















# Общие предупреждения о безопасности электрических инструментов:



## Предупреждение:

Прочтите все предупреждения, объяснения, иллюстрации и правила по безопасности, поставляемые с электрическим инструментом. Невыполнение следующих объяснений может привести к удару, горению и / или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для справки.

Термин «Электрические инструменты» в предостережении означают(проводные) электрические инструменты с приводом городской электросетью или(беспроводные) электрические инструменты с батареей.

# Безопасность на рабочем месте:

- 1) Поддержите чистоту и яркость рабочего места. Беспорядочные и темные площадки будут вызвать аварию.
- 2) Не используйте электрические инструменты во взрывоопасной среде, такие как среды с легковоспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Искры, вызванные электрическими инструментами, могут зажечь пыль или газ.
- 3) При управлении электрическими инструментами, держитесь подальше от детей и созерцателей. Отсутствие внимания может привести к потере контроля над инструментом.

## Электрическая безопасность:

- 1) Штепсель электрических инструментов должен соответствовать розетке. Штепсель не должен быть модифицирован в любом случае. Для электрических инструментов, которые должны быть заземлены, не применяются какие-либо переходные колодки. Немодифицированные штепселя и соответственные розетки сократят опасность поражения током.
- 2) Избегайте контакта человека с поверхностью земли, трубопроводами, радиаторными пластинами и холодильниками. Если вы контактируете с поверхностью земли, увеличен риск поражения током.
- 3) Не подвергайте электрические инструменты воздействию дождя или влажной среды. Попадание воды в электрические инструменты будет повышать опасность поражения электрическим током.
- 4) Не должны проводить злоупотребление гибких шнуров. Никогда не перевозить, передернуть электрические инструменты или вытянуть штепсельню вилку с помощью гибких шнуров. Держите гибкий шнур подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденный или обернутый шнур увеличивает риск поражения электрическим током.
- 5) При использовании электрических инструментов на открытом воздухе, используйте внешний удлиненный провод, подходящий для использования на открытом воздухе. Провод, пригодный для использования на открытом воздухе, уменьшит риск поражения электрическим током.
- 6) Если эксплуатация электрических инструментов во влажной среде неизбежна, то следует использовать источник питания с устройством защиты от остаточного тока (RCD). Использование RCD позволяет уменьшить риск поражения электрическим током.

Примечание: термин «Устройство защиты от остаточного тока (RCD)». Можно использовать термины «Аварийный прерыватель заземления (GFCI)» или «Прерыватель цепи утечки земли (ELCB)» вместо данного термина.

















#### Личная безопасность:

- 1) Сохраните бдительность, обратите внимание на операцию и останьтесь с трезвой головой при эксплуатации электрических инструментов. Не используйте электрические инструменты, когда вы чувствуете усталость или когда у вас есть реакция на наркотики, алкоголь или лечение. Мгновенная небрежность при эксплуатации электрических инструментов приведет к серьезным телесным повреждениям.
- 2) Используйте индивидуальные защитные устройства. Всегда носите защитные очки. Устройства безопасности, такие как пылезащитные маски в соответствующих условиях, защитные ботинки, защитные шапочки, защитные шапочки, защита слуха, могут уменьшить телесные повреждения.
- 3) Предотвращение случайного запуска. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении при соединении электропитания и / или коробок аккумуляторов, также при поднимании или транспортировке инструмента. Когда перевозить инструмент при размещении пальца на выключателе, или включении переключателя, может привести к опасности.
- 4) Перед включением электрических инструментов снимите все регулировочные ключи или ключи. Ключи или ключи, оставленные на вращающихся частях электрических инструментов, могут привести к травмам.
- 5) Руки не должны чрезвычайно растягиваться. Всегда обращайте внимание на точку стояния и баланс тела. При этом, может хорошо контролировать электрические инструменты в непредвиденных обстоятельствах.
- 6) Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду или украшенные украшения. Держите одежду, перчатки и волосы подальше от движущихся частей. Свободные одежды, украшения или длинные волосы могут быть вовлечены в движущиеся части.
- 7) Если предусмотреть устройство для соединения устройства опорожнения обломка, пылеулавливателя, следует обеспечить их подключение и правильное использование. Использование пылеулавливателя может привести к уменьшению опасности, вызванной пылью.
- 8) Не пренебрегайте правилами безопасности инструмента из-за привычного чувства, которое возникает в результате частого использования инструмента. Некоторые неосторожные движения могут привести к серьезным травмам в одно мгновение.

