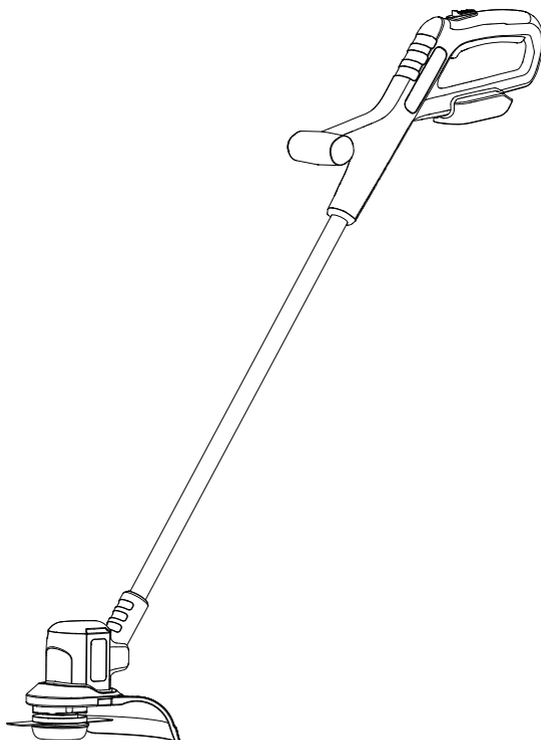




---

# БЕСПРОВОДНОЙ КУСТОРЕЗ С ЛИТИЙ-ИОННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЕМКОСТЬЮ 20 В

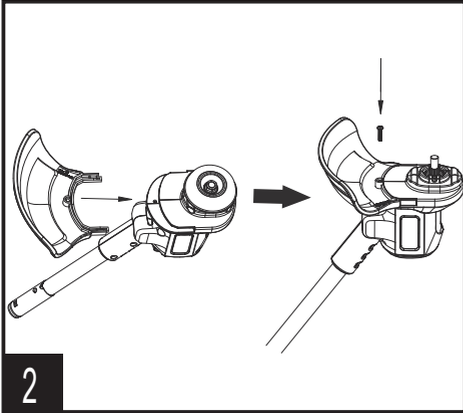
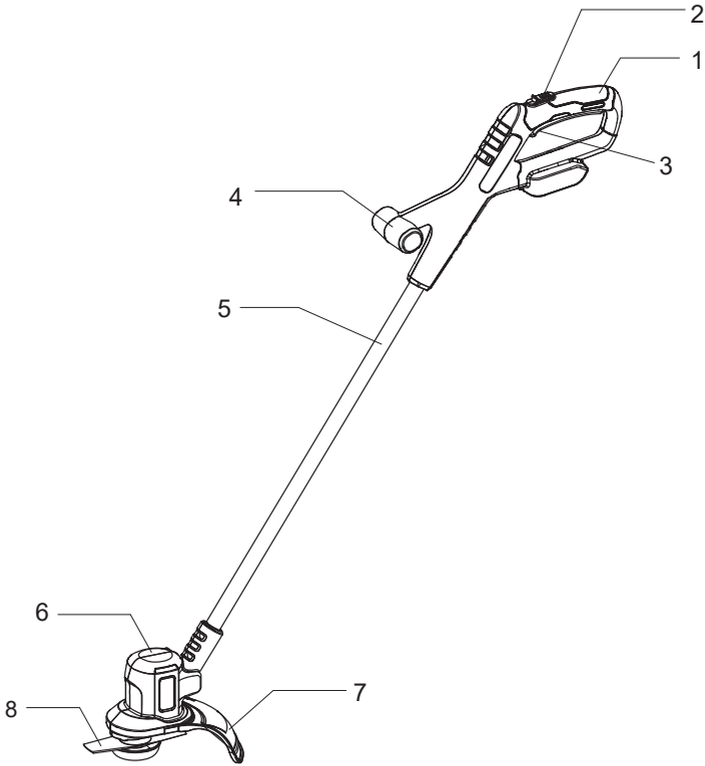
Модель: GTSX2-L-EU



