

ЛИТИЕВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕКАТОР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

Уделите время чтению данного руководства по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования. Данное руководство носит ознакомительный характер. Продукт, его внешний вид а также внешний вид приложения могут отличаться от описанных в данном руководстве.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если у Вас возникли проблемы, то не спешите оставлять отрицательный отзыв. Мы готовы помочь Вам решить любой вопрос, касающийся неисправностей или неполной комплектации. Отсканируйте QR-код, либо свяжитесь с нами по WhatsApp или Telegram, или же просто нам позвоните по номеру ниже:



+7(977) 333-41-47

Опишите нашему сотруднику возникшую проблему. Мы быстро и оперативно сделаем замену товара на исправный. **Также у Вас есть возможность получить приятный комплемент от компании.** Для этого обратитесь по номеру: **+7(977) 333-41-47**

Время работы отдела по работе с клиентами: ПН-ПТ: 09:00-18:00, СБ-ВС: 10:00-14:00

ПРОСТО ПОЗВОНИТЕ НАМ!!!

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот продукт представляет собой электрический секатор на аккумуляторе, который состоит из фиксированного лезвия, соединительного провода для подвижного лезвия, рабочей сумки, набора инструментов и т.д. Используется для обрезки плодовых веток, обрезки большого количества садов. Прост и удобен в эксплуатации, что в 8-10 раз выше, чем при традиционной ручной обрезке. Качество обрезки значительно выше, чем у традиционных ручных ножниц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Название продукта	литиевый секатор
Материал лезвия	высокопрочная легированная сталь
Спецификация аккумулятора	16,8 В-98 В
Размер изделия	28 * 11,5 см
Работа на полной мощности	3-5 часов
Вес нетто	0,9 кг
Время зарядки	4-5 часов

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за покупку. Внимательно прочтите руководство пользователя и правила техники безопасности перед эксплуатацией. Основные инструкции по технике безопасности (для всех инструментов)

Инструкции, приведенные в данном руководстве по технике безопасности, содержат важную информацию для безопасного использования изделия. Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам и порче имущества.

1. Всегда поддерживайте чистоту и порядок на рабочем месте. Не используйте инструменты в местах с большим количеством грязи. Очистите помещение перед использованием инструментов. При использовании на ногах должна быть обувь.

2. Обращайте внимание на окружающую среду на рабочем месте. Не используйте в темных и влажных местах. Электроинструменты не должны подвергаться воздействию дождя (воды), и не должны использоваться там, где имеется горючая жидкость или газ.

3. Не подпускайте посторонних во время эксплуатации электроинструмента. Не позволяйте другим прикасаться к инструментам или проводам подключения питания.

4. Сберите инструменты. Когда электроинструменты не используются, их следует хранить в сухом, недоступном для детей месте, запертом на ключ.

5. Используйте в пределах грузоподъемности, указанной инструментом.

6. Не используйте маленькие инструменты или приспособления для обработки заготовки с помощью больших инструментов. Используйте инструмент строго по назначению.

7. Обратите внимание на свою одежду. Не надевайте украшения или свободную одежду. Противоскользящая обувь подходит для работы на открытом воздухе.

8. Используйте защитные очки. При большом количестве пыли следует надевать маску и очки.

9. Берегите провода от повреждений. Не тяните за шнур питания для перемещения и чтобы выдернуть вилку из розетки. Следите



за тем, чтобы шнур питания не касался горячих предметов и острых металлических краев и не засаливался.

10. Закрепите заготовку. Используйте стационарные устройства или верстаки для закрепления рабочих объектов.

11. Не распределяйте объем работ в одном месте. Займите правильную позицию, чтобы обеспечить равновесие.

12. Обратите внимание на инструменты для технического обслуживания. Режущий инструмент необходимо постоянно поддерживать острым. Смажьте и замените принадлежности по мере необходимости. Регулярно проверяйте проводник. При обнаружении каких-либо повреждений они должны быть немедленно отправлены в указанный сервисный центр для ремонта. Если удлинительный провод поврежден, он должен быть немедленно заменен. Рукоятка должна быть сухой и чистой, без следов жира.

13. Когда инструмент не используется или при проведении технического обслуживания, замены приспособлений и инструмента, сначала необходимо вынуть вилку из розетки.

14. Используйте инструменты и гаечные ключи для регулировки.

15. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем вставить вилку в розетку, убедитесь, что выключатель инструмента выключен.

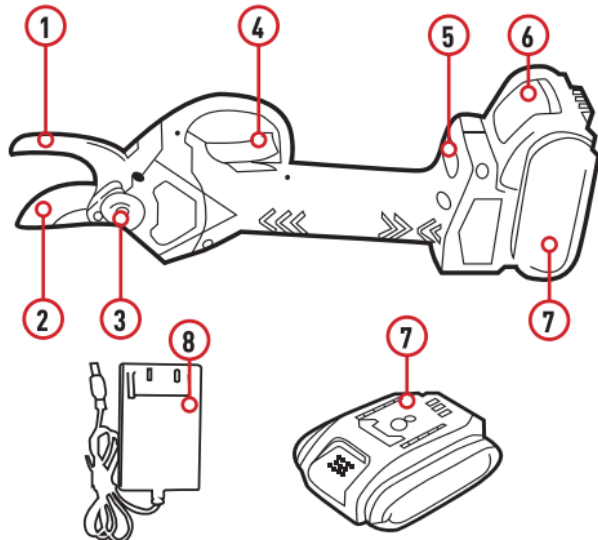
16. Не работайте с инструментом при ощущении усталости

17. Проверьте поврежденную деталь. Перед использованием инструмента, тщательно проверьте правильность установки щитка или других частей инструмента, нет ли повреждений, проверьте, все ли подвижные части находятся в правильном положении, надежно ли закреплены детали, которые необходимо закрепить, и т.д. Проверьте эти компоненты, которые могут повлиять на нормальную работу. Если экран или другие детали повреждены, их следует немедленно отремонтировать или заменить в специальном магазине. Если возникла проблема с переключением инструмента, его следует немедленно заменить в специальном сервисном центре.