## Использование и внимание электрических инструментов:

- 1) Не принужденно используйте электрические инструменты и используйте соответствующие электрические инструменты по назначению. Использование соответствующих электрических инструментов, которые разработаны по номинальным значениям, позволит повысить эффективность вашей работы.
- 2) Электрический инструмент не может быть использован, если выключатель не может включить или выключить источник питания инструмента. Электрические инструменты, которые не могут быть контролированы с помощью выключателя, опасны и должны быть ремонтированы.
- 3) Необходимо отключить штепсель с электропитания и / или снять батарейный блок (если можно снять), прежде чем проводить какие-либо регулирования, заменять принадлежности или хранить электрические инструменты. Такие защитные меры безопасности снижают риск случайного запуска электрических инструментов.
- 4) Храните неиспользуемые электрические инструменты вне досягаемости детей, и не позволяйте людям, которые не знакомы с электроинструментом или не знакомы с этими инструкциями, управлять электроинструментом. Электрические инструменты опасны в руках неподготовленного пользователя.















- Держите режущий инструмент острым и чистым. Хорошо ухоженные резцы с острыми режущими кромками трудно застревают и легко управляются.
- Использование электрических инструментов, аксессуаров и ножевой головки инструментов в соответствии с инструкциями по эксплуатации, с учетом условий работы и выполненных работ. Использование электроинструмента для тех операций, которые не соответствуют назначению, может привести к опасности.
- Держите руки и удержанные поверхности сухими и чистыми, и на руках и удержанных поверхностях не должны иметь масло. В непредвиденных случаях влажные рукоятки не гарантируют безопасность и контроль над инструментами.

# Использование и внимание электрических инструментов с батареей:

- Заряжайте только зарядными устройствами, указанными производителем. Опасность возгорания возникает при использовании зарядного устройства, подходящего для некоторого батарейного блока, в другом батарейном блоке.
- Электрический инструмент может быть использован только при наличии специального батарейного блока. Использование других батарейных блоков может вызвать травмы или опасную опасность.
- 3) Когда батарейный блок не работает, он держится подальше от других металлических объектов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, чтобы предотвратить соединение одного конца батарейного блока с другим концом. Короткое замыкание на конце агрегата батарей может привести к горению или пожару.
- 4) В условиях злоупотребления жидкость может выливаться из агрегата батарей и избегайте контакта. Если случайно наткнулся на жидкость, промыть водой. Если жидкость попадает в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкости, выплесканные из батареи, могут вызвать коррозию или сгорание.
- 5) Не используйте поврежденные или модифицированные батарейные блоки или инструменты. Поврежденные или модифицированные агрегаты батарей могут привести к непредсказуемым результатам, которые могут привести к возгоранию, взрыву или травме.
- 6) Запрещено ставить батарейный блок в огне или в высокой температуре. Если батарейный блок помещен в огне или высокой температуре более 130°С, может привести к взрывам.

# Ремонт:

- Ремонт электрических инструментов должен производиться профессиональным ремонтным персоналом при использовании тех же запасных частей. Это обеспечит безопасность отремонтированных электрических инструментов.
- Поврежденный батарейный блок не должен быть отремонтирован. Сумки аккумуляторной батарейные блоки могут быть ремонтированы производителями или уполномоченными сервисными поставщиками.



















# Предупреждение о безопасности электрической дрели:

Когда проводить операции в местах с возможностью контакта сверловочных принадлежностей со скрытыми проводами или своими собственными проводами, следует удержать инструмент с помощью изоляционной удержанной поверхности. Контакт сверловочных принадлежностей с токоведущими проводами будет вызвать электризацию открытых металлических деталей, таким образом, операторы могут быть поражены электрическим ударом.

# Отметка:



Для того, чтобы уменьшить вред, пользователь должен прочитать инструкцию



Предупреждающий знак



Пожалуйста, наденьте защитные наушники



Пожалуйста, наденьте защитные очки



Пожалуйста, наденьте маску защиты от пыли



Только можно использовать в помещении



Запрещено ставить машину в дождь или в воду



Запрещено ставить машину в огнь



Не выбросьте батареи, отправляйте использованные батареи обратно в местную точку сборки или точки восстановления для рекуперации



Корпус данного продукта (не включая батарейный блок) не содержит токсические и вредные вещества или элементы. Данные продукты представляют собой зеленые экологические продукты, заброшенные продукты могут быть повторно используемы, не должны быть свободно выброшены



