
Инструкция по эксплуатации



Ножницы-кусторез 3,6В Li
GT02



ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Использованные в данном руководстве символы предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, а также соответствующие им объяснения, необходимо внимательно прочесть и запомнить. Содержащиеся предупреждения не устраняют риски и не заменяют собой правильные действия, которые необходимо предпринять во избежание несчастных случаев.

Символы на устройстве



Соответствует европейским стандартам.



Перед использованием прочтайте соответствующий параграф данного руководства.



Не используйте во время дождя.



В случае повреждения сетевого кабеля или вилки немедленно отключите питание!



Опасность получения травмы от разлетающихся объектов! Всегда сохраняйте достаточно безопасное расстояние. Остерегайтесь выбрасываемых объектов.



После выключения двигателя режущие элементы продолжают вращаться.



Отдавайте ненужные материалы на переработку вместо того, чтобы выбрасывать их. Все инструменты, шланги и упаковка должны быть рассортированы, доставлены в ближайший центр переработки и утилизированы безопасным для окружающей среды способом.

Символы на зарядном устройстве



Класс II. Конструкция данного устройства предусматривает двойную изоляцию.



Использовать только внутри помещений.



Обозначение полярности зарядного разъема.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ВНИМАНИЕ! Прочтайте все предупреждения по безопасности и инструкции. Несоблюдение инструкций и требований на предупреждениях могут привести к поражению током, пожару и (или) серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях означает электрический инструмент с питанием от сети (с кабелем) или электрический инструмент с питанием от аккумулятора (без кабеля).

- 1) **Безопасность рабочего места**
 - а) **Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места.** Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
 - б) **Не используйте электроинструменты во взрывоопасных местах, например, вблизи горючих жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
 - в) **Не позволяйте детям и другим людям находиться вблизи работающего электроинструмента.** Отвлекшись, вы можете потерять контроль над устройством.
- 2) **Электробезопасность**

Вилка электроинструмента должна подходить к розетке. Не пытайтесь переделать вилку. Не используйте переходники для вилок инструментов с заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток

- a) уменьшает риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электрическим током выше, когда тело заземлено.
- c) **Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажности.** Вода, попавшая внутрь электроинструмента, повышает риск поражения электрическим током.
- d) Обращайтесь с кабелем аккуратно. Не переносите, не тяните и не выключайте электроинструмент за кабель. Не допускайте контакта кабеля с горячими поверхностями, маслом, острыми углами и движущимися деталями. Поврежденный или запутанный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- e) При работе с электроинструментом вне помещения используйте специальный уличный удлинитель. Это снижает риск поражения электрическим током.
- f) Если приходится работать с электроинструментом в сырых условиях, используйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Меры индивидуальной защиты

- a) При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и следуйте здравому смыслу. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарств. Потеря концентрации на мгновение при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте средства защиты глаз. Использование, когда это необходимо, защитной экипировки, такой как пылевая маска, прочная нескользкая обувь, каска и средства защиты органов слуха, снижает риск травмирования.
- c) Не допускайте произвольных запусков устройства. Перед подключением инструмента к источнику питания или аккумулятору, поднятием или перемещением инструмента убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске электроинструмента и не включайте вилку в розетку, если электроинструмент включен. Это может привести к несчастному случаю.
- d) Перед включением устройства снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи. Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- e) Не тянитесь. Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это обеспечит лучший контроль над инструментом в непредвиденной ситуации.
- f) Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся механизмы.
- g) При наличии пылеулавливающих устройств убедитесь в том, что они подключены и работают надлежащим образом. Использование пылеулавливающих устройств снижает риск возникновения несчастных случаев, связанных с пылью.

4) Использование и обслуживание электроинструмента

- a) Не прикладывайте к электроинструменту чрезмерных усилий. Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент. Правильно подобранный инструмент справится с работой, для которой он предназначен, лучше и безопаснее.
- b) Не пользуйтесь инструментом с неисправным выключателем. Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.
- c) Перед регулировкой, сменой принадлежностей или хранением отключите электроинструмент от сети питания и (или) аккумуляторов. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступных для детей местах и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с настоящими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- e) Выполняйте техническое обслуживание электроинструмента. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения инструмента отремонтируйте его перед использованием. Многие несчастные случаи вызваны неправильным техобслуживанием электроинструмента.
- f) Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии. Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с настоящими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемых работ. Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.

5) ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- a) Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированными специалистами с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу электроинструмента.
- b) Если необходима замена кабеля питания, то во избежание опасности она должна проводиться изготовителем или его агентом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЭТО ВАЖНО

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Следите за тем, чтобы дети не играли с этим устройством.