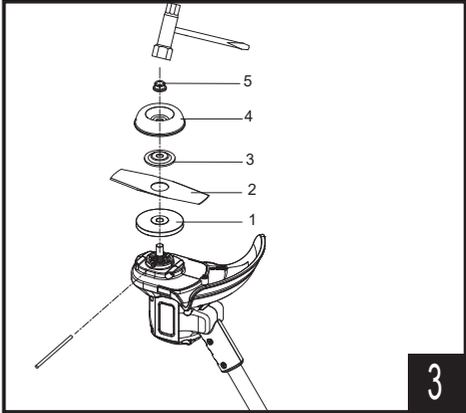
По вопросам обслуживания клиентов, ознакомьтесь со всей информацией на сайте [www.senixtools.com](http://www.senixtools.com)  
ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО И СЛЕДУЙТЕ  
ВСЕМ ВКЛЮЧЕННЫМ В НЕГО ПРАВИЛАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИЯМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ИСХОДНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

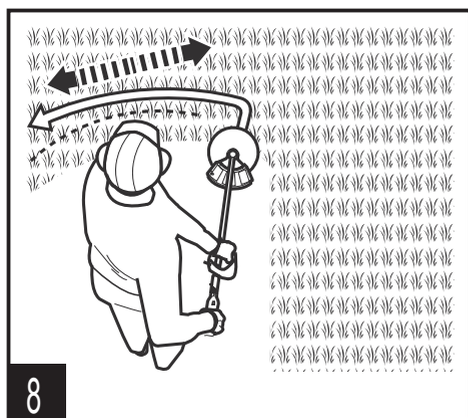
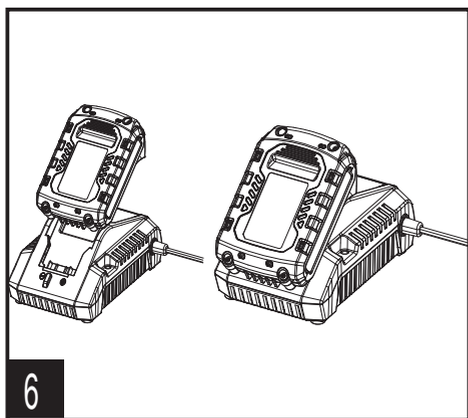
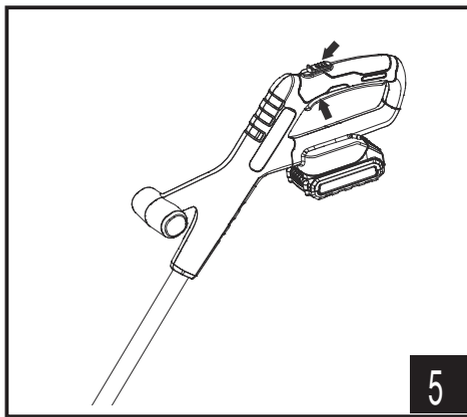
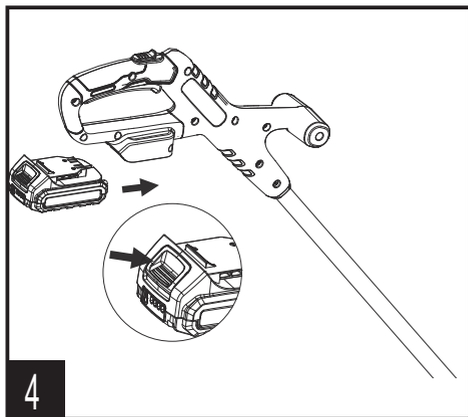
1



2



3



# СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	20
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВАШЕГО ИЗДЕЛИЯ.....	29
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*.....	29
СБОРКА.....	30
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	30
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	31
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОВ В РАБОТЕ.....	32

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пояснения к предупреждающим знакам безопасности и международным обозначениям касаются предупреждающих знаков безопасности и международных обозначений, а также пиктограмм, которые могут проставляться на данном изделии. Прочтите руководство по эксплуатации с целью получения исчерпывающей информации о безопасности, сборке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте.



Предостережение / Предупреждение.



Пользователь должен прочитать настоящее руководство по эксплуатации для снижения уровня риска получения травм.



Всегда надевайте средства защиты органов зрения и слуха, и головы, отвечающие стандартам ANSI Z87.1.



Носите защитные перчатки.



Носите прочную нескользящую обувь.



Опасность попадания летящих предметов или обломков.

При использовании аппарата учтите имеющийся риск попадания летящих предметов и/или мусора.

