



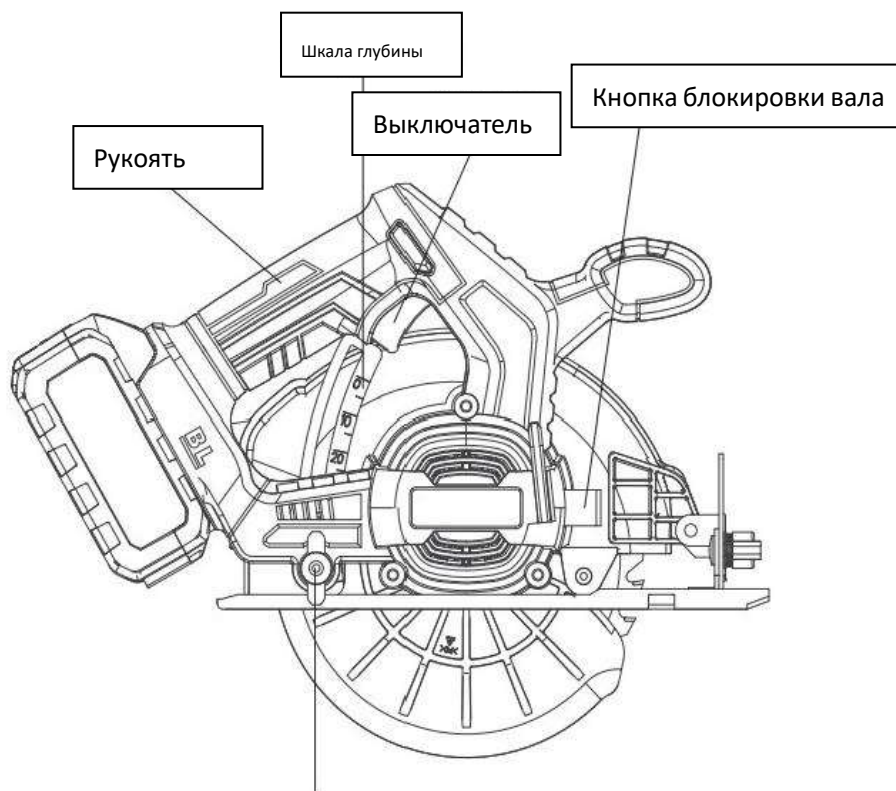
TG4J506

Аккумуляторная циркулярная пила



Модель	TG4J506
Напряжение	20В
Диаметр диска	190 мм
Скорость холостого хода	5500 об/мин
Макс. Глубина пропила	66ММ(90°), 45.5ММ(45°)
Вес нетто	3.1 кг
Тип батареи	20v Lithium-ion,4.0 Ач
Класс защиты, IP индекс	IP20
Зарядка	
Ввод	90-120 пост. напряж.,60Гц,2.0А МАХ
Вывод	21В пост.ток,2.0А
Время зарядки	2.5 часов

Производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления. · Спецификации могут различаться в зависимости от страны.



9. Регулировка глубины

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

(ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ПИТАНИЕМ)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прочитайте и поймите все инструкции. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Рабочее место

1. Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещайте его. Загроможденные рабочие поверхности и темные участки могут привести к несчастным случаям.
2. Не используйте электроинструменты в взрывоопасных атмосферах, таких как присутствие легковоспламеняющихся жидкостей или пыли. Электроинструменты могут создавать искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
3. Держите посторонних, детей и посетителей подальше, когда вы работаете с электроинструментом. Отвлечения могут привести к потере контроля.