Батарея этого продукта включает в себя некоторые токсичные и вредные вещества. Вы можете спокойно использовать в срок охраны окружающей среды. По истечении срока охраны окружающей среды, продукты должны войти в систему рециркуляции

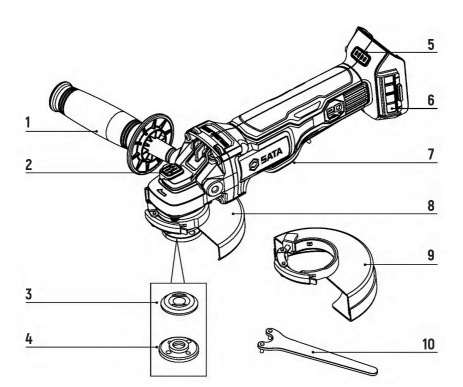


## Наименование и содержание токсичных и вредных веществ или элементов в продукте:

Батарея	Токсичные или вредные вещества или элементы						
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	<b>Кадмий</b> (Cd)	Шестивалентный кадмий (Cr (VI)	Многобромистый дифенил (PBB)	Полибромистый дифенилэфир (PBDE)	
	0	0	×	0	0	0	

○ :указывает на то, что содержание этого токсичного и опасного вещества во всех гомогенных материалах этой части находится в пределе ограниченного количества, представленном стандартом SJ / T11363-2006.

×:указывает на то, что содержание токсичного вещества и опасного вещества по крайней мере в каком-то однородном материале этой части превышает предельное требование, указанное в SJ / Т11363-2006.(Никель-кадмиевые батареи в настоящее время временно не могут быть заменены или уменьшены по техническим и экономическим причинам)



## Части машины:

- Вспомогательная рукоятка
- 2. Блокировка главного вала
- 3. Внутренняя нажимная плита
- 4. Внешняя нажимная плита
- 5. Индикатор заряда
- 6. Пылезащитная крышка
- 7. Выключатель с длинной ручкой
- 8. Защитный колпак аншлифа
- 9. Защитный колпак ломтика 10. Ключ
- 10. ключ

# Сопроводительные принадлежности:

Модель машины	Содержание	Количество
51090	Блок литиевой батареи 4,0 Ач	2 шт
	Зарядное устройство 4,0 А	1 шт













Время полной зарядки батарейного блок 4,0 Ач составляет примерно 60 минут Время полной зарядки батарейного блок 2,0 Ач составляет примерно 30 минут Мы рекомендуем вам купить аксессуары в магазине, где вы покупаете электрические инструменты. Пожалуйста, используйте высококачественные аксессуары с известным брендом. Пожалуйста, выберите правильные аксессуары, которые подходит для вашей работы. Пожалуйста, обратите внимание на упаковку аксессуаров, вы получите больше средств и помощи в использовании аксессуаров.

# Спецификация машины:

Модель машины	51090 шт
Напряжение	18V
Скорость вращения при холостом ходе	8000 об. / мин
Размер главного вала	M14
Диаметр шлифовального круга	100 мм
Диаметр защитного колпака шлифовального круга	112 мм
Вес машины	2,3 кг
Емкость батареи	4000 мА-ч
Время заряда	60 мин.







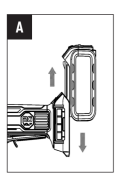






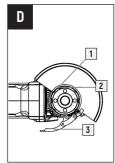


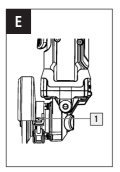


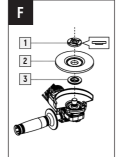


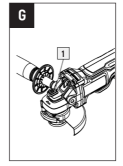








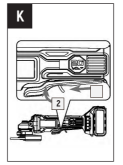




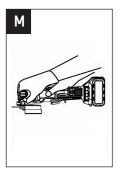


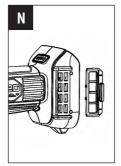
















## Руководство по эксплуатации:



# Внимание:

Пожалуйста, внимательно читайте инструкцию перед использованием машины.

## Перед использованием:

# Зарядка:

Данное зарядное устройство и машина должны быть применены вместе, строго запрещено использование других зарядных устройств.

Эта машина оборудована линией защиты, когда количество батареи недостаточно, линия защиты начнет работать, и машина остановится.

Машина может нагреться, когда она работает в условиях более высокого температуры, или в течение длительного времени. При этом не заряжайте сразу, можно проводить зарядку после охлаждения батареи. В противном случае, может привести к сокращению срока службы батареи или отсутствию возможности зарядки из-за перегревания батареи.