Посторонние должны находиться подальше.



Держитесь от любого другого человека на расстоянии 15 метров.



Остерегайтесь травмирования стопы режущими приспособлениями.



Остерегайтесь предметов, отброшенных режущими приспособлениями. Никогда не используйте без правильно установленного защитного кожуха.



Не устанавливайте и не используйте лезвие любого типа на устройстве, на котором отображается этот символ.



Остерегайтесь толчков со стороны лезвий (на кусторезах). Никогда не используйте без правильно установленного защитного кожуха.



Нельзя использовать в дождливую или влажную погоду.



Используйте и храните аккумулятор при температуре ниже 50°C.



Не разбирайте, не ударяйте и не подвергайте воздействию тепла выше 100°C. Никогда не подвергайте аккумулятор воздействию микроволн или высокого давления.



Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.



Перечеркнутое мусорное ведро. Аккумуляторы и батарейные блоки не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте изделия, по мере возможности. Обратитесь за консультацией по утилизации в местные органы власти или местный магазин.



Отработавшие свой срок электрические изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте изделия, по мере возможности. Обратитесь за консультацией по утилизации в местные органы власти или местный магазин.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Прочтите все предостережения по безопасному использованию и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или получению серьезных травм.

Храните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования. Термин «электроинструмент» в предупреждениях распространяется на ваш электроинструмент, работающий от сети (проводной инструмент) или от аккумулятора (беспроводной инструмент).

#### **1) Безопасность рабочей зоны**

- a) Содержите рабочую зону в чистоте и следите за хорошим уровнем освещенности. В загроможденных или темных помещениях велик риск несчастных случаев.
- b) Не используйте электроинструмент во взрывоопасных средах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструментов возникают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) Держите детей и посторонних лиц на достаточном расстоянии во время работы с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере контроля со стороны пользователя.

#### **2) Электробезопасность**

- a) Вилки электроинструмента должны соответствовать параметрам розетки. Ни при каких обстоятельствах не видоизменяйте вилку. Не используйте штепсели-переходники с заземленными электроинструментами. Не подвергшиеся изменениям вилки и соответствующие по параметрам розетки уменьшат риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Имеется повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- c) Берегите электроинструмент от воздействия дождя или влаги. Проникновение воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- d) Правильно обращайтесь со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента из розетки. Храните шнур подальше от источников тепла, масла, острых краев или подвижных частей. Поврежденные или спутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- e) При работе с электроинструментом вне помещений используйте удлинитель, подходящий для применения на открытом воздухе. Использование шнура, подходящего для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

- f) Если работа с электроинструментом во влажном помещении неизбежна, используйте источник питания с защитой от короткого замыкания и замыкания на землю (УЗО) с током отключения не выше 30 мА. Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### 3) Личная безопасность

- a) Сохраняйте бдительность, следите за своими действиями, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мельчайшая рассеянность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- b) Используйте индивидуальные защитные средства. Постоянно носите защитные очки. Защитные средства, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снизят уровень получения телесных повреждений.
- c) Предотвращайте непреднамеренный запуск. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или батарейному блоку, поднимать или переносить его. Переноска электроинструмента с находящимся на выключателе пальцем или подача электропитания

на электроинструмент с выключателем в положении «Включено» может привести к несчастным случаям.

- d) Перед включением электроинструмента извлеките гаечный ключ с регулируемым зевом или накидной гаечный ключ. Накидной гаечный ключ или ключ, которые оставили прикрепленными к вращающейся части электроинструмента, могут привести к телесным повреждениям.
- e) Не допускайте перенапряжения. Всегда сохраняйте правильное устойчивое положение ног и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободную одежду или украшения. Следите, чтобы волосы, одежда и перчатки были подальше от подвижных частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут затянуться в подвижные части.
- g) Если предусмотрены устройства для подключения оборудования для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подключены и используются должным образом. Использование пылеулавливающего оборудования может снизить уровень опасности, связанный с запыленностью.
- h) Не позволяйте привычкам, сформировавшимся в результате частого использования инструментов, притупить вашу бдительность, не игнорируйте технику безопасности при работе с инструментами. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

