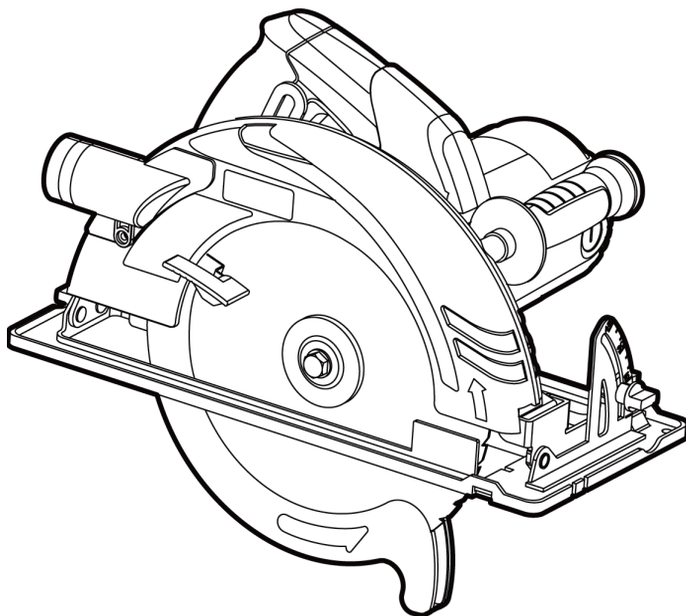


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

**AMU04-235**

---

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА 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 приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструментам, работающим от сети (проводным) и электроинструментам, работающим от аккумулятора (беспроводным).

## 1) Безопасность в рабочей зоне

- a) Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной. Работа в загроможденных или темных помещениях приводит к несчастным случаям.
- b) Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Во время работы электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или дыма.
- c) Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц. Отелекаться во время работы с машиной опасно.

## 2) Электробезопасность

- a) Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Не модифицируйте вилки. Не используйте штепсель-переходники с заземленными (заземляющими) электроинструментами. Соблюдение этих правил снижает риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте контакта тела с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники. При заземлении тела повышается риск поражения электрическим током.
- c) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- d) Не допускать нецелевого использования кабеля питания. Не используйте шнур

для переноски, не тяните за шнур, чтобы поднять электроинструмент или выключить из 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.

- e) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений. Применение пригодного для работы на открытом воздухе удлинительного кабеля снижает риск поражения электрическим током.
  - f) Если работа с электроинструментом во влажном помещении неизбежна, используйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- ## 3) Личная безопасность
- a) 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 тяжелым травмам.
  - b) 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.
  - c) Предотвратите непреднамеренный запуск. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторному блоку, подъемом или переноской инструмента убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Несоблюдение техники безопасности при переноске электроинструмента или подключение к источнику питания включенного электроинструмента может привести к несчастным случаям.
  - d) Перед включением инструмента уберите регулировочный или гаечный ключ. Гаечный ключ или ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
  - e) Не принимайте неестественное положение

корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Так вы сохраните контроль над электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

f) Одевайтесь правильно. Запрещено носить свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попали в движущиеся части. Движущиеся части могут захватить свободную одежду, украшения и длинные волосы.

g) Если предусмотрены устройства для подключения средств удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются должным образом. Использование пылеуловителей позволяет снизить риск, связанный с воздействием пыли.

h) Не допускайте, чтобы знание электроинструмента в результате его частого использования привело к невнимательности и игнорированию принципов безопасного обращения с ним. Любое неосторожное действие может в один момент привести к серьезной травме.