После того, как машина впервые заряжается или не работает в течение длительного времени, эффективность батареи при первой зарядке может достигать только около 60%, после 2-3 раз зарядки и разрядки, эффективность батареи может достигать 100%.

## 2) Монтаж / демонтаж батарейного блока(см. рис. А):

При вынимании батарейного блока, нажмите кнопку блокировки на обеих сторонах батарейного блока и вытяните его. При вставке батарейного блока, просто нажмите его в машину. Не нужно слишком сильно нажать.

# Сборка:



## Предупреждение:

При установке или замене принадлежностей необходимо выключить выключатель, снять батарейный блок, иначе может привести к серьезным физическим травмам.

## 1) Монтаж боковой рукоятки(рис.В):



## Внимание:

Перед эксплуатацией необходимо надежно установить боковую рукоятку Поставить боковую рукоятку перед резьбовым отверстием на картере, по часовой стрелке повернуть его до затяжки боковой рукоятки;

## 2) Монтаж защитного колпака и абразивного диска(рис. С):



# Предупреждение:

Отрезной абразивный диск с полным закрытым защитным колпаком, шлифовальный абразивный диск с полузакрытым защитным колпаком. Кроме того, диаметр шлифовального круга должен совпадать с характеристиками диаметра защитного колпака.











Толщина диска внутренней нажимной плиты более внешней нажимной плиты 3 мм Толщина диска внутренней нажимной плиты менее внешней нажимной плиты 3 мм

# 3) Монтаж и демонтаж защитного колпака(рис. D) :



## Предупреждение:

При использовании инструмента необходимо установить колпак шлифовального круга на инструменте и обеспечить, чтобы закрытая сторона колпака шлифовального круга всегда направлялась к оператору!

# 4) Монтаж защитного колпака:

Первый шаг: открыть запонку защитного колпака(1);

Второй шаг: нацелить выступающие точки на защитном колпаке(2) на пробоину на картере;

Третий шаг: вниз нажать защитный колпак до тех пор, пока защитный колпак входит в картер, выступающие точки (2) входят в канавку на картере(3);

Четвертый шаг: повернуть защитный колпак на середине выходного вала и оператора, после выбора подходящего угла, фиксировать запонку (1).

## 5) Регулировка защитного колпака(рис. Е):

При выпуске защитного колпака с завода, он предварительно отрегулирован до положения, которое может быть фиксирован, если защитный колпак ослабляется через некоторое время использования, то можно завинтить винт (1) в схеме при фиксировании защитного колпака.

# 6) Демонтаж защитного колпака:

Выполнить операцию в обратном порядке монтажа защитного колпака: сначала ослабить запонку, повернуть защитный колпак, нацелить выступающее место на защитном колпаке на пробоину на картере, по вертикали вверх вытягивать защитный колпак.

# 7) Монтаж и демонтаж абразивного диска(см. рис. F.G. H):



### Предупреждение:

При наличии абразивного диска на инструменте необходимо использовать поставленный защитный колпак шлифовального круга, в процессе использования шлифовальный круг быть измельчен, защитный колпак абразивного круга может помочь уменьшить опасность поражения людей.

## 8) Монтаж абразивного диска:

Первый шаг: выключить выключатель, вытащить батарейный блок

Второй шаг: установить внутреннюю нажимную плиту без резьбы на главном вале, сторона с крыльцом вниз, закрепляется на главном вале

Третий шаг: установить абразивный диск на внутренней нажимной плите

Четвертый шаг: ввернуть внешнюю нажимную плиту с резьбой по часовой стрелке в главный вал

Пятый шаг: придавить кнопку блокировки главного вала (1 в рис. G) для предотвращения поворота главного вала, завинтить внешнюю плиту по часовой стрелке с помощью стопорного ключа(рис. Н)













#### Внимание:

При толщине абразивного диска больше 3 мм, сторона с центральным выступом на внешней нажимной плите должна прижимать с абразивным диском: при толщине абразивного диска менее 3 мм, сторона с центральным выступом на внешней нажимной плите должна прижимать с абразивным диском. (см. рис. I.))

# 9) Демонтаж абразивного диска:



# Предупреждение:

Можно использовать стопор вала только в том случае, если главный вал не вращается. Повторить эти действия в обратном порядке после подтверждения выключения и выдергивания батарейного блока.