Электробезопасность

4. Аккумуляторный инструмент с встроенными батареями или отдельным блоком батарей должен заряжаться только с помощью зарядного устройства, предназначенного для этой батареи. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батареи, может создать риск возгорания при использовании с другой батареей.
 5. Используйте аккумуляторный инструмент только с специально предназначенным блоком батарей. Использование любых других батарей может создать риск возгорания.
-

Личная безопасность

6. Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
7. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или оставляйте волосы незащищенными. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
8. Избегайте случайного запуска. Убедитесь, что переключатель находится в заблокированном или выключенном положении перед установкой аккумуляторного блока. Перенос инструмента с пальцем на переключателе или установка аккумуляторного блока в инструмент с включенным переключателем может привести к несчастным случаям.
9. Уберите регулировочные ключи перед включением инструмента. Гаечный ключ или ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части инструмента, может привести к травмам.
10. Не тянитесь слишком далеко. Всегда сохраняйте правильную стойку и равновесие. Правильная стойка и равновесие позволяют лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

11. Используйте средства защиты. Надевайте защитные очки. Пылезащитная маска, нескользящая обувь, каска или средства защиты слуха должны использоваться в соответствующих условиях.

Использование и уход за инструментом

12. Используйте зажимы или другие практические способы для закрепления и поддержки рабочей поверхности на устойчивой платформе. Удерживание работы руками или прижимание к телу неустойчиво и может привести к потере контроля.

13. Не применяйте силу к инструменту. Используйте правильный инструмент для вашего применения. Правильный инструмент выполнит работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.

14. Не используйте инструмент, если переключатель не включает или не выключает его. Инструмент, который нельзя контролировать с помощью переключателя, опасен и должен быть отремонтирован.

15. Отсоедините аккумуляторный блок от инструмента или установите переключатель в заблокированное или выключенное положение перед выполнением любых регулировок, заменой аксессуаров или хранением инструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного запуска инструмента.

16. Дети и другие необученные лица не должны пользоваться инструментом без присмотра. Инструменты опасны в руках необученных пользователей.

17. Когда аккумуляторный блок не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут создать соединение от одного терминала к другому. Короткое замыкание между клеммами аккумулятора может вызвать искры, ожоги или пожар.

18. Тщательно ухаживайте за инструментами. Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к застреванию и легче контролируются.

19. Проверяйте на наличие несоосности или заедания движущихся частей, поломки деталей и любых других соединений, которые могут повлиять на работу инструмента. Если инструмент поврежден, перед использованием его необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи вызваны плохо обслуживаемыми инструментами.

20. Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем для вашей модели. Аксессуары, которые могут подойти для одного инструмента, могут создать риск получения травмы при использовании на другом инструменте.

Ремонт инструмента

21. Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом по ремонту. Ремонт или обслуживание, выполненные неквалифицированным персоналом, могут привести к риску получения травмы.

22. При обслуживании инструмента используйте только идентичные запасные части. Следуйте инструкциям в разделе "Техническое обслуживание" данного руководства. Использование несанкционированных деталей или невыполнение инструкций по техническому обслуживанию может создать риск.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

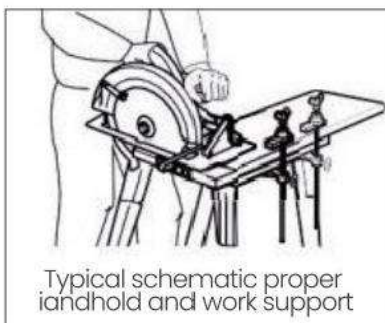
НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы комфорт или знакомство с продуктом (полученное в результате многократного использования) заменяло строгое соблюдение правил безопасности при работе с беспроводной дрелью. Если вы используете этот инструмент небезопасно или неправильно, вы можете получить серьезные травмы.

1. Держите инструмент за изолированные рукоятки при выполнении операций, где режущий инструмент может контактировать с скрытой проводкой. Контакт с "живым" проводом также делает открытые металлические части инструмента "живыми" и ударит током оператора.
2. Помните, что этот инструмент всегда находится в рабочем состоянии, поскольку его не нужно подключать к электрической розетке.
3. Всегда убедитесь, что у вас есть надежная опора.
4. Убедитесь, что под вами никого нет, когда вы используете инструмент на высоте.
5. Крепко держите инструмент.
6. Держите руки подальше от вращающихся частей.
7. Не оставляйте инструмент включенным. Используйте инструмент только при удерживании его в руках.
8. Не прикасайтесь к сверлу или обрабатываемой детали сразу после работы, они могут быть очень горячими и могут обжечь вашу кожу.
9. Некоторые материалы содержат химические вещества, которые могут быть токсичными. Примите меры предосторожности, чтобы предотвратить вдыхание рабочей пыли и контакт с кожей. Следуйте данным о безопасности от поставщика материала.