#### 4) Использование электроинструмента и уход за ним

- a) Не прикладывайте к электроинструменту чрезмерные нагрузки. Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент. Подходящий электроинструмент будет справляться с работой лучше и безопаснее с той интенсивностью, на которую он рассчитан.
- b) Не используйте электроинструмент, если в его выключателе неисправна функция включения и выключения. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять через выключатель, опасен и подлежит ремонту.
- c) Перед выполнением каких-либо настроек, заменой вспомогательного оборудования или хранением электроинструмента отсоедините вилку от источника питания и/или батарейный блок от электроинструмента. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- d) Храните снятый с эксплуатации электроинструмент в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с электроинструментом лиц, незнакомых с электроинструментом или настоящим руководством. Электроинструменты опасны в руках не прошедших обучение пользователей.
- e) Проводите техническое обслуживание электроинструментов. Убедитесь в отсутствии разъюстировки или сцепления подвижных частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае повреждения электроинструмента, перед использованием отремонтируйте его. Многие несчастные случаи провоцируются плохим техническим обслуживанием электроинструмента. В случае повреждения электроинструмента, перед использованием отремонтируйте его. Многие несчастные случаи провоцируются плохим техническим обслуживанием электроинструмента.
- f) Содержите режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Проходящие правильное техническое обслуживание режущие инструменты с острыми режущими кромками с меньшей вероятностью сцепляются, и ими легче управлять.
- g) Используйте электроинструмент, вспомогательное оборудование, вставные резцы и т.д. в соответствии с настоящим руководством, принимая во внимание рабочие условия и запланированные работы. Использование электроинструмента не по назначению может спровоцировать опасную ситуацию.
- h) Содержите рукоятки сухими, чистыми и очищенными от масла и жира. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не обеспечивают безопасного обращения с инструментом и управления ним в неподвижных ситуациях.

## 5) Использование и уход за аккумуляторным инструментом

- a) Заряжайте только с помощью зарядного устройства, указанного фирмой-изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батарейного блока, может создать риск возгорания при использовании с другим батарейным блоком.
- b) Используйте электроинструменты только со специально предназначенными батарейными блоками. Использование любых других батарейных блоков может привести к травмам и возгоранию.
- c) В периоды, когда батарейный блок не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединять между собой клеммы. Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к возгоранию или пожарам.
- d) В агрессивных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте контакта. При случайном контакте промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) Не используйте поврежденный или видоизмененный аккумулятор или инструмент. Поврежденные или видоизмененные аккумуляторы могут привести к

непредсказуемым последствиям - к возгоранию, взрыву или риску получения травм.

- f) Не подвергайте батарейный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130°C может спровоцировать взрыв.
- g) Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте батарейный блок или инструмент за пределами температурного диапазона, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может вызвать повреждение аккумулятора и увеличить риск возгорания.

## 6) Обслуживание

- a) Обслуживайте свои электроинструменты квалифицированным специалистом по ремонту, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит меры безопасности при техобслуживании электроинструмента.
- b) Запрещено обслуживать поврежденные батарейные блоки. Обслуживание батарейных блоков должно выполняться только фирмой-изготовителем или авторизованными поставщиками услуг.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КУСТОРЕЗА