Рекомендации по безопасной эксплуатации

1) Обучение

Внимательно прочитайте инструкцию. Ознакомьтесь с элементами управления и а) научитесь правильному использованию оборудования.

- б) Никогда не позволяйте пользоваться устройством детям или людям, не знакомым с этими инструкциями. Местные нормы могут ограничивать возраст оператора.
- с) Помните, оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и урон, нанесенный другим людям или их имуществу.

2) Подготовка

- а) Перед началом работы проверьте кабель питания и удлинительный кабель на наличие признаков износа или повреждения. В случае повреждения кабеля питания во время работы немедленно отсоедините вилку от источника питания. **НЕ ТРОГАЙТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ, ПОКА ОН ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.** Не используйте устройство, если кабель поврежден или имеет признаки износа.
- б) Перед использованием осмотрите устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных щитков и ограждений.
- с) Никогда не косите, если рядом находятся люди (особенно дети) или домашние животные.

3) Эксплуатация

- а) Не допускайте контакта кабеля питания и удлинительного кабеля с режущими элементами.
- б) При работе с устройством надевайте защитные очки и прочную обувь.
- с) Избегайте использования устройства в плохую погоду, особенно если возможен удар молнии.
- д) Используйте инструмент только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- е) Не включайте устройство с поврежденными или снятыми защитными элементами, например, без коллектора мусора.
- ф) Перед запуском двигателя убедитесь, что режущие элементы находятся на достаточном расстоянии от рук и ног.
- г) Всегда отключайте устройство от источника питания в следующих случаях:
 - если оставляете устройство без присмотра; перед очисткой засорения;
 - перед проверкой, очисткой или обслуживанием устройства;
 - после столкновения с посторонним предметом;
 - в случае чрезмерной вибрации устройства.
- х) Чтобы не допустить получения травм, руки и ноги должны находиться на безопасном расстоянии от режущих частей.
- и) Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
- ж) Не тянитесь и всегда сохраняйте устойчивое положение, особенно на склонах. Передвигайтесь шагом, не бегайте.
- к) Прежде чем прикасаться к опасным движущимся частям, выключите устройство и дождитесь, пока движущиеся части полностью остановятся.
- л) При работе с устройством всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки.
- м) В случае аварии или поломки немедленно остановите устройство.

4) Обслуживание и хранение

- a) Прежде чем выполнять обслуживание или очистку, всегда отключайте устройство от источника питания (т. е. извлекайте вилку из розетки, удаляйте отключающее устройство или съемный аккумулятор).
- b) Используйте только запасные части и дополнительные приспособления, рекомендованные производителем.
- c) Регулярно проверяйте устройство и выполняйте его обслуживание. Ремонт устройства должен выполнять только квалифицированный специалист.
- d) Если инструмент не используется, храните его в недоступном для детей месте.

Использование и обслуживание инструмента с питанием от аккумулятора

- a) Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядного устройства, указанного изготовителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.
- b) Используйте электроинструмент только со специально предназначенными для него аккумуляторами. Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
- c) Когда аккумулятор не используется, храните его отдельно от металлических предметов — канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и др. — они могут соединить контакты. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- d) При неблагоприятных обстоятельствах из аккумулятора может потечь электролит; избегайте контакта с ним. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С КУСТОРЕЗОМ

- Следите за тем, чтобы части тела находились на расстоянии от режущего элемента. Не убрайте срезанные части и не держите обрезаемые части во время вращения режущего элемента. Перед очисткой от застрявших материалов убедитесь, что устройство выключено. Даже кратковременная невнимательность при использовании устройства может привести к серьезным травмам.

- Во время переноски кусторез необходимо держать за рукоятку. Режущий элемент не должен вращаться. Во время транспортировки или хранения режущий элемент должен быть закрыт чехлом. Надлежащее использование кустореза снижает риск получения травм в результате контакта с режущим элементом.

- Перед использованием кусторез всегда проверяйте кусты на предмет посторонних предметов, например проволочных изгородей.

- Держите кусторез надлежащим образом.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Этим устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасной эксплуатации устройства и понимают связанные с этим опасности.

Не позволяйте детям играть с данным устройством. Не позволяйте детям выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без наблюдения взрослых.

- Использовать только в помещении.
- Предупреждение! Не пытайтесь заряжать неперезаряжаемые батарейки.
- Данное зарядное устройство должно использоваться только для зарядки аккумулятора данного устройства.
- Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании инструмента с питанием от аккумулятора необходимо соблюдать перечисленные далее основные меры предосторожности, которые позволят уменьшить риск возгорания, утечки электролита и получения травмы.