# Операция:



## Предупреждение:

При использовании инструмента запрещается перенапрягать силы, чрезмерное оказание давления может привести к повреждению шлифовального круга.

Если при использовании инструмента происходит падение инструмента, необходимо заменить шлифовальный круг.

Запрещается использовать шлифовальный круг или абразивный круг для удара обрабатываемой детали.

Следует избегать подскока и препятствия шлифовальных кругов для предотвращения отскока из-за потери контроля шлифовальных кругов, особенно при проведении обрабатывающих операций, таких как обработка угла или кромки. Для данного инструмента запрещается использовать пильные диски для пиломатериалов и другие пилы. Эти пильные диски используются в угловой шлифовальной машине, будет часто выскакивать и легко потерять контроль, приводить к травматизму.



# Внимание:

Максимальная глубина одноразового резания составляет 5 мм. Настройка давления на инструменте так, чтобы инструмент не замедлялся при работе.

После выполнения операции необходимо закрыть инструмент, после того, как шлифовальный круг полностью прекратит вращение, опускает инструмент.

Когда инструмент работает непрерывно до истощения заряда батареи, после того, как оставить его на 15 минут, заменить батарейный блок для эксплуатации.

# 1) Выключатель (см. рис. К):

Сжимать машину и вспомогательную рукоятку, толкать запонку (1)вперед, потом нажать кнопку запуска, машина запустится.















# Плавный запуск:

Машина имеет функцию плавного запуска, после пуска скорость машины постепенно поднимается до максимальной скорости вращения, увеличивает удобство при запуске.

## 3) Электронный тормоз:

В процессе работы машины, при отпускании выключателя электрический тормоз запустится, обычно машина останавливается около 2 с, случайно время простоя больше 2 с относится к нормальному состоянию.

# 4) Операция шлифовки(рис. L):



#### Внимание:

По материалам обрабатываемой детали выбрать шлифовальный круг для разных материалов, а также применять рекомендуемый диаметр абразивного диска, скорость вращения, которую абразивный диск можно выдерживать, должна быть больше 13000 об. / мин. Внутреннее отверстие может быть установлено без зазора между нажимной плитой. Поддерживать чистоту рабочей среды и обрабатываемых деталей, воспринимаемость хорошо. Поставить одну руку на корпусе, другую руку на боковой рукоятке для сжима инструмента, запустить инструмент, после достижения инструмента до максимальной скорости вращения, медленно перенести абразивный диск на обрабатываемой детали, потом передвинуть абразивный диск с плавной скоростью.

Обычно край абразивного диска должен сохранять угол около 20 градусов от поверхности обрабатываемой детали. При завершении работы машина сначала покинет изделия, потом освободит выключатель.



#### Внимание:

Если время шлифования на одном месте поверхности изделия слишком долго, или слишком большой угол между машиной и изделием, то в поверхности изделия будет отшлифована канавка.



## Предупреждение:

При работе не чрезмерно сжимать абразивный диск или оказать давление на машину, в противном случае абразивный диск существует опасность разрушения и телесного повреждения;

Необходимо использовать случайный защитный колпак шлифовального круга для шлифовки, нельзя использовать защитный колпак для резания или не применять защитный колпак; Не использовать абразивный диск для резания для шлифовки.



















#### Внимание:

По материалам обрабатываемой детали выбрать шлифовальный круг для разных материалов, а также применять рекомендуемый диаметр абразивного диска, скорость вращения, которую абразивный диск можно выдерживать, должна быть больше 13000 об. / мин, внутреннее отверстие может быть установлено без зазора между нажимной плитой. Поддерживать чистоту рабочей среды и обрабатываемых деталей, воспринимаемость хорошо. Поставить одну руку на корпусе, другую руку на боковой рукоятке для сжима инструмента, запустить инструмент, после достижения инструмента до максимальной скорости вращения, абразивный диск медленно контактируется с обрабатываемой деталью, приложить

усилия, можно соответственно повысить эффективность резания.

После образования выреза не следует изменять угол резания, в противном случае абразивный диск может быть деформирован, разрывав, существует опасность телесного повреждения. При завершении работы машина сначала покинет изделия, потом освободит выключатель.



## Предупреждение:

незначительные

Не сжимать абразивный диск или чрезмерно оказать давление. Не пытайтесь чрезмерное глубинное резание, будет увеличивать нагрузку, чтобы абразивный диск легко скручивается или приклеится во время резки, а также повышает вероятность отскока или повреждения абразивного диска, может привести к повреждению шлифовального круга и перегреву электродвигателя.