- a) Все части тела должны быть подальше от движущегося

- триммерного резака или лески.  
Не извлекайте материал из аппарата до тех пор, пока его не отсоединят от источника питания. Движущийся триммерный резак или леска могут привести к серьезным телесным повреждениям.
- b) Всегда носите одежду, например брюки, закрывающие ноги оператора в процессе эксплуатации. Соприкосновение с движущимся резакром или леской может привести к травме.
  - c) Избегайте использования аппарата в плохих погодных условиях, особенно при риске попадания молнии. Это снижает риск поражения молнией.
  - d) Держите кабель подальше от зоны резки. В процессе эксплуатации кабель может быть скрыт от глаз, и его можно случайно повредить триммерным резакром или леской.
  - e) Носите средства защиты для глаз и органов слуха. Соответствующие средства защиты уменьшат риск получения травм.
  - f) Используйте этот кусторез только для тех целей, для которых он предназначен, не направляйте его на людей или животных.
  - g) Извлекайте аккумулятор при транспортировке и хранении.
  - h) Храните кусторезы в помещении – когда кусторез не используется, его следует хранить в помещении в сухом, закрытом месте, недоступном для детей.
  - i) Всегда проверяйте инструмент перед использованием, а после любого удара проверяйте на признаки износа или повреждений и при необходимости ремонтируйте, особенно детали режущей головки.
  - j) Переносите кусторез за рукоятку, когда ножовочное полотно остановлено. Надлежащее обращение с кусторезом уменьшит вероятность получения телесных повреждений от ножовочного полотна.
  - k) Держите электроинструмент только за изолированные поверхности захвата, поскольку ножовочное полотно может соприкоснуться со скрытой проводкой. Ножовочное полотно, соприкасающееся с проводом под напряжением, может привести к подаче напряжения на незащищенные металлические части электроинструмента и могут спровоцировать поражение оператора электрическим током.
  - l) Правильно держите кусторез обеими руками. Потеря контроля может привести к телесным повреждениям.
  - m) Всегда держите руки и ноги подальше от режущего инструмента, особенно если изделие включено.
  - n) Во время использования изделия всегда убеждайтесь в безопасном и надежном рабочем положении.
  - o) Никогда не используйте изделие, стоя на лестнице или стремянке. Не работайте на большой высоте.
  - p) Перед использованием изделия всегда убеждайтесь, что установлен идущий в комплекте защитный кожух. Никогда не пытайтесь использовать комплектное изделие или изделие, оснащенное неразрешенной модификацией.

- q) Регулярно проверяйте режущее лезвие на предмет повреждений, а при повреждении немедленно отремонтируйте.
- г) Выключите изделие, если режущее лезвие засоряется. Извлеките батарейный блок и устраните засор. Перед повторным использованием изделия проверьте лезвие на наличие повреждений.

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БАТАРЕЙНОГО БЛОКА**

- Перед установкой батарейного блока убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Установка батарейного блока в аппараты со включенным выключателем чревато несчастными случаями.
- Используйте только оригинальные батарейные блоки, предназначенные специально для этого аппарата. Использование любых других батарейных блоков может привести к травмам и возгоранию.
- Не открывайте аккумулятор. Опасность возникновения короткого замыкания.
- Защищайте аккумулятор от перегрева (например, от длительного интенсивного солнечного света и огня), воды и влаги. Взрывоопасность.
- В случае повреждения и неправильного использования аккумулятора могут выделяться пары. При жалобах на здоровье проветрите помещение и обратитесь за медицинской помощью. Пары могут раздражать дыхательную систему.
- Используйте батарейный блок только в сочетании с данным изделием и/или линейкой изделий. Только эта мера защищает аккумулятор от опасной перегрузки.
- Аккумулятор может повредиться острыми предметами, такими как гвозди или отвертки, или внешней силой. От возможного внутреннего короткого замыкания аккумулятор может сгореть, задымиться, взорваться или перегреться.
- Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. Существует опасность взрыва.
- Самый длительный срок службы и наилучшая эффективность достигаются, если аккумулятор заряжается при температуре воздуха от 18°C до 24°C. ЗАПРЕЩЕНО заряжать батарейный блок при температуре воздуха ниже 0°C или выше 50°C. Это важное условие, которое предотвратит серьезное повреждение батарейного блока.
- Не храните аккумулятор на улице или в транспортных средствах. Храните аккумулятор при температуре в диапазоне от 0°C до 50°C.
- Периодически чистите вентиляционные отверстия и контакты батарейного блока мягкой, чистой и сухой щеткой.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



Перед использованием зарядного устройства прочтите все предупреждения и инструкции по технике безопасности.



Только для использования внутри помещений!



Класс защиты II.

- Данный прибор не предназначен для использования детьми и лицами с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или без соответствующих опыта или знаний. Настоящий прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и выше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под присмотром или прошли инструктаж относительно использования приспособления безопасным способом и осознают связанные с этим опасности. Детям запрещено играть с этим прибором. Детям без присмотра запрещено производить очистку и пользовательское техническое обслуживание.
- Шнур питания замене не подлежит. При повреждении шнура прибор следует утилизировать.
- Заряжайте литий-ионный

аккумулятор только так, как указано в данном руководстве по эксплуатации. Не заряжайте непerezаряжаемые батареи.