4) Применение электроинструмента и обращение с ним

a) Не нужно применять силу при использовании электроинструмента. Используйте для работы предназначенный для этого электроинструмент. Правильно подобранный электроинструмент, используемый на рекомендуемой для него скорости, поможет выполнять работы лучше и безопаснее.

b) Не используйте инструмент с неработающим выключателем. Электроинструмент с неработающим выключателем создает опасность и подлежит обязательному ремонту.

c) Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или подготовкой электроинструмента к хранению необходимо отключить его от сети и снять аккумулятор. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

d) 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. Использование электроинструмента неопытными лицами может быть опасным.

e) Электроинструменты необходимо обслуживать. Проверяйте движущиеся части на наличие смещения или заедания, неисправности и других условий,

которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, перед использованием его необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструментов.

f) Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Для того чтобы режущий инструмент не застревал, и им было легко управлять, его необходимо поддерживать в хорошем состоянии с острой режущей кромкой.

g) 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.

h) Ручки и поверхности захвата должны быть чистыми, сухими и без следов масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не обеспечивают безопасное и надежное управление инструментом в непредвиденной ситуации.

5) Эксплуатация и обслуживание аккумуляторного инструмента

a) Используйте только зарядное устройство, указанное производителем. Зарядное устройство, подходящее для аккумуляторов одного типа, может создать риск возгорания при использовании с аккумуляторами другого типа.

b) Используйте электроинструменты только с типом аккумулятора, предназначенным для данного инструмента. Использование других типов аккумуляторов может привести к травмам или пожару.

c) Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от крепок, монет, ключей, иголок, винтов и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты. Соединение клемм аккумулятора может привести к возникновению искр, ожогам или пожару.

d) Ненадлежащее обращение с аккумулятором может привести к утечке электролита; не дотрагивайтесь до него. 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.

e) Не используйте поврежденный или

модифицированный аккумулятор или инструмент. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или травмам.

- f) Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.

ПРИМЕЧАНИЕ: температура 130 °C равна 265 °F.

- g) Соблюдайте инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент за пределами температурного диапазона, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или зарядка при температуре вне указанного диапазона может повредить аккумулятор и увеличить риск пожара.

#### 6) Техническое обслуживание

- a) Техническое обслуживание производится только сотрудниками авторизованного сервисного центра с использованием запасных частей, идентичных заменяемым. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

- b) Не проводите обслуживание поврежденных аккумуляторов. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

## Дополнительные инструкции по технике безопасности для циркулярных пил

Инструкции по технике безопасности для всех пил

#### Распиловка

- a) **ОПАСНО!** Держите руки подальше от зоны работы и диска пилы. Держитесь второй рукой за вспомогательную рукоятку или за крепление двигателя. Если держать пилу обеими руками, они не смогут попасть под диск.
- b) Не подставляйте руку под обрабатываемую заготовку. Защитный кожух не может защитить вашу руку от пильного диска, если она находится под обрабатываемой заготовкой.
- c) Отрегулируйте глубину резки на толщину обрабатываемой детали. Зубья должны выходить внизу обрабатываемой детали не полностью.

- d) Никогда не держите заготовку в руках или на коленках во время резания. Надежно крепите обрабатываемую заготовку. При работе с пилой требуется соответствующая опора, чтобы свести к минимуму риск травмы, заедания диска или потери контроля.

- e) 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.

- f) При продольном пилении всегда применяйте упор или ровную направляющую. Это улучшает точность резания и снижает возможность заклинивания пильного диска.

- g) Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием (например, ромбовидной или круглой формы). Использование дисков, которые не подходят к крепежу пилы, будут смещать от центра, что приведет к потере управления.

- h) 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.
- Отскок является результатом ошибок при работе с пилой и/или влияния неподходящих условий, которых можно избежать, приняв перечисленные

ниже меры предосторожности.

- a) **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. Отдача может привести к отскоку пилы назад, но при соблюдении надлежащих мер предосторожности силу отдачи можно контролировать.*
- b) **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.*
- c) **Если вы хотите повторно запустить пилу, которая застряла в заготовке, отцентрируйте пильный диск в пропиле 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.*
- d) **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.*
- e) **Не применяйте тупые или поврежденные пильные диски.** *Незаточенные или неправильно установленные диски оставляют узкий запил, что приводит к чрезмерному трению, заеданию диска и отдаче.*
- f) **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.*
- g) **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 пил с качающимся защитным кожухом и пил с ведомым защитным кожухом**  
**Функция нижнего защитного кожуха**