Необходимо использовать случайный защитный колпак шлифовального круга для резания, нельзя использовать защитный колпак для шлифовки или не применять защитный колпак; Не использовать абразивный диск для резания для шлифовки.

Не запускайте операцию резания на обрабатываемой детали. После достижения шлифовального круга до полной скорости, потом осторожно вставить его на поверхность изделий для резания, если электрический инструмент запустится в обрабатываемой детали, то шлифовальный круг можетприклеить, переместить или отскакивать.

Не изменяйте угол шлифовального круга при резания. Оказание бокового давления на шлифовальный круг будет приводить к разрыву и повреждению шлифовального круга, тем самым приводит к серьезным физическим травмам.

# 6) Воздухофильтрующая сетка:(рис. N):

Для предотвращения попадания обломков или инородных веществ в машину, в месте воздуходувного отверстия имеется фильтрующая сетка, после длительного использования или размещения машины следует снять её для очистки.





## 7) Индикация количества электричества батареи:

Нажмите на кнопку машины, указательная лампа заряда горит на 5 секунд, можно определять избыточную электроэнергию батарейного блока по следующей таблице.

Индикация лампы LED	Остальное количество электричества
	0-25%
	25-50%
	50-75%
	75-100%

# Ответ на вопросы:

## 1) Почему машина не работает при нажатии выключателя?

Проверить наличие слишком низкого уровня заряда батарейного блока Проверить правильность установки батарейного блока.

## 2) Почему машина перестала работать, пока не завинтить?

Машина оборудована низковольтной защитой. Когда количество электричества батарейного блока слишком низко, машина не может работать, пожалуйста, подтверждает количество электричества батарейного блока.

Машина оборудована температурной защитой. При длительной работе с полной нагрузкой, батарейный блок перегревает, и система температурной защиты запустится и машина остановится, пожалуйста, охладите машину к комнатной температуре перед продолжением использования.

Данная машина имеет функцию защиты от перегрузки. При слишком большом давлении и превышении нагрузки, машина автоматически защищена. Остановка работы.



## Предупреждение:

Сохранять зависание шлифовального круга во время включения и не соприкасаться с изделиями, иначе это приводит к повреждению абразивного диска и отскоку машины.

# 3) Почему время работы одного и того же батарейного блока разное?

Если батарейный блок не используется и помещается в течение длительного времени, сократит его время работы. Данная проблема не может быть устранена с помощью зарядки. После нескольких зарядок и использований, эта ситуация улучшится. При тяжелой работе, количество электричества батарейного блока также быстро расходуется. Не заряжайте в окружающей среде ниже 0 или выше 35 градусов, это также влияет на работу батарейного блока.





# Техническое обслуживание:

# Перед любым ремонтом машины, пожалуйста, вытяните вилку:

Ваш электрический инструмент не требует дополнительного добавления смазки или другого технического обслуживания. Не следует очистить электрический инструмент от воды или химического моющего средства, можно обтирать сухой тряпкой. Инструменты должны храниться в сухой окружающей среде и вентиляционные отверстия двигателя должны быть чистыми. Старайтесь не использовать в пыльных средах.

# Чтобы продлить срок службы батарей, обратите внимание на:

- 1) Хранение батарейного блока: зарядите батарейный блок до 30% -50% и храните его в среде температурой ниже 26 ° С.
- Проводить полный заряд батарейного блока и использование инструмента 1 раз через каждые не более 6 месяцев.

# Утилизация заброшенных батарейных блоков:



Чтобы защитить природную среду, пожалуйста, повторноиспользуйте или утилизируйте батарейный блок правильно. Батарейный блок содержит литиевые батареи. Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным отделением по утилизации отходов для получения информации об утилизации и(или)обработки. Разгружайте количество электричества батарейного блока с помощью использования ручной электрической дрели. Снимите батарейный блок,обматывайте концы полюса прочными резиновыми лентами, чтобы избежать короткого замыкания и утечки. Пожалуйста, не пытайтесь открывать или разбирать какиелибо части.

# Охрана окружающей среды:



## Утилизация отходов:

Для того, чтобы реагировать политику охраны окружающей среды, поврежденные машины, принадлежности и упаковочные материалы должны быть расклассифицированы подробно для облегчения рекуперации.

Для удобства классификации и утилизации, все пластмассовые места маркируются.

No.	
Date	
	_

No.	
Date	
	_

No.	
Date	
	_