

## Инструкция по подготовке пилы



**Шаг первый:** снимите верхнюю крышку корпуса, наденьте цепь на шину, затем на звездочку и установите шину на направляющий элемент.



**Шаг второй:** закройте крышку направляющего элемента, зафиксируйте гайку крышки. Отрегулируйте натяжение цепи при помощи штифта.



**Шаг третий:** затяните гайку гаечным ключом и смажьте цепь.

## Характеристики пилы



Напряжение	100-200V AC	Тип	Шина
Шина	6 дюймов	Мощность	550 Вт
Полная зарядка	1,5 (3) часа	Вес	770 гр

## Меры предосторожности при использовании

- Во время зарядки аккумулятора индикатор светится красным, когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор горит зеленым.
- Установите цепь в соответствии с требованиями в инструкции. **Примечание:** отключайте аккумуляторную батарею во время установки и снятия шины.
- После завершения установки проверьте правильность работы пилы, сначала запустите пилу без нагрузки.
- Не рекомендуется приступать к резке предметов большого диаметра сразу, сначала попробуйте работу пилы на более маленьких предметах, а затем переходите к большим.

# Аккумуляторная цепная пила

## Руководство пользователя



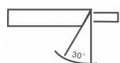
Ручная пила  
с литиевой батареей

## ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПИЛЫ ПРОВОДИТЬ СО СНЯТЫМ АККУМУЛЯТОРОМ!

### Обслуживание пилы

#### 1. Заточка цепи

Качество распила дерева в основном зависит от того, насколько острая цепь. Убедитесь, что цепь заточена как показано на рисунках



Угол заточки верхней грани 30°



Угол боковой грани 85°



При правильной заточке режущий угол должен быть 60°

Заточивание делают «от себя», параллельно отметке — риску, которая есть на всех зубьях. Косая риска - это указатель угла заточки. Усилия и число движений должны быть равномерными на каждом зубце. Оптимальное число движений — три. Держите напильник под правильным углом. Линия корректировки угла заточки верхней грани, нанесенная на обойму напильника, должна быть параллельна цепи. Напильник должен выступать над верхней гранью на 1/5 своего диаметра. Периодически стачивайте ограничитель пропила, чтобы глубина резания оставалась неизменной.

**2. Обслуживание цепи.** Регулярно удаляйте древесную стружку и пыль под верхней крышкой. Держите цепь смазанной. Обильная смазка снижает трение и нагрев, тем самым не только увеличивая ресурс работы каждого элемента, но и снижая растяжение цепи. Для проверки натяжения цепи достаточно в верхней части шины, примерно в середине или чуть ближе к кончику, взять цепь за зубец и потянуть вверх. При правильном натяжении примерно треть хвостовика остается в пазу шины. Если больше — цепь перетянута, меньше — недотянута.

Благодарим Вас за покупку продукции нашей компании. Чтобы использовать данную пилу безопасно и эффективно, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя и правила техники безопасности перед использованием.

1. Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Не используйте пилу на грязных рабочих местах и столешницах. Есть опасность несчастного случая. Пожалуйста, очистите место перед использованием инструмента и держите ноги на земле во время использования.

2 Обратите внимание на окружающую среду в месте использования. Не использовать в темных и влажных местах. Пила не должна подвергаться воздействию дождевой воды. Запрещается использовать пилу в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.

3. В месте работы запрещается находиться другим людям. Не позволяйте людям дотрагиваться до пилы или проводов когда они подключены к электросети.

4. Если пила не используется, комплектующие следует хранить/запереть в защищенном от света месте, недоступном для детей.

5. Пила должна использоваться с допустимой нагрузкой, указанной в инструкции.

6. Для долгого срока службы пилы используйте подходящие инструменты для ее обслуживания.

7. Обращайте внимание на одежду. Во избежание получения травм во время работы с пилой не надевайте украшения и свободную одежду. При работе на открытом воздухе используйте подходящую обувь.

8 Используйте защитные очки, Если много пыли и мусора во время работы, то используйте защитную маску.

9. Будьте осторожны со шнуром питания. Не тяните за шнур питания, чтобы переместить аккумулятор или вынуть вилку из розетки. Так же избегайте контакта шнура питания с горячими или острыми металлическими предметами, не допускайте попадания смазки на шнур питания.

10. Фиксируйте изделия, с которыми работаете. Используйте для работы подготовленное рабочее пространство или тиски.

11, Занимайте удобную позу при работе с пилой, сохраняйте баланс.

12. Уделяйте внимание обслуживанию инструмента и следите за техническим состоянием пилы. Инструмент должен быть тщательно заточен, чтобы обеспечить хорошую производительность и безопасность. При необходимости смазывайте пилу и заменяйте детали. Регулярно проверяйте шнур питания. Если обнаружены какие-либо повреждения, обратитесь в сервис. Если шнур питания поврежден, его необходимо немедленно заменить. Держите ручку пилы сухой и чистой.

13. Если инструмент не используется при осуществлении технического обслуживания или замены деталей обязательно снимайте аккумулятор.