Убедитесь, что аккумулятор подходит для данного инструмента.

Перед подключением аккумулятора к зарядному устройству убедитесь, что его внешняя поверхность чистая и сухая.

Убедитесь, что для зарядки аккумулятора используется рекомендуемое производителем зарядное устройство. В противном случае существует риск поражения электрическим током, перегрева аккумулятора или утечки агрессивной жидкости.

В случае утечки электролита необходимо избежать его контакта с кожей. Вытрите протекший электролит с помощью ткани. Если электролит попал на кожу, смойте его большим количеством воды. При появлении реакции либо контакта с глазами или слизистыми оболочками обратитесь к врачу.

Перед установкой аккумулятора в устройство убедитесь, что оно выключено. Установка аккумулятора во включенное устройство может привести к несчастным случаям.

Используйте для устройства только аккумуляторы указанного в инструкциях типа. Использование аккумуляторов другого типа может привести к серьезному травмам и возгоранию.

Утилизация аккумуляторов

Убедитесь, что аккумулятор утилизирован надлежащим образом.

1. Не выбрасывайте.
2. Не сжигайте.
3. Не бросайте в водоемы.
4. Для утилизации используйте соответствующие контейнеры (обратитесь к поставщику).

ПРИМЕНЕНИЕ

Это устройство предназначено для обрезки кустов, небольших живых изгородей и газона в домашних садах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GT02
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор 3,6 В
Напряжение аккумулятора	3,6 В пост. тока
Длина резки	120 мм
Ширина обработки	80 мм
Емкость аккумулятора	1,3 Ач
Время зарядки аккумулятора	3–5 ч
Уровень звукового давления (LpA)	74,9 дБ (A) k=3 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (LWA)	84,6 дБ (A) k =3 дБ (A)
Уровень вибрации	ah=2,845 м/с ² k=1,5 м/с ²
Зарядное устройство	GHY030600300G
Входное напряжение	100-240В~,50/60Гц,10Вт
Выходное напряжение	6 В пост. тока, 300 мА
Дата изготовления товара	указана на маркировке

Сведения по уровню шума/вибрации

Показатели уровня шума определены в соответствии со стандартом EN 50636-2-94.

Приведенные показатели отражают уровень шума, издаваемый устройством, и он может не соответствовать безопасному уровню. Тем не менее, хотя между уровнем издаваемого шума и уровнем шумового воздействия на персонал есть взаимосвязь, с помощью этих характеристик нельзя с точностью определить, необходимы ли дополнительные меры предосторожности. Для этого нужно учитывать такие факторы, как характеристики помещения, в котором ведутся работы, другие источники шума и т.д., то есть количество устройств и других работ, проводимых proximity, и продолжительность времени, в течение оператор подвергается воздействию шума. Кроме того, допустимый уровень шума может различаться в зависимости от страны. Данная информация позволит пользователю правильно оценить возможные риски.

Используйте средства защиты органов слуха!

Общие показатели вибрации (суммарная трехкомпонентная вибрация) определены в соответствии с EN 50636-2-94.

Показатели вибрации, приведенные в этом информационном листе, были определены с помощью стандартного теста, выполненного по стандарту EN 50636-2-94, и могут быть использованы для сравнения разных инструментов.

Данные показатели могут быть использованы для предварительной оценки уровня

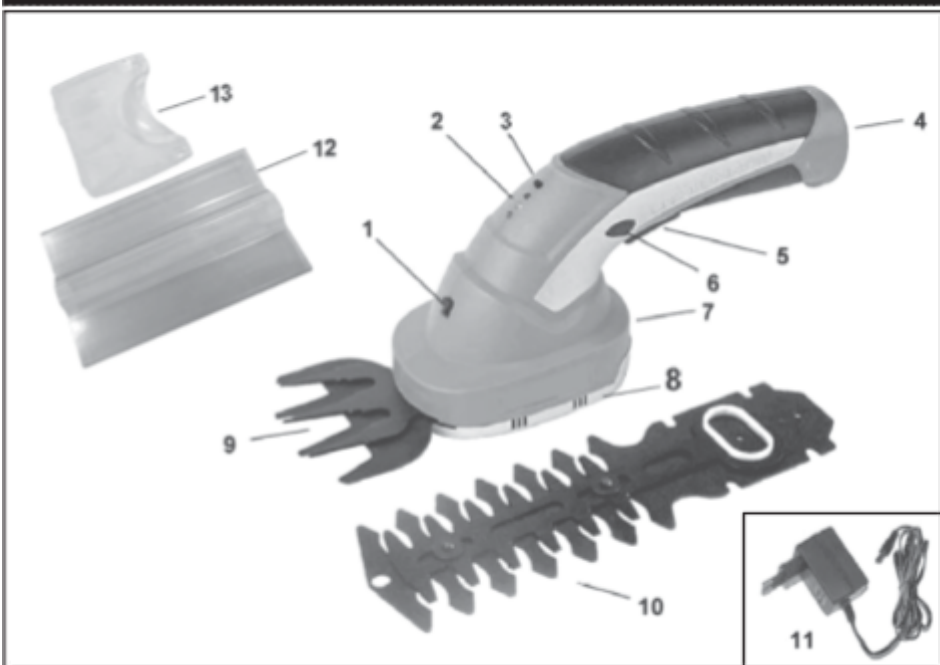
воздействия.