- a) **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.*

- b) **Проверяйте функцию пружины нижнего защитного кожуха.** *Если защитный кожух и пружина работают неудовлетворительно, то сдайте пилу на техобслуживание перед использованием.* *Поврежденные части, клейкие скопления и отложения опилок затормаживают движение нижнего защитного кожуха.*
- c) **Открывайте нижний защитный кожух рукой только при особых способах пиления, а именно: пиление с погружением и под углом.** *Откройте защитный кожух за рычаг, и как только диск войдет в материал, отпустите защитный кожух. При всех других работах пилой нижний защитный кожух должен работать автоматически.*
- d) **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.*

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

**1. Указания по технике безопасности для всех дисковых пил**

**Опасно:**

- a) **Всегда держите руку подальше от области работы и диска пилы, а другой рукой держитесь за вспомогательную рукоятку или корпус циркулярной пилы.**
- b) **Не прикасайтесь к нижней стороне заготовки.**
- c) **Отрегулируйте глубину пропила на толщину обрабатываемой детали.**
- d) **Ни в коем случае не держите обрабатываемую деталь в руках или на ногах.** *Прочно закрепите ее на устойчивой опоре.*
- e) **Если во время работы пила может задеть скрытую проводу или собственный провод, держите электроинструмент за изолированную**

рукоятку.

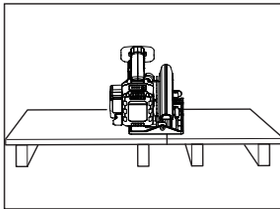
- f) Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием (например, ромбовидной или круглой формы).
- g) Не используйте шайбы и болты, если они повреждены или не подходят по размеру.

## 2. Дополнительные инструкции по технике безопасности для различных циркулярных пил

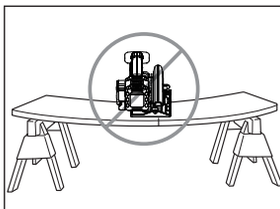
### Причины отскока и защита оператора:

- Отскок - это внезапная реакция пильного диска на заклинивание, зажатие или смещение от центра. Это приводит к неконтролируемому поднятию пилы, ее выходу из заготовки и движению в сторону оператора.
- При зажатии или застревании пильного диска в заготовке противодействующая сила двигателя быстро толкает инструмент в сторону оператора.
- Если диск изогнулся или отклонился от поверхности пилы, зубцы на задней кромке диска будут врезаться в верхнюю поверхность древесины, в результате чего диск выйдет из пропила и отскочит в сторону оператора. Отскок является результатом неправильного обращения с циркулярной пилой, неправильной работы или условий эксплуатации. Во избежание отскока примите следующие меры предосторожности.

- a) Возьмитесь за рукоятки циркулярной пилы обеими руками так, чтобы вы могли контролировать отдачу. Стойте с одной стороны циркулярной пилы, но не по центру диска пилы.
- b) Если диск застрял или распиловка по какой-либо причине прервалась, отпустите кнопку выключателя и удерживайте пилу в материале до полной остановки диска. Не пытайтесь вынуть пилу из обрабатываемой детали и не тяните ее назад, когда диск вращается, иначе он может отскочить.
- c) При повторном включении циркулярной пилы в заготовке совместите диск с пропилом и проверьте, вошли ли зубья пилы в материал. Если снова запустить инструмент, когда диск застрял, он выйдет из заготовки или отскочит назад из нее.
- d) Для уменьшения повреждения, вызванного сжатием и отскоком, используйте в качестве опоры большой лист металла. Большой лист металла будет провисать под собственным весом, поэтому с обеих его сторон необходимо установить несколько опор, одни - поближе к линии распила, другие - к краям листа. См. рисунок ниже.



Во избежание отскока поближе к месту распила поместите опоры в виде пластины или панели.



Опоры не должны находиться слишком далеко от пропила.

- e) Не используйте затупившиеся или сломанные пильные диски.
- f) Перед распиливанием необходимо завинтить и затянуть регулятор глубины и угла пропила.
- g) Соблюдайте особую осторожность при попадании пилы в имеющиеся стены или в другие слепые зоны.

