

# GREENWORKS

## COMMERCIAL

GD82CS51  
2008307

P0804150-00, Rev. B

RU ЦЕПНАЯ ПИЛА АККУМУЛЯТОРНАЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
82 В, БЕСЩЕТОЧНАЯ



CSB412



<b>1. Описание</b>	2
1.1. Цель	2
1.2. Общая схема	2
<b>2. Общие предупреждения по технике безопасности для инструмента с электрическим приводом</b>	2
2.1. Безопасность территории выполнения работ	2
2.2. Электробезопасность	2
2.3. Индивидуальная безопасность	2
2.4. Использование оборудования с электрическим приводом и уход за ним	3
2.5. Использование оборудования, работающего от аккумулятора, и уход за ним	3
2.6. Сервис	3
<b>3. Предупреждения по технике безопасности для цепной пилы</b>	4
<b>4. Предотвращение отдачи на работника</b>	4
<b>5. Символы, используемые на оборудовании</b>	4
<b>6. Уровень риска</b>	5
<b>7. Утилизация</b>	5
<b>8. Сборка</b>	5
8.1. Распаковка пилы	5
8.2. Добавление смазки для планки и цепи	5
8.3. Сборка направляющей планки и цепи	5
8.4. Установка батарейного блока	6
8.5. Снятие батарейного блока	6
<b>9. Эксплуатация</b>	6
9.1. Проверка смазки цепи	6
9.2. Удержание пилы в руках	6
9.3. Включение пилы	6
9.4. Остановка пилы	6
9.5. Управление тормозом цепной пилы	6
9.6. Валка деревьев	6
9.7. Обработка веток/сучьев	7
9.8. Распилка бревна (раскряжевка)	7
<b>10. Обслуживание</b>	7
10.1. Регулировка натяжения цепи	7
10.2. Регулировка количества смазки	7
10.3. Заточка зубьев	8
10.4. Обслуживание направляющей планки	8
<b>11. Перевозка и хранение</b>	8
<b>12. Поиск и устранение неисправностей</b>	8
<b>13. Технические параметры</b>	9
<b>14. Гарантийные обязательства</b>	9

## 1. ОПИСАНИЕ

### 1.1. ЦЕЛЬ

Эта пила предназначена для распилювания веток, стволов, бревен и брусьев диаметром, определяемым длиной распиловки направляющей. Пила предназначена только для распилювания/рубки дерева.

Пила предназначена только для использования взрослыми вне помещений, для бытовых целей.

Не используйте пилу для каких-либо целей, не указанных выше.

Пила не должна использоваться детьми или лицами, не имеющими соответствующих средств индивидуальной защиты и одежды.

### 1.2. ОБЩАЯ СХЕМА

Рисунки 1-23.

- 1 Крышка направляющей 24 Опасная зона
- 2 Защита передней 25 Путь отхода рукоятки/тормоз цепи 26 Направление падения
- 3 Передняя рука 27 Пропил, включении/выключении противоположный
- 4 Переключатель 28 Пропил, включения/выключения направлению вальки
- 5 Кнопка блокировки 29 Непропил
- 6 Курок 30 Отпиливание
- 7 Крышка масляного бака 31 Выполните работу над землей. Оставьте опорные сучья, пока бревно не будет
- 8 Индикатор масла 32 Бревно поддерживается по всей длине
- 9 Упоры пилы 33 Пилить сверху (по
- 10 Пильная цепь 34 Бревно поддерживается земли)
- 11 Направляющая планка 35 Снизу вверх
- 12 Задняя рукоятка 36 Сверху вниз
- 13 Винт натяжения цепи 37 Бревно поддерживается с обеих концов
- 14 Крышка цепи 38 Распиловка бревна
- 15 Гайки крышки цепи 39 Во время распиловки стойте выше на склоне, потому что бревно может перекатиться.
- 16 Болт натяжения пильной колоды 40 Гачечный ключ
- 17 Звездочка 34 Бревно поддерживается с одной стороны
- 18 Кнопка освобождения батареи 35 Снизу вверх
- 19 Выпуск масла 36 Сверху вниз
- 20 Паз планки 37 Бревно поддерживается с обеих концов
- 21 Зенка цепного привода 38 Распиловка бревна
- 22 Зуб 39 Во время распиловки стойте выше на склоне, потому что бревно может перекатиться.
- 23 Направление руки 40 Гачечный ключ

## 2. ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Изучите все иллюстрации и технические характеристики, представленные вместе с изделием. Несоблюдение всех указаний, настроек и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Термин «электроинструмент» или «инструмент с электрическим приводом» в предупреждениях относится к Вашему изделию, работающему от сети (оборудованному шнуром питания) или от аккумулятора (беспроводному).

## 2.1. БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

• Обеспечьте чистоту и хорошую освещенность рабочей зоны. Загроможденные или темные места могут стать причиной несчастных случаев.

• Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере – например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

• Не подпускайте детей и посторонних лиц в зону работ при работе с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

## 2.2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

• Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не меняйте конструкцию вилки. Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. Вилки с неизмененной конструкцией и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.

• Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если тело заземлено, риск поражения электрическим током повышается.

• Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

• Не нарушайте правила техники безопасности применительно к шнуру питания. Никогда не используйте шнур для переноски, не тяните изделие, винтесь за шнур, и не пытайтесь отключить изделие, схватившись за шнур. Шнур должен находиться вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Нагретые или запутавшиеся шнурья увеличивают риск поражения электрическим током.