Предупреждение по безопасности **при работе с аккумуляторной** **циркулярной пилой**

Этапы резки

1. Опасно! Держите руки подальше от зоны резки и лезвия. Поместите другую руку на вспомогательную рукоятку или корпус двигателя. Если вы держите циркулярную пилу обеими руками, вы не будете порезаны лезвием.



2. Не кладите руки под обрабатываемую деталь. Защитный кожух не защитит вас от прикосновения к лезвию.

3. Отрегулируйте глубину реза в соответствии с толщиной обрабатываемой детали. Глубина не должна превышать положение зуба пилы под обрабатываемой деталью.

4. Не держите обрабатываемую деталь в руке или не режьте на ногу. Очень важно поддерживать обрабатываемую деталь на устойчивой платформе. Очень важно правильно поддерживать обрабатываемую деталь, чтобы минимизировать часть тела, подверженную зоне резки, и минимизировать заедание пильного диска. Задержка или уход инструмента.

5. Всегда используйте направляющую пилу или направляющую с прямым краем при резке. Это улучшит точность резки и уменьшит вероятность заедания лезвия.

6. (Всегда используйте пильные диски с правильным размером и формой отверстия для вала.) Алмазные и циркулярные пильные диски, которые не соответствуют монтажному оборудованию циркулярной пилы, не будут работать должным образом и приведут к потере контроля.

7. Никогда не используйте поврежденные или неправильные шайбы или болты для пильного диска. Шайбы и болты для пильного диска должны быть предназначены для циркулярных пил, чтобы обеспечить наилучшую производительность инструмента и безопасность эксплуатации.

8. При использовании циркулярной пилы крепко держите рукоятку обеими руками и регулируйте положение руки, чтобы предотвратить силу отдачи. Тело может находиться с любой стороны лезвия, но не должно находиться в одной линии с лезвием. Правильные меры предосторожности позволяют оператору контролировать силу отдачи.

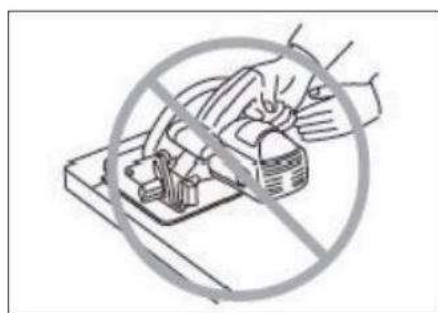
9. Если лезвие застряло или процесс резки по какой-либо причине прерван, отпустите спусковой крючок и держите циркулярную пилу в обрабатываемом материале до полной остановки лезвия. Не пытайтесь извлечь циркулярную пилу из обрабатываемой детали, пока лезвие еще движется. Или потяните инструмент назад, иначе это может вызвать исследование силы отдачи и принять корректирующие меры, чтобы избежать заедания пильного диска.

10. Используйте большую опорную панель, чтобы минимизировать вероятность заедания и отдачи пильного диска. Большие панели будут оседать под собственным весом. Опоры должны быть размещены с обеих сторон панели вблизи линии реза и края панели.



11. Будьте особенно осторожны при резке на стенах или других слепых зонах. Выступающее лезвие пилы может резать объекты, которые склонны к отдаче.

12. Убедитесь, что вы крепко держите инструмент обеими руками. Не кладите руки или пальцы за циркулярную пилу. Если произойдет отдача, циркулярная пила может легко подпрыгнуть обратно в ваши руки, что приведет к серьезным травмам.



13. Перед тем как положить циркулярную пилу на верстак или пол, всегда проверяйте, закрывает ли нижний защитный кожух незащищенное скользящее лезвие, что может привести к тому, что циркулярная пила будет двигаться назад и резать объекты на своем пути. Время, необходимое после отпускания спускового крючка до полной остановки лезвия.

14. При проверке нижнего защитного кожуха откройте его вручную, затем ослабьте и проверьте защитный кожух. Также проверьте выдвигающуюся рукоятку, чтобы убедиться, что она не касается корпуса инструмента. Обнажение пильного диска очень опасно и может привести к серьезным травмам.