## 3. Инструкции по технике безопасности для циркулярных пил с качающимися внутренними ограждениями.

- a) Перед каждым использованием проверяйте, легко ли закрывается крышка. Если съемная крышка быстро не возвращается, пользоваться циркулярной пилой нельзя. Съемная крышка не должна быть зажата или привязана в открытом положении.
- b) Проверьте рабочее состояние пружины съемной крышки. Если крышка и пружина не работают, их необходимо починить до начала работы с пилой.
- c) Крышку можно поднимать вручную только при выполнении таких специальных работ, как «распил под вставки» и «комбинированный распил». Поднимите устройство за рычаг, как только диск пилы при распиле материала высвободит крышку устройства.
- d) Если поставить циркулярную пилу на стол или землю, раньше на ней всегда можно было увидеть защитную крышку пильного диска.

## 4. Дополнительные инструкции по технике безопасности для всех видов циркулярных пил с расклинивающим ножом.

- a) Расклинивающий нож должен соответствовать

размеру диска.

- b) Отрегулируйте нож в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- c) Нож можно использовать всегда, за исключением "распила под вставки".
- d) При работе с расклинивающим ножом он должен быть вставлен.
- e) Запрещается использовать циркулярную пилу, если расклинивающий нож согнут или деформирован.

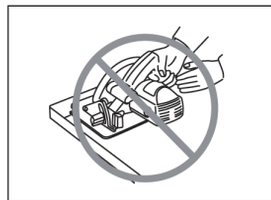
### 5. Дополнительные инструкции по работе с циркулярной пилой

- a) 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.
  - b) Электроинструмент предназначен для использования с пильными дисками с максимальным диаметром 185 мм.
  - c) Номинальная скорость холостого хода для данного инструмента составляет 5000 об/мин.
  - d) Пильный диск правильного размера должен обеспечивать умеренный пропил.
  - e) Во время пиления ведите пилу с умеренной скоростью в зависимости от твердости материала.
  - f) В обрабатываемой древесине не должно быть посторонних/ инородных объектов. Если древесина твердая, ведите пилу медленнее. При попадании на участки древесины с большей твердостью необходимо уменьшить скорость движения инструмента.
  - g) Не работайте без защитного кожуха.
  - h) 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.
- i) Принимайте меры предосторожности от

обратного отскока.

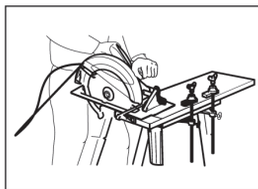
При резком замедлении вращения может произойти отскок циркулярной пилы в сторону оператора. При зажатии пильного диска в заготовке или внезапном замедлении отпустите выключатель пилы.

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.



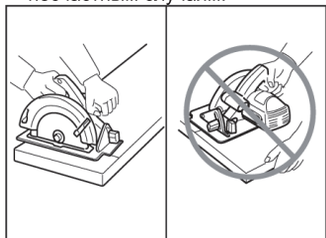
**Особое примечание:** правильно располагайте заготовку и крепко держите электроинструмент, чтобы не потерять над ним контроль и не получить травму.

- k) 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.

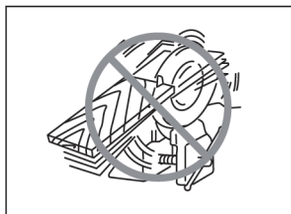


Ниже приведен неправильный способ. Если заготовка очень короткая или маленькая, ее следует придерживать. Не держите в руках короткие обрабатываемые детали.

l) Ни в коем случае не пилите заготовку, закрепленную в тисках. Этот способ очень опасен и может привести к серьезным несчастным случаям.



m) При распиливании древесины и опускании пилы необходимо определить, полностью ли закрыта нижняя крышка и полностью ли остановился пильный диск.



## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

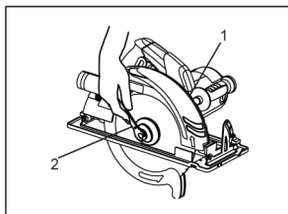
### Снятие и установка пильного диска

•Совместимая оснастка:

Максимальный диаметр	Минимальный диаметр
235 мм	230 мм

**Внимание: Не используйте пильные диски, не соответствующие характеристикам, описанным в этом руководстве.**

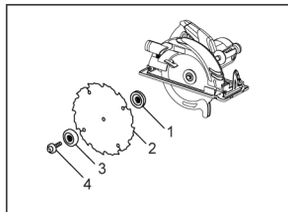
**Снятие пильного диска:** Чтобы снять диск, нажмите на блокировку шпинделя, чтобы диск не мог вращаться, и используйте шестигранный ключ для ослабления болта с шестигранной головкой, поворачивая его против часовой стрелки. Затем снимите болт, внешнюю фланцевую шайбу и пильный диск. \*ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Всегда убеждайтесь, что инструмент выключен и отключен от сети перед установкой или снятием пильного диска.



1.Lock Knob  
2.Wrench

### Установка пильного диска:

Для установки пильного диска выполните действия по снятию диска в обратном порядке. Установите внутреннюю фланцевую шайбу, пильный диск, внешнюю фланцевую шайбу и шестигранный болт в указанной последовательности. Убедитесь, что шестигранный болт надежно затянут по часовой стрелке при полностью нажатой блокировке шпинделя.



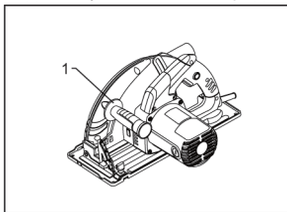
1.Внутренний фланец  
2.Пильный диск  
3.Внешний фланец  
4.Болт

### Внимание:

- Убедитесь, что пильный диск установлен так, чтобы зубья были направлены вперед, в том же направлении, что и вращение инструмента (стрелка на диске должна указывать в том же направлении, что и стрелка на инструменте).
- Для снятия или установки пильного диска используйте только оригинальный ключ.

### Дополнительная рукоятка:

Всегда убедитесь, что дополнительная рукоятка надежно установлена перед началом работы.



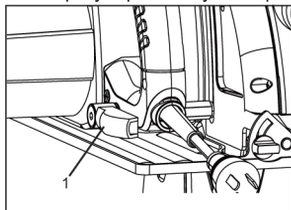
1.Дополнительная рукоятка

### Регулировка глубины реза:

Ослабьте рычаг блокировки, затем переместите основание вверх или вниз. После установки желаемой глубины реза зафиксируйте основание, затянув рычаг.

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

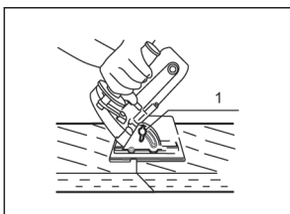
Используйте небольшую глубину реза при резке тонких заготовок для более чистого и безопасного реза. После регулировки глубины реза всегда надежно затягивайте рычаг.



1.Рычаг

### Резка под углом:

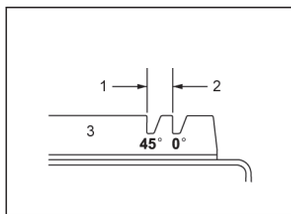
Ослабьте накидную гайку на передней части углового указателя и наклоните инструмент до нужного угла для резки под углом ( $0^{\circ}$ - $45^{\circ}$ ). После регулировки надежно затяните накидную гайку на угловом указателе.



1.Барашковая гайка

### Прицеливание:

Для прямых резов совместите правую метку на передней части основания с линией реза на заготовке. Для резов под углом  $45^{\circ}$  совместите с линией левую метку.



1.Рез под  $45^{\circ}$   
2.Прямой рез  
3.Основание

## Символ



ВНИМАНИЕ



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

## Технические характеристики

Инструмент предназначен для распиловки и обработки древесины, древесноволокнистых плит, пластика, гибких кабелей и аналогичных материалов в обычных условиях.

Рабочие характеристики и параметры электроинструмента показаны в приведенной ниже таблице.

Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт	
Размер пильного диска (мм)	235	
Максимальная глубина пропила	0° мм	84
	45° мм	62
Частота вращения без нагрузки	4000 об/мин	
Вес нетто (без аккумулятора)	7,3 кг	

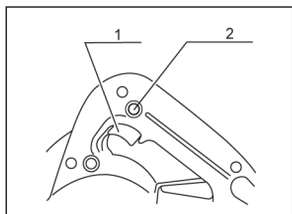
\*В связи с продолжающейся программой исследований и разработок приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Управление выключателем:

Чтобы запустить инструмент, сначала нажмите кнопку блокировки, затем потяните за курок выключателя. Отпустите курок выключателя, чтобы остановить инструмент.

Перед тем как подключить инструмент к сети, всегда проверяйте, правильно ли срабатывает курок выключателя и возвращается ли он в положение «ВЫКЛ» при отпуске.

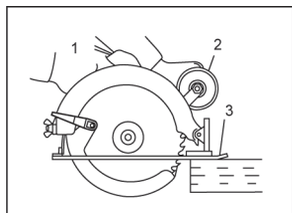
Для предотвращения случайного нажатия курка выключателя предусмотрена кнопка блокировки, которая служит элементом безопасности.



1. Триггерный переключатель
2. Кнопка блокировки

### Работа:

Крепко держите инструмент. Установите основание на заготовку, которую нужно разрезать, при этом пильный диск не должен касаться материала. Затем включите инструмент и дождитесь, пока диск наберет полную скорость. Теперь просто перемещайте инструмент вперед по поверхности заготовки, удерживая его плоско и плавно продвигаясь вперед, пока рез не будет завершен. Для получения чистых резов держите линию реза прямой и сохраняйте равномерную скорость продвижения.



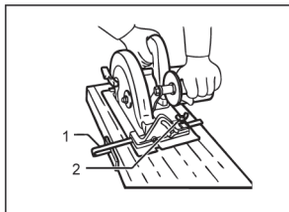
1. Рукоятка
2. Дополнительная рукоятка
3. Основание

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не останавливайте пильный диск боковым давлением на него. Старайтесь избегать положения, при котором оператор подвергается воздействию выбрасываемой стружки и древесной пыли. Используйте защитные очки, чтобы избежать травм.

### Продольный упор:

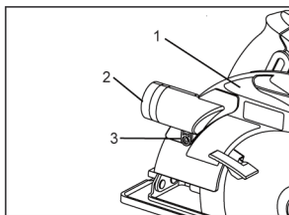
Удобный продольный упор позволяет выполнять особо точные прямые резы. Просто вставьте направляющую пластину в отверстия на основании и зафиксируйте ее в нужном положении с помощью накидной гайки. Это также позволяет выполнять повторяющиеся резы одинаковой ширины.



1. Направляющая
2. Фиксирующая гайка

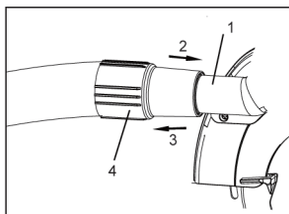
### Инструкции по установке пылесоса:

1. Как показано на рисунке ниже, интерфейс для пылеудаления крепится к кожежке двумя винтами.

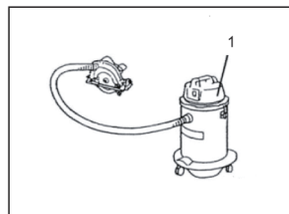


1. Кожа
2. Трубка пылесоса
3. Винт

2. Как показано на рисунке ниже, при необходимости а трубок для пылеудаления можно подключить к пылесосу.



1. Патрубок
2. Установка
3. Снятие
4. Трубка пылесоса



1. Пылесос

Для чистой работы при резке подключите пылесос к инструменту, используйте винты,

чтобы закрепить разъем на инструменте, а затем подсоедините шланг пылесоса к разъему. После использования инструмента необходимо очистить его и защитные приспособления, а также удалить стружку и другие остатки, оставшиеся после работы.