- Аккумулятор и зарядное устройство должны храниться в хорошо проветриваемом помещении.
- При повреждении шнура питания фирма-изготовитель или ее сервисный агент или соответствующий квалифицированный специалист должны его заменить во избежание опасности.
- Не используйте зарядное устройство на легко воспламеняющихся поверхностях (например, на бумаге, тканях и т.д.) или в легко воспламеняющейся окружающей среде. Нагрев зарядного устройства в процессе зарядки может привести к пожару.
- Не накрывайте вентиляционные отверстия зарядного устройства. В противном случае зарядное устройство может перегреться и перестать работать правильно.

### ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

Ознакомьтесь с использованием данного изделия в настоящем руководстве по эксплуатации. Запомните указания по технике безопасности и неукоснительно соблюдайте их. Это поможет предотвратить риски и опасности.

- а) Всегда будьте начеку при использовании этого изделия, чтобы вы могли распознать риски и бороться с ними на ранней стадии. Оперативное вмешательство может предотвратить серьезные травмы и материальный ущерб.

- b) При возникновении неисправностей выключите изделие и извлеките батарейный блок. Перед повторным использованием аппарата проверьте его у квалифицированного специалиста и, при необходимости, отремонтируйте.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

Этот садовый инструмент предназначен для стрижки травы и нежестких сорняков. Запрещено использовать для других целей.

## **ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ**

Даже при соблюдении в процессе эксплуатации данного изделия всех требований техники безопасности, сохраняется потенциальный риск получения травм и повреждений. В связи со структурой и конструкцией данного изделия могут присутствовать следующие опасности:

- a) Ухудшение здоровья в результате вибрации при использовании изделия в течение длительного периода времени или вследствие ненадлежащего технического обслуживания.
- b) Травмы и материальный ущерб из-за поломки дополнительных приспособлений или внезапного удара невидимыми предметами в процессе использования.
- c) Опасность получения травм и материального ущерба со стороны летящих предметов.
- d) Длительное использование этого изделия подвергает оператора воздействию вибрации и может привести к синдрому «белых пальцев». С целью снижения

риска носите перчатки и держите руки в тепле. Симптомы «белых пальцев» включают следующее: онемение, потерю чувствительности, покалывание, колющие ощущения, боль, упадок сил, изменение цвета или состояния кожи.

Эти симптомы обычно появляются на пальцах, кистях или запястьях. Риск возрастает при низких температурах.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Это изделие создает электромагнитное поле в процессе эксплуатации! При некоторых обстоятельствах это поле может мешать работе активных или пассивных медицинских имплантатов! Для снижения риска получения серьезной или смертельной травмы рекомендуется перед использованием этого аппарата лицам с медицинскими имплантатами проконсультироваться со своим врачом и фирмой-изготовителем медицинских имплантатов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Модель: GTSX2-L-EU

Используется в качестве кустореза:

Резка кустов, травы и нежестких сорняков.

1	Рукоятка
2	Предохранительный выключатель
3	Рычажок включателя
4	Дополнительная рукоятка
5	Трубка
6	Режущая головка
7	Предохранитель
8	Лезвие

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*



### ПРИМЕЧАНИЕ:

В комплект модели GTSX2-L-EU не входит зарядное устройство и батарейный блок.

<b>Модель</b>	GTSX2-L-EU			
Номинальное напряжение	18 В			
Скорость на холостом ходу:	7000/мин±10%			
Номинальная мощность	200 Вт			
Диаметр резки	15 см			
Вес без аккумулятора	1.7 кг			
<b>Модель аккумулятора</b>	B20X2	B25X2	B40X2	B50X2
Номинальное напряжение	18 В ===	18 В ===	18 В ===	18 В ===
Номинальная емкость	2.0 Ач	2.5 Ач	4.0 Ач	5.0 Ач
Вес	0.41 кг	0.41 кг	0.68 кг	0.68 кг
<b>Модель зарядного устройства</b>	CHX2		CHQX2	
Номинальное входное напряжение	100-240 В ~ 50/60 Гц			
Номинальный выходной ток	21 В, 2 А		21 В, 4 А	
Время зарядки (для аккумулятора емкостью 2,0 Ач)	65±5 минут		35±5 минут	
Время зарядки (для аккумулятора емкостью 2,5 Ач)	85±5 минут		45±5 минут	
Время зарядки (для аккумулятора емкостью 4,0 Ач)	135±5 минут		65±5 минут	
Время зарядки (для аккумулятора емкостью 5,0 Ач)	160±5 минут		85±5 минут	
Класс защиты (для зарядного устройства)	□ / II			
Вес	0.37 кг		0.42 кг	