Приведенные уровни вибрации соответствуют основному назначению инструмента. Однако если инструмент используется для других целей, с другими составляющими или в ненадлежащем состоянии, уровень вибрации может меняться. Это может значительно увеличить общий уровень воздействия за весь период работы.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо принимать во внимание периоды, когда инструмент отключен или работает вхолостую. Это может значительно уменьшить общий уровень воздействия за весь период работы.

Необходимо предусмотреть дополнительные способы защиты пользователя от воздействия вибрации, к примеру, надлежащее обслуживание инструмента и принадлежностей, сохранение рук в тепле, схемы организации работ.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ



- 1 Прерыватель
- 2 Светодиодный индикатор
- 3 Кнопка
- 4 Зарядное гнездо
- 5 Переключатель
- 6 Кнопка блокировки выключателя
- 7 Фиксатор крышки

- 8 Крышка
- 9 Садовые ножницы
- 10 Кусторез
- 11 Зарядное устройство
- 12 Щиток ножниц
- 13 Щиток режущего элемента

СБОРКА

Во время использования устройства надевайте защитные перчатки и средства защиты глаз и ушей!

Индикатор заряда аккумулятора

Нажмите кнопку (3), чтобы отобразить текущий уровень заряда аккумулятора с помощью трех разноцветных светодиодных индикаторов (2).

Святится красный индикатор < 20 %

Святятся красный и желтый индикаторы 20-70 %

Святятся все три индикатора > 70 %



Если светится только красный индикатор, немедленно зарядите аккумулятор.

Литий-ионный аккумулятор защищен от глубокой разрядки. Как только аккумулятор разрядится, устройство выключится.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием устройства зарядите аккумулятор.

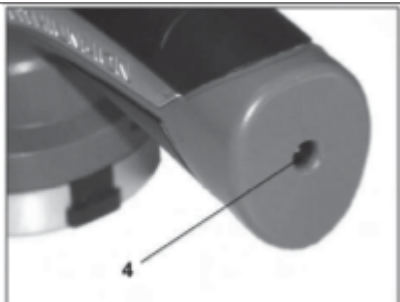


Для зарядки аккумулятора используйте только прилагаемое зарядное устройство (11).

Выполняйте зарядку только в сухом помещении.

Заряжайте аккумулятор только при окружающей температуре от 10 до 40 °C.

Подключайте зарядное устройство (11) только к розетке электросети переменного тока напряжением 220–230 В, а затем подключайте его к зарядному гнезду устройства.



Индикаторы будут отображать уровень заряда. Если все три светодиодных индикатора светятся, аккумулятор полностью зарядился.

Рукоятка может нагреваться во время зарядки. Это нормально.

Отключите устройство от электросети, если оно не будет использоваться длительное время.

Не включайте устройство, пока оно заряжается.

Замена режущей головки

При замене режущей головки (9/10) всегда надевайте защитные перчатки, чтобы предотвратить порезы.

1. Отожмите фиксатор крышки (7) наружу, сдвиньте крышку (8) к выключателю (5) и поднимите ее.

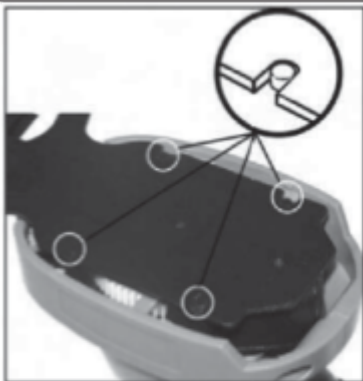


2. Снимите режущую головку (9/10).