18. При работе тело не должно касаться заземленных проводов, таких как железная труба, радиаторы холодильников и т.д. При использовании необходимо надевать изолирующую обувь или стоять на изолирующих прокладках.

19. Правильно используйте вилку питания. Не вставляйте провод непосредственно в розетку.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



- 1 Фиксированное лезвие
- 2 Движущееся лезвие
- 3 Штифт
- 4 Триггерный переключатель

- 5 Переключатель управления питанием
- 6 Кнопка извлечения аккумулятора
- 7 Аккумулятор
- 8 Зарядное устройство

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Откройте упаковку и вставьте аккумулятор в разъем для подключения.
2. Включите переключатель управления питанием, и индикатор заряда аккумулятора-загорится зеленым.
3. При первом включении питания звуковой сигнал раздается один раз, и для перехода в активированное состояние дважды непрерывно нажимается на спусковой крючок.

ЛИТИЕВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕКАТОР

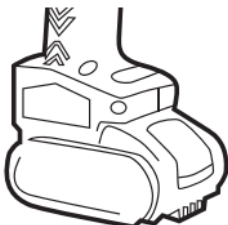


Обычная стрижка: нажмите на спусковой крючок, и лезвие закроется. Отпустите спусковой крючок, и лезвие откроется.

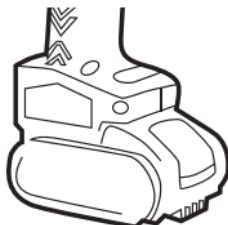
Закрывание лезвия: непрерывно нажимайте на спусковой крючок, и звуковой сигнал будет звучать в течение длительного времени, что соответствует состоянию закрывания лезвия.

5. Перед началом работы периодически нажимайте на спусковой крючок, чтобы несколько раз закрыть лезвие без нагрузки, и проверьте, в норме ли оно

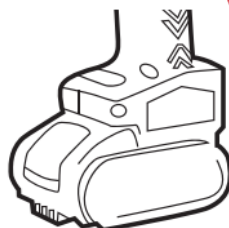
6. Продолжайте работу.



**Шаг 1: подготовка
аккумулятора**



**Шаг 2: вставьте
инструмент
в аккумулятор**



**Шаг 3: установка
завершена**

ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

1. Нажмите и удерживайте спусковой крючок более 5 секунд, отпустите спусковой крючок, и лезвие закроется и больше не откроется.

2. Выключите питание и извлеките аккумулятор.

3. Сортировка, очистка и упаковка.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРОМ

- 1.** Перед использованием аккумулятора, внимательно прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторе и аккумуляторных изделиях.
- 2.** Не разберайте аккумулятор.
- 3.** Если время работы аппарата становится слишком коротким, немедленно прекратите использование.
- 4.** При попадании электролита в глаза, промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу.
- 5.** Не допускайте короткого замыкания аккумулятора.
- 6.** Не прикасайтесь к клемме проводящими материалами.
- 7.** Не помещайте аккумулятор в один контейнер с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т.д.
- 8.** Не ставьте аккумулятор в воду или под дождь. Короткое замыкание аккумулятора вызовет большой ток и приведет к перегреву. Пайка может привести к возгоранию или даже поломке.
- 9.** Не размещайте инструмент и аккумулятор в местах, где температура может достигать или превышать 50°C.
- 10.** Не сжигайте аккумулятор, даже если он был серьезно поврежден или полностью изношен.
- 11.** Устанавливайте инструмент в правильном положении.
- 12.** Не используйте поврежденный аккумулятор.
- 13.** При установке или извлечении аккумулятора, крепко держите инструмент и аккумулятор. При извлечении аккумулятора нажмите кнопку на лицевой стороне аккумулятора и одновременно извлеките его из инструмента. При установке аккумулятора совместите язычковую пружину на нем с пазом на корпусе, затем надавите и сдвиньте ее на место, полностью вставьте на место, пока аккумулятор не зафиксируется и не щелкнет. Красный индикатор на верхней стороне указывает на то, что адаптер питания заблокирован не полностью.



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед регулировкой или проверкой инструмента обязательно отключите питание инструмента и извлеките аккумулятор



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи через торговую розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

Обращаем ваше внимание на то, что данное устройство служит исключительно для личных, семейных и домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- ✓ Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- ✓ Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- ✓ Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или иными бытовыми факторами.
- ✓ Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- ✓ Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- ✓ Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.
- ✓ Попыток самостоятельного ремонта устройства вне уполномоченного сервисного центра.
- ✓ Неисправностей, возникших в результате перегрузки, а также вследствие несоответствия параметров напряжения сети номинальному.
- ✓ Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, несвоевременной очистки, блокировки узлов и механизмов, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции.

Гарантийный ремонт устройства производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – в специализированных ремонтных мастерских.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения устройства после его продажи.