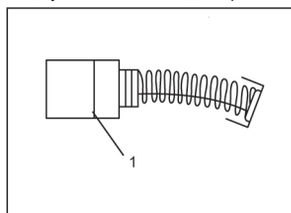
## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР

Предостережение:

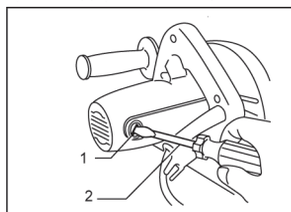
Всегда убедитесь, что машина выключена и отключена от сети перед выполнением технического обслуживания.

Замена угольных щеток:

Регулярно снимайте и проверяйте угольные щетки. Замените их, когда они износятся до отметки предельного уровня. Следите за тем, чтобы угольные щетки были чистыми и свободно двигались в держателях. Обе угольные щетки следует заменять одновременно.



Используйте отвертку, чтобы снять крышки держателей щеток. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрепите крышки держателей щеток.



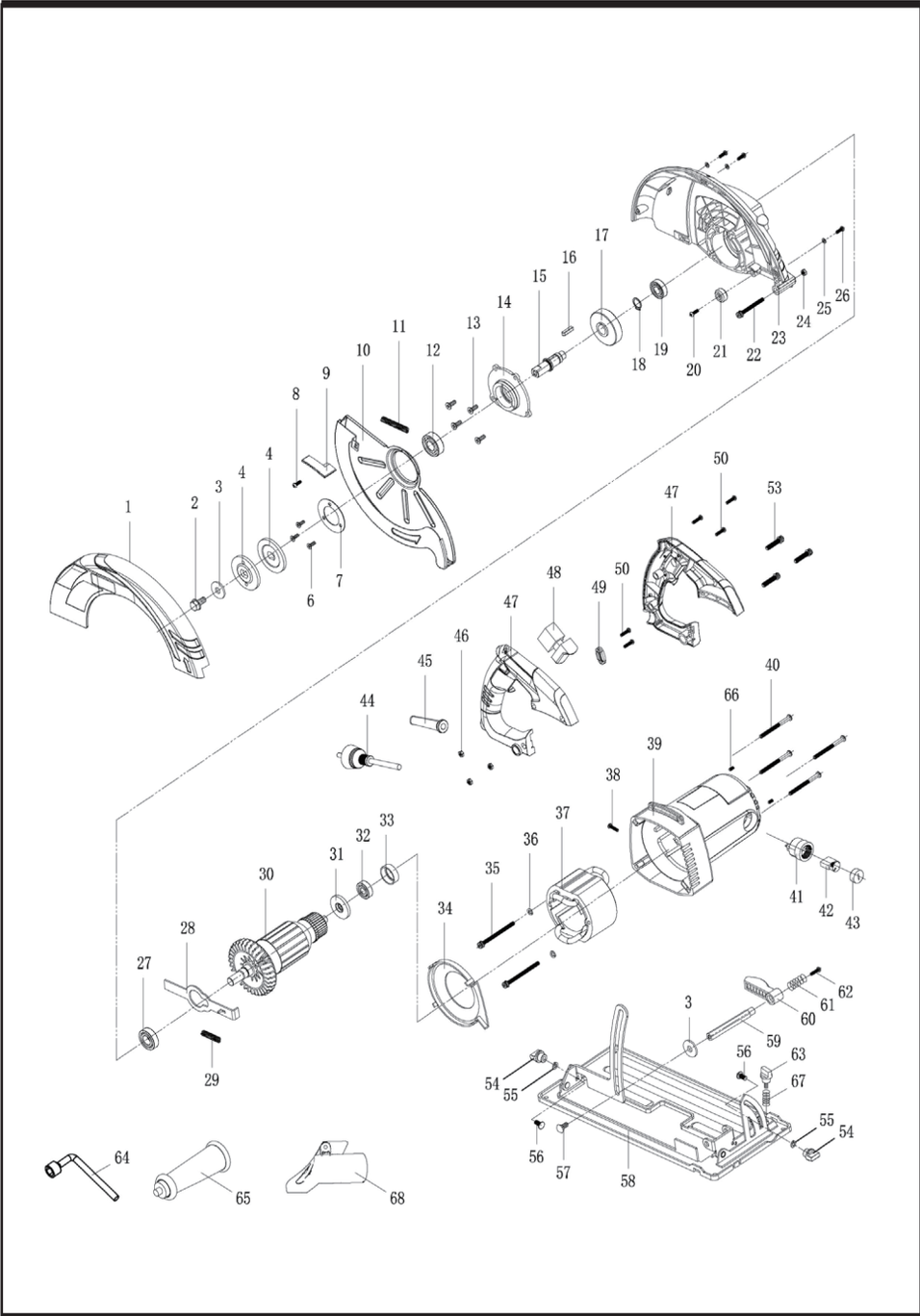
Если требуется замена сетевого шнура, это должно быть выполнено производителем или его представителем для предотвращения угрозы безопасности.

## ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Кожух неподвижного защитного кожуха	27	Шариковый подшипник 6002VV
2	Шестигранный фланцевый болт М8×20	28	Фиксатор
3	Плоская шайба (8.5×17.5×1.5)	29	Возвратная пружина (7×38×0.8)
4	Набор фланцев	30	Якорь
6	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М4×8	31	Пылеуловитель
7	Крепление подшипника	32	Шариковый подшипник 6000-2RS
8	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М4×10	33	Крышка подшипника
9	Пластиковый ключ для защитного кожуха	34	Отражательная пластина
10	Подвижный защитный кожух колеса	35	Винт с полукруглой головкой М5×65
11	Пружина натяжения	36	Стандартная пружинная шайба 5
12	Шариковый подшипник 6202VV	37	Статор
13	Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем (М5×16)	38	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М4×6
14	Передняя крышка	39	Алюминиевый корпус
15	Ведущий шпиндель	40	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М5×55 (с пружинной шайбой)
16	Плоский шпонка 5×5×14	41	Сборка держателя щеток
17	Шестерня	42	Сборка угольных щеток 7×17×18
18	Стопорное кольцо для вала 15	43	Крышка держателя щеток
19	Шариковый подшипник 6001VV	44	Сетевой шнур
20	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М5×9	45	Защитный кожух шнура
21	Резиновая втулка	46	Шестигранная гайка М5
22	Винт с упором (М6×52 нестандартный)	47	Сборка рукоятки
23	Корпус редуктора	48	Выключатель
24	Шестигранная стопорная гайка с неметаллической вставкой М6, тип I	49	Стопор
25	Стандартная пружинная шайба 4	50	Самонарезающий винт с крестообразным шлицем ST4×15
26	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М4×14	53	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М5×25

## ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

54	Пластиковая гайка М6	62	Винт М5×6 (нестандартный)
55	Плоская шайба 6	63	Пластиковый винт М5×10
56	Болт с квадратным подголовком М6×12	64	Шестигранный ключ
57	Болт с квадратным подголовком М8×24	65	Дополнительная рукоятка
58	Сборка основания	66	Шестигранные установочные винты с плоским концом М5×8
59	Гайка М8×90 (нестандартная)	67	Пружина (12×1.4×19)
60	Фиксирующий рычаг	68	Пылевой кожух
61	Фиксирующая пружина		



**Комплектация  
АМУ04-235**

Номер	Наименование	Количество	Единица
1	Электрическая циркулярная пила	1	Шт.
2	Гарантийный талон	1	Шт.
3	Инструкция	1	Шт.
4	Дополнительная рукоятка	1	Шт.
5	Торцевой ключ	1	Шт.
6	Патрубок для пылесоса	1	Шт.





**Импортер: ООО «ВсеИнструменты.ру»**

Адрес: Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп.1, пом. 3

Телефон: 8 800 550 37 70

Электронная почта по общим вопросам: [info@vseinstrumenti.ru](mailto:info@vseinstrumenti.ru)

Электронная почта для официальных претензий: [op@vseinstrumenti.ru](mailto:op@vseinstrumenti.ru)

Назначенный срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 1 год

Страна производства: Китай

Изготовитель: : Jiangsu Dongcheng M&E Tools Co., Ltd.

Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province, P.R. China

Тел: +86-400-182-5988

Факс: +86-513-83299608

Дата производства изделия: указана на изделии