3. Поверните эксцентриковую шестерню вниз и в центр. Совместите отверстие (A) с эксцентриковой шестерней, отрегулировав режущий элемент (B) в направлении вперед/назад/влево/вправо.



4. Установите новую режущую головку, совместив все четыре направляющих штифта с соответствующими пазами на режущей головке.



5. Вставьте крышку (8) в соответствующий направляющий паз. Убедитесь, что все четыре выступа находятся внутри корпуса.
6. Сдвиньте крышку (8) по направлению к режущей головке до щелчка.



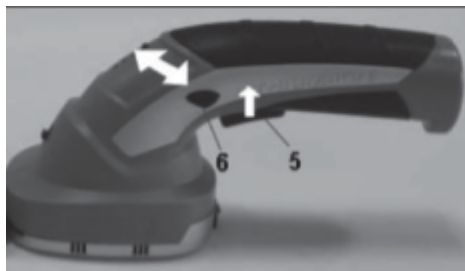
Запуск устройства

Прижмите прерыватель (1) вниз в положение «I».



В целях безопасности устройство оснащено функцией блокировки выключателя (6). Выключатель можно разблокировать, сдвинув кнопку в любую сторону.

Чтобы включить устройство, сначала сдвиньте кнопку блокировки (6) влево или вправо и одновременно зажмите выключатель (5). Отпустите кнопку блокировки (6), как только устройство запустится.



Чтобы выключить устройство, отпустите выключатель (5) или нажмите на прерыватель (1).

ПРИМЕЧАНИЕ. Режущие элементы продолжают двигаться еще некоторое время после отпускания выключателя.

Сразу после отпускания выключателя (5) кнопка блокировки автоматически вернется в положение блокировки.

Перед использованием устройства всегда проверяйте исправность работы кнопки блокировки. Использование устройства с неисправной кнопкой блокировки может привести к серьезным травмам в результате контакта с режущими элементами.

ОБСЛУЖИВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

- a) Храните устройство в чистоте. Для очистки корпуса используйте только сухую ткань. Не используйте чистящие средства, так как они могут повредить корпус.
- b) После использования устройства всегда удаляйте загрязнения с режущей головки с помощью щетки.
- c) Чтобы предотвратить образование ржавчины, нанесите спрей для обслуживания на режущую головку.
- d) Прежде чем убрать устройство на хранение, наденьте соответствующий щиток на режущую головку.
- e) Храните устройство в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ



Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Выведенные из эксплуатации электроинструменты подлежатциальному сбору и утилизации в соответствии с природоохранным законодательством.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1.Ножницы – кусторез – 1шт
- 2.Лезвия – 4 шт
3. Зарядное устройство – 1шт
4. Инструкция по эксплуатации – 1шт
- 5.Цветная коробка – 1шт

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если инструмент эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Наличия кассового чека.
2. Предоставление неисправного инструмента в комплекте с аккумуляторным блоком и зарядным устройством в чистом виде.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
2. На последствия самостоятельного ремонта/разборки зарядного устройства;
3. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
4. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устранимыми иными недостатками;
10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации);
13. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия; 16. Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся:
-оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например, биты, удлинители, перемешивающие насадки и прочая сменная оснастка; -аккумуляторные блоки.

Экспортер/Изготовитель: Нингбо Июанхонг Трейдинг Лтд., ЛТД. Адрес экспортера/изготовителя: 2-6Д24,181 Хуи Зхан Роуд, Нингбо, Китай.

Сделано в Китае. Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Импортер/Организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «Маритайм Лоджистикс Компани» Адрес импортера: 198329, Россия, Санкт-Петербург, ул. Тамбасова, д. 12 лит. А, пом. 3Н, офис 22

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если инструмент эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий: 1. Наличия кассового чека. 2. Предоставление неисправного инструмента в комплекте с аккумуляторным блоком и зарядным устройством в чистом виде. Гарантийное обслуживание не предоставляется: 1. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей; 2. На последствия самостоятельного ремонта/разборки зарядного устройства; 3. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности; 4. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению; 5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.; 6. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента; 7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению; 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей; 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устранными иными недостатками; 10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами; 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования; 12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации); 13. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия; 16. Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся: - оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например, биты, удлинители, перемешивающие насадки и прочая сменная оснастка; -аккумуляторные блоки.

Список адресов сети центров обслуживания :

Санкт- Петербург: Новаторов 112, ветеранов 114

Красное село: пр.Ленина 85

Ломоносов : Ораниенбаумский 39

Единый Колл центр 8-812 5092499

megaruservice@gmail.com

Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторного электрического кустореза MLC GT-02 — 1 год.