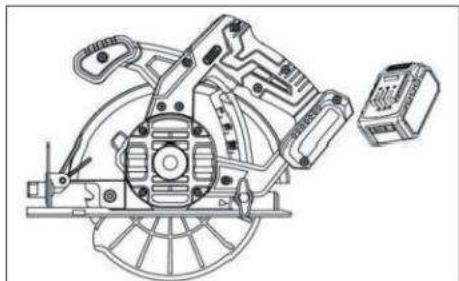
Важные меры предосторожности при работе с аккумуляторными батареями

1. Не разбирайте аккумуляторную батарею.
2. Если электролит попадет вам в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью. Несоблюдение этого правила может привести к потере зрения.
3. Не допускайте короткого замыкания аккумуляторной батареи
 - (1) Не допускайте, чтобы какой-либо проводящий материал касался клемм
 - (2) Не кладите аккумуляторную батарею в один контейнер с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т.д.
 - (3) Не помещайте аккумуляторную батарею в воду и не подвергайте ее воздействию дождя. Короткое замыкание батареи вызовет большой ток, приведет к перегреву и может вызвать пожар или даже поломку.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Перед регулировкой или проверкой функции инструмента обязательно выключите инструмент и извлеките аккумуляторную батарею.

- Крепко держите инструмент и аккумуляторную батарею при установке или снятии аккумуляторной батареи. Если вы не будете крепко держать инструмент и аккумуляторную батарею, они могут выскользнуть из ваших рук. Повреждение инструмента и аккумуляторной батареи может привести к травмам.

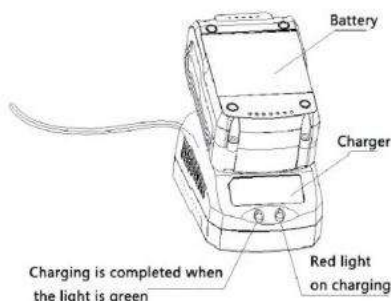


1. При установке или снятии батареи убедитесь, что машина остановлена.
2. При снятии аккумуляторного блока нажмите и удерживайте кнопку аккумуляторного блока и сдвиньте его назад.

Важные меры предосторожности при использовании зарядного устройства

Перед использованием аккумуляторной циркулярной пилы зарядите батарею следующим образом:

1. Подключите зарядное устройство к источнику питания с правильным напряжением переменного тока. Индикатор зарядки загорится зеленым цветом.
2. Соедините отрицательный полюс зарядного устройства с отрицательным полюсом батареи. Индикатор зарядки загорится красным цветом, если батарея разряжена.
3. Когда индикатор зарядки изменится с красного на зеленый, цикл зарядки будет завершен.
4. После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания.



⚠ОСТОРОЖНО:

- Зарядное устройство предназначено для зарядки литий-ионной батареи, входящей в комплект. Никогда не используйте его для других целей или для батарей других производителей.
- Если вы заряжаете батарею от только что использованного инструмента или батареи, которая долгое время подвергалась воздействию прямых солнечных лучей или тепла, индикатор зарядки может загореться красным цветом. Если это произойдет, подождите немного. Зарядка начнется после охлаждения батареи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ОСТОРОЖНО:

- Всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный блок извлечен перед попыткой провести осмотр или техническое обслуживание.
- Для поддержания безопасности и надежности продукта ремонт, любое другое техническое обслуживание или регулировка должны выполняться в профессиональном сервисном центре с использованием наших запасных частей.

ТЕХПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ВсеИнструменты.ру».

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

Телефон: 8 800 550-37-70.

Сайт: <https://www.vseinstrumenti.ru/>

Электронная почта по общим вопросам:

info@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы: 3 года.

Срок гарантии: 1 год.

Страна производства: Китай.

Изготовитель: Zhejiang SAFUN Industrial Co.,Ltd,

NO.551 JIUZHOU WEST ROAD,

HARDWARE SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL ZONE,

YONGKANG, ZHEJIANG, P.R.C.CHINA

Дата производства изделия: указана на изделии.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"