14. Для регулировки пилы используйте инструменты (например, гаечный ключ). Перед тем, как собирать пилу, убедитесь, что инструменты для регулировки и гаечные ключи были удалены.

15. При присоединении к пиле аккумулятора для предотвращения случайного запуска, держите пилу на безопасном расстоянии.

16. Во время работы с пилой необходимо быть бодрым. Будьте внимательны во время пилки. Воздержитесь от использования пилы, если вы переутомлены.

17. Перед использованием инструмента внимательно проверьте инструмент на предмет повреждений. Проверьте, находятся ли все подвижные части в нужном положении, необходимо ли провести обслуживание инструмента.

18. Во время работы тело не должно касаться заземленных проводов. Электроприборы должны быть на безопасном расстоянии от места работы с пилой. Надевайте резиновую обувь во время работы.

19. Используйте подходящую электрическую вилку. Не вставляйте оголенные провода в розетку.

21. При подключении питания обратите внимание на то, соответствует ли напряжение блока питания напряжению источника питания. Если напряжение источника питания выше, чем применимое напряжение инструмента, это может привести к возгоранию зарядного устройства и аккумулятора. Когда напряжение источника питания не определено, не подключайте зарядное устройство к данному источнику.

22. Работать необходимо в чистом, сухом и вентилируемой пространстве с температурой 0-40° C и относительной влажностью не более 75%. Храните аккумуляторную батарею вдали от источников тепла и воды.

23. Изделие строго запрещено заряжать от клеммы, его необходимо заряжать от розетки с помощью соответствующего зарядного устройства. Когда индикатор зарядки на зарядном устройстве перестает мигать, отсоедините зарядное устройство от сети, чтобы избежать перезарядки аккумуляторной батареи.

24. Существует вероятность взрыва литиевой батареи, поэтому заряжайте аккумулятор в удаленном от воспламеняющихся веществ безопасном месте.

25. Пила имеет функцию защиты от перегрузки. При нагрузке электродвигателя, превышающей максимально выходную мощность, активируется защита от перегрузки и происходит отключение пилы.

26. Для зарядки аккумулятора используйте оригинальное зарядное устройство.

28. Если пила не используется длительное время, то для сохранения емкости каждые два месяца необходимо разряжать и заряжать аккумулятор.

29. Не используйте пилу для распила ветвей и брусьев большего диаметра, чем указано в данном руководстве, это может повредить её.

30. Регулярно проверяйте цепь на наличие смазки, натяжение и остроту. После каждого использования тщательно очищайте пилу от стружки и протирайте цепь промасленной тканью.

## Использование аккумуляторной батареи

1. Используйте только те аккумуляторы, которые идут в комплекте с пилой.

2. Когда аккумулятор полностью заряжен, его необходимо отключить от зарядного устройства.

3. Аккумулятор имеет защиту от перегрева, защиту от низкого напряжения и защиту от перегрузки. Во время пользования пилой периодически проверяйте температуру аккумулятора, при необходимости делайте перерывы.

4. Если во время работы из аккумулятора идут искры, дым или специфический запах, немедленно прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

5. Храните аккумулятор в полностью заряженном состоянии, избегайте хранения при крайне низких и высоких температурах.

## Использование зарядного устройства

1. Необходимо использовать то зарядное устройство, которое идет в комплекте с пилой. Напряжение зарядного устройства и аккумулятора должны совпадать.

2. При подключении аккумулятора к зарядному устройству обратите внимание на индикатор, если он светится красным цветом - зарядка еще не завершена, если зеленым - необходимо отключить аккумулятор от зарядного устройства, аккумулятор готов к использованию.

3. Чтобы обеспечить хороший контакт между зарядным устройством и аккумулятором, убедитесь, что штекер зарядки полностью вставлен в гнездо.

4. Производить зарядку аккумулятора необходимо при температуре 0-40° C.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНУЮ МАСКУ ОТ ПЫЛИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЕРУЩИ

### Технические характеристики

Модель	F001	
Мощность	550 Вт	
Напряжение	21 В	
Диаметр распила	60 мм	
Аккумулятор	Тип	Литий-ионный 5С
	Емкость мА	1500
Номинальное напряжение	100-240В, 50-60Гц	
Вес (без батареи)	0.7	

## Гарантийное обслуживание

В случае, подтвержденном авторизованным сервисным центром, на наличие производственного брака, гарантийное обслуживание осуществляется в течении трех месяцев с даты покупки. За исключением случаев:

1. Если устройство использовалось, обслуживалось или хранилось не в соответствии с требованиями данного руководства.

2. Неисправностей, связанных с форс мажорными обстоятельствами (катастрофами, перепадами напряжения ит.д.)

3. Неисправностей, вызванных самостоятельной или с привлечением третьих лиц модернизацией и разборкой устройства.

4. Использования сторонних комплектующих.

5. Неисправностей, вызванных общим бытовым использованием (например, промышленным и коммерческим использованием).