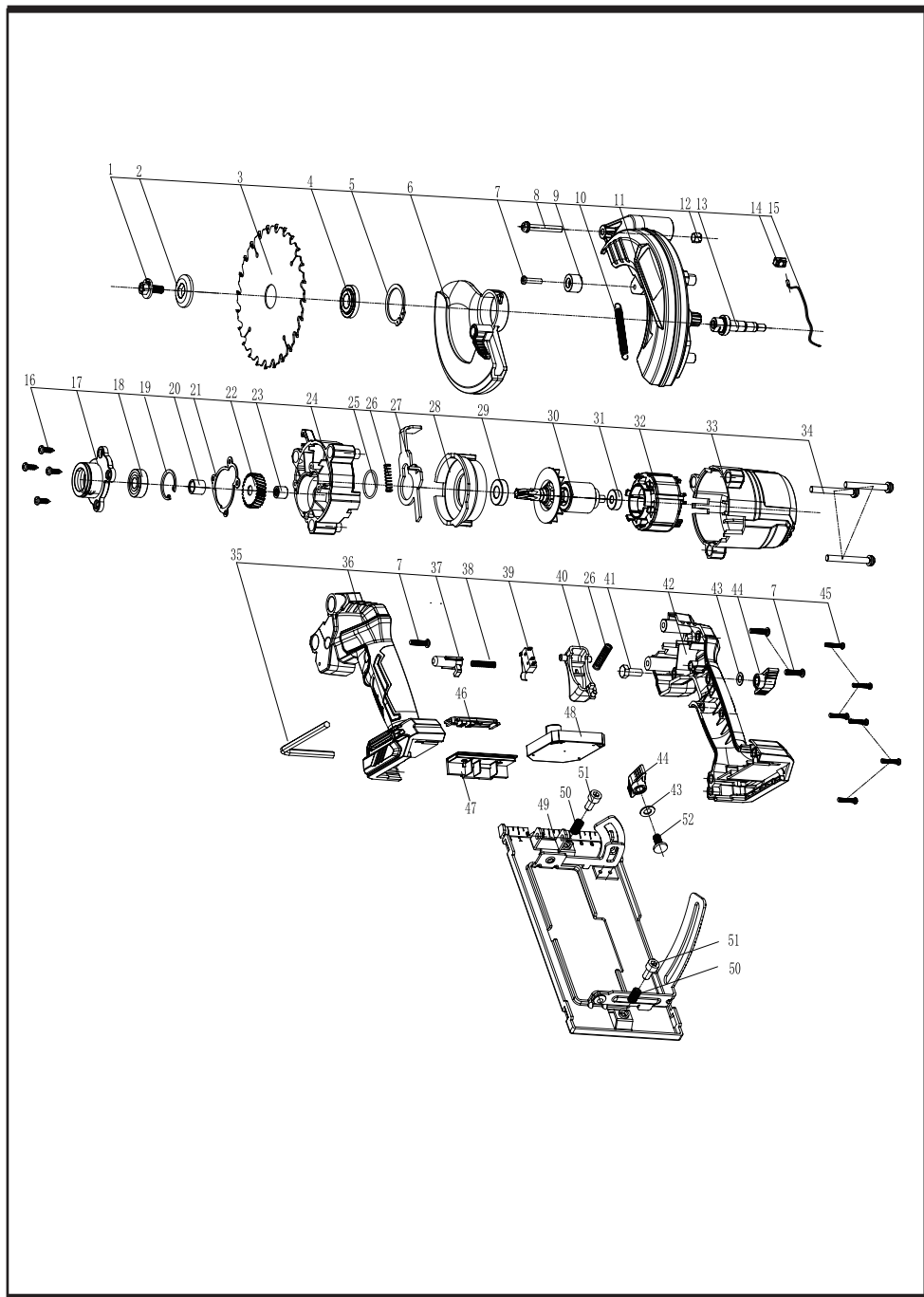
Описание неисправности	Возможная причина	Устранение
Инструмент не работает, хотя аккумулятор исправен и полностью заряжен.	<ol style="list-style-type: none">1. Плохой контакт между аккумулятором и инструментом.2. Инструмент засорен пылью или опилками.3. Повреждены части инструмента.	<ol style="list-style-type: none">1. Извлеките и снова вставьте аккумулятор.2. Очистите инструмент.3. Направьте инструмент на завод-изготовитель или в сервисный центр для ремонта.
Инструмент внезапно выключается во время работы.	<ol style="list-style-type: none">1. Аккумулятор разрядился.2. Сработала защита от перегрузки.3. Повреждены части инструмента.	<ol style="list-style-type: none">1. Зарядите аккумулятор или вставьте полностью заряженный аккумулятор.2. Дайте инструменту остыть и продолжайте работу.3. Направьте инструмент на завод-изготовитель или в сервисный центр для ремонта.
Во время работы инструмент издает громкий шум и перегревается.	<ol style="list-style-type: none">1. В корпусе редуктора недостаточно смазки.2. Инструмент засорен пылью или опилками.3. Повреждены части инструмента.	<ol style="list-style-type: none">1. Направьте инструмент на завод-изготовитель или в сервисный центр для дозаправки специальной смазкой.2. Очистите инструмент.3. Направьте инструмент на завод-изготовитель или в сервисный центр для ремонта.

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Крепежный винт (слева)	21	Уплотнительная шайба
2	Внешний фланец	22	Выходная шестерня
3	Лезвие	23	Игольчатый подшипник BK0609
4	Внутренний фланец	24	Средняя алюминиевая деталь
5	Стопорный рычаг шпинделя	25	Уплотнительное кольцо □21,5*1,5
6	Нижний защитный кожух	26	Пружина растяжения (4,9*0,6*23)
7	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М4*6	27	Стопорный блок шпинделя
8	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М3×6 (с пружинной и плоской шайбами М5*35)	28	Перегородка
9	Резиновый кожух	29	Подшипник 6900
10	Пружина растяжения	30	Якорь в сборе
11	Верхний защитный кожух в сборе	31	Подшипник 606
12	Шестигранная зажимная гайка М5 с немагнитической вставкой, тип I	32	Статор в сборе
13	Шпиндель	33	Корпус двигателя
14	Светодиодный индикатор	34	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М5×43 (с плоской и пружинной шайбами)
15	Затенитель подсветки	35	Шестигранный ключ М5
16	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем ST4×12	36	Левая ручка
17	Седло шпинделя	37	Кнопка блокировки
18	Шариковый подшипник 609DDU	38	Пружина блокировки выключателя
19	Стопорный рычаг для отверстия 24	39	Выключатель
20	Распорное кольцо	40	Выключатель

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

41	Болт с шестигранной головкой М6×14		
42	Правая ручка		
43	Шайба 6,2×11×0,5		
44	Шестигранная гайка		
45	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем ST2,9×16		
46	Панель настройки крутящего момента		
47	Отсек для аккумулятора		
48	Панель управления бесщеточной циркулярной пилой 20 В		
49	Опорная пластина в сборе		
50	Пружина сжатия (7,1*0,6*12,5)		
51	Винт с внутренним шестигранником М6×10		
52	Болт с квадратным подголовком М6×15		



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/>