## СБОРКА

1. Распакуйте все детали и разложите их на ровной и устойчивой поверхности:
2. Снимите все упаковочные материалы и транспортировочные устройства, в случае необходимости.
3. Комплектность поставки варьируется в зависимости от страны и приобретенного варианта:  
Модель GTSX2-L-EU
  - Кусторез x1
  - Лезвие x1
  - Накладной гаечный ключ x1
  - Предохранитель x1
  - Руководство по эксплуатации x1
4. При обнаружения недостачи деталей или их повреждений не используйте данное изделие, а обратитесь к своему дилеру. Использование недоукомплектованного или поврежденного изделия представляет опасность для людей и имущества.
5. Убедитесь, что у вас есть все вспомогательное оборудование и инструменты, необходимые для сборки и эксплуатации. Сюда также относятся подходящие средства индивидуальной защиты.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

В комплект модели GTSX2-L-EU не входит зарядное устройство и батарейный блок.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для этих сборочных работ надевайте защитные перчатки, а во время сборки всегда кладите изделие на ровную и устойчивую поверхность.



Следуйте пошаговым инструкциям по сборке и используйте предоставленные фотографии в качестве наглядного руководства для облегчения сборки изделия!

Не вставляйте батарейный блок до полной сборки или настройки электроинструмента!

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Переверните режущую головку вверх дном и вставьте предохранитель в слот на режущей головке. Проверьте центровку и закрепите винтами (Рис. 2).

## ЛЕЗВИЕ

1. Крепко держите накладной гаечный ключ, чтобы не сдвинулся монтажный диск (1).
2. Установите лезвие (2), шайбу (3), вогнутую вверх, и плавающий диск (4). Затем закрепите контргайку (5).



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Страна выемки шайбы должна соприкасаться с лезвием.

3. Вставьте стержень и затяните его накладным гаечным ключом. Проверьте свободу движения лезвия (Рис. 3).

## БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование неподходящих аккумуляторов чревато неисправностями или повреждением аппарата.

Вставьте заряженный аккумулятор в стыковочный порт для подключения аккумулятора. Убедитесь, что аккумулятор защелкнулся в нужном месте.

Для извлечения аккумулятора из аппарата нажмите кнопку разблокировки аккумулятора и извлеките аккумулятор (Рис. 4).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед включением убедитесь, что лезвие не касается никаких предметов.

Сначала нажмите на предохранительный выключатель. Затем нажмите на рычажок включателя для включения изделия.

Отпустите рычажок включателя для отключения изделия (Рис. 5).

## ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ БАТАРЕЙНОГО БЛОКА



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Этот литий-ионный батарейный блок поставляется частично заряженным. Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающей среды от 0°C до 40°C.

1. Заряжайте литий-ионный аккумулятор только с помощью подходящего зарядного устройства.
2. Подключите зарядное устройство к источнику питания, после чего световой индикатор зарядного устройства загорится красным.
3. Совместите выступающие ребра батарейного блока с гнездом зарядного устройства.
4. Вставьте батарейный блок в зарядное устройство, после чего световой индикатор зарядного устройства загорится зеленым и начнет мигать.
5. Зарядное устройство будет обмениваться информацией с батарейным блоком для оценки состояния батарейного блока (Рис. 6).
6. После полной зарядки аккумулятора загорятся четыре светодиода. Отсоедините источник питания от зарядного устройства. Извлеките батарейный блок из зарядного устройства.

## ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ

Нажмите кнопку-индикатор (Рис. 7), чтобы проверить, нужно ли зарядить аккумулятор.

Светодиоды			Оставшаяся емкость
Светится	Выкл.	Мигает	
			
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			5% - 25%
			< 5% (необходимо зарядить)



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

На неисправности могут указывать четыре индикатора, которые поочередно мигают.

## ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Когда инструмент/аккумулятор перегреваются, инструмент автоматически останавливается. В этом случае дайте электроинструменту/батарею остыть перед следующим включением инструмента.

## ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАРЯДА

Когда емкости аккумулятора становится недостаточно, инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Примите рабочую стойку. Встаньте прямо. Не наклоняйтесь вперед. Расставьте ноги, удерживая устойчивое положение.

Расположите режущую головку на высоте нескольких дюймов над землей. По возможности производите изделие размашистые движения слева направо и держите его на достаточном расстоянии от корпуса (Рис. 8).

Срезайте всю траву по направлению сверху вниз. Длинную траву подстригайте поэтапно. Не подстригайте длинную траву сразу. Для наилучших результатов подстригайте длинную траву шаг за шагом.

Осмотрите рабочую зону и удалите весь мусор, который может запутаться в режущей головке. Также удалите все предметы, которые аппарат может выбросить в процессе резки.

Если режущая головка обмоталась травой, остановите аппарат, извлеките батарейный блок и очистите его.

Осмотрите аппарат на предмет повреждений после удара о твердый предмет или при появлении чрезмерной вибрации.

Избегайте деревьев, цветов, камней, стен и других предметов, что может привести к повреждению лезвия и даже к телесным повреждениям.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Всегда выключайте изделие, извлекайте из него батарейный блок и давайте изделие остыть перед выполнением операций по осмотру, техническому обслуживанию и очистке! Техническое обслуживание выполняйте только в соответствии с этими инструкциями! Все дальнейшие работы должны выполняться квалифицированным специалистом!

## ОЧИСТКА

Используйте маленькую щеточку для очистки внешней поверхности аппарата. Не используйте концентрированные моющие средства. Бытовые чистящие средства на основе ароматических масел, таких как сосновое и лимонное, и растворители, такие

как керосин, могут повредить пластик. Сотрите остатки влаги мягкой тканью.

Перед каждым использованием и после проверяйте изделие на предмет изношенных и поврежденных деталей. Не используйте его в случае обнаружения изношенных и поврежденных деталей.



## ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в процессе работы ножовочное полотно блокируется посторонними предметами, остановите аппарат, дождитесь полной остановки ножовочного полотна, извлеките посторонние предметы и очистите полотно.

## ХРАНЕНИЕ

1. Очистите изделие, как описано выше.
2. Храните аппарат и вспомогательное оборудование к нему в темном, сухом, защищенном от мороза и хорошо проветриваемом месте.
3. Всегда храните аппарат в недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения - от 10°C до 30°C.
4. Рекомендуется использовать оригинальную упаковку для хранения или накрывать изделие подходящей тканью или чехлом для защиты от пыли.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Очистите изделие, как описано выше.
2. Всегда переносите изделие за рукоятку.
3. В процессе транспортировки используйте транспортировочный чехол для металлических лезвий.
4. Защищайте изделие от любых сильных ударов или сильных вибраций, которые могут возникнуть при перевозке в транспортных средствах.
5. Закрепите изделие с целью предотвращения его скольжения или падения, повреждения или получения травмы.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшее свой срок изделие не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте изделия, по мере возможности. Обратитесь за консультацией по утилизации в местные органы власти или к розничному продавцу.



Электрические изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Использованные электрические изделия необходимо собирать отдельно и утилизировать в пунктах сбора, предусмотренных для этой цели. Проконсультируйтесь по вопросам утилизации с местными органами или дилером.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В РАБОТЕ

Предполагаемые неисправности часто возникают по причинам, которые пользователи могут устранить самостоятельно. Поэтому выполните проверку изделия с помощью настоящего раздела. В большинстве случаев проблему можно устранить оперативно.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Изделие не запускается	Батарейный блок неправильно прикреплен	Прикрепите правильно
	Аккумулятор слишком горячий/холодный	Дайте ему остыть/нагреться
	Батарейный блок разряжен	Зарядите батарейный блок
Изделие не выходит на полную мощность	Слишком низкая емкость батарейного блока	Зарядите батарейный блок
	Вентиляционные отверстия заблокированы	Очистите вентиляционные отверстия
Неудовлетворительный результат	Режущая насадка изношена	Замените на новые
Чрезмерные вибрация или шум	Болты/гайки ослаблены	Затяните болты/гайки
Изделие внезапно останавливается	Слишком низкая емкость батарейного блока	Извлеките и зарядите батарейный блок
	Аккумулятор перегрелся	Извлеките батарейный блок и дайте ему остыть