• При работе с электроинструментом высокой мощности используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе. Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

• Если используется электроинструмент во влажном месте, обязательно используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

## 2.3. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

• Сохраняйте видимость, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы чувствуете усталость, находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Потеря внимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

• Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты – респиратор, нескользящих защитных обуви, каска или средства защиты органов слуха, используемые соответствующим образом – уменьшают риск получения травмы.

• Примите меры, предотвращающие не преднамеренный запуск. Перед подключением к

источнику питания и/или аккумуляторной батареи или перед переноской изделия, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента в случаях, когда Вы находитесь на переключателе, или включение электроинструмента, у которого переключатель питания уже включен, может привести к несчастным случаям.

• Удалите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Гаечный ключ или подобные инструменты, оставленные наращивающей части электроинструмента, могут привести к травме.

• Не прилагайте чрезмерные усилия. Сохраняйте свой

положение и равновесие. Это помогает лучше

контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

• Одевайтесь соответственно. Не носяте свободную одежду или украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться на возможно дальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

• Если предусмотрены устройства для подключения оборудования удаления и сбоя пилы, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование щеткоборника может снизить опасность, связанную с пилью.

• Не допускайте ситуаций, когда самоуверенность, приобретенная в результате частого использования инструментов, приводит к потерям бдительности и игнорированию принципов безопасности при работе с инструментом. Неожиданное действие может привести к смертельной травме до сокрушения.

#### 2.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ОТ АККУМУЛЯТОРА, И УХОД ЗА НИМ

• Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторного блока, может создать риск взрыва при использовании с другим аккумуляторным блоком.

• Используйте электроинструменты только со специально предназначеными аккумуляторными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может создать риск травмы или взрыва.

• Когда аккумуляторный блок не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть два зажима аккумуляторного блока. Замыкание клемм аккумулятора может вызвать ожоги или взрывание.

• Вследствие нарушения условий хранения или эксплуатации из аккумулятора может вытечь жидкость. Избегайте попадания этой жидкости на кожу, тело и т.д. При случайному контакте промойте большим количеством воды и мыла. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги.

• Не используйте аккумуляторный блок или инструмент, если он поврежден или его конструкция изменена. Поврежденные или модифицированные батареи могут вести себя непредсказуемо, что приведет к взрыву, взрыву или риску получения травмы.

• Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерных температур. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.

• Следите всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент за пределами диапазона температур, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск взрыва.

#### 2.6. СЕРВИС

• С целью обслуживания электроинструмента, обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту, и используйте только идентичные запасные

части. Это обеспечит безопасность электроинструмента.

• Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или уполномоченными поставщиками услуг.

#### 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

• Все части тела должны находиться по возможности дальше от цепи во время работы пилы. Перед тем как запустить пилу убедитесь, что цепь пилы ни с чем не соприкасается. Мгновенная неизвестность при работе с цепной пилой может привести к запутыванию Вашей одежды или частей тела в цепи.

• Всегда держите пилу правой рукой за заднюю рукоятку, а левой рукой за переднюю рукоятку. Если держать пилу обратным хватом, то риск получения травм увеличится. По этой причине, этого никогда не следует делать.

• Держите пилу только за изолированные рукоятки, так как цепь пилы может задеть скрытую проволоку. Пильные цепи, соприкасающиеся с находящимися под напряжением проводами, могут передать напряжение на открытые металлические части пилы, что приведет к поражению рабочника электрическим током.

• Используйте защиту для глаз. Рекомендуется дополнительное защитное снаряжение для органов слуха, головы, рук, ног и ступней. Надлежащее защитное снаряжение снижает риск получения травм от разлетающихся обломков или случайного касания к цепи пилы.

• Не работайте с пилой, находясь на дереве, на лестнице, с крыши или на любой неустойчивой опоре. Использование пилы в этих случаях может привести к смертельной травме.

• Всегда отрывайте свою положение и работайте с цепной пилой, только стоя на неподвижной, надежной и ровной поверхности. Скользкие или неустойчивые поверхности могут привести к потере равновесия или контроля над пилой.

• При распиливании ветки, находящейся под механическим напряжением, будьте готовы к пружинящему возврату. Когда напряжение древесных волокон ослабевает, подвешенная ветка может ударить рабочника и/или вынести цепь пилу из-под контроля.

• Будьте особенно осторожны при обрезке кустов и молодых деревьев. Тонкий материал может зацепиться за цепь и хлестнуть или вынести Вас из равновесия.

• Переносите пилу за переднюю рукоятку, выключив цепную пилу, и держите ее подальше от себя. При транспортировке или хранении цепной пилы всегда надевайте кожух направляющей панели. Правильное обращение с пилой снимает вероятность случайного контакта с движущейся цепной цепью.

• Следите инструкциям по смазке, натяжению цепи и замене направляющей панели и цепи. Неправильно натянутая или смягченная панель может либо сломаться, либо увеличить вероятность отдачи.

• Пилите только древесину. Не используйте пилу не по назначению. Например, не используйте пилу для резки металла, пластика, кирпичной кладки или деревянных строительных материалов.

• Использование пилы не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

• Не пытайтесь свалить дерево до тех пор, пока не поймете риски и способы их предотвращения. При свалке дерева оператор или находящиеся рядом люди могут получить серьезные травмы.

• Следите всем инструкциям при удалении застаревшего материала, хранения или обслуживания цепной пилы. Убедитесь, что переключатель выключен, а аккумулятор извлечен. Неожиданное срабатывание цепной пилы во время расчистки застаревшего материала или обслуживания может привести к серьезным травмам.

#### 4. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТДАЧИ НА РАБОТНИКА

Отдача может произойти, когда передняя часть или конец направляющей касается предмета или когда древесина смыкается и защемляет цепь пилы в пронз.

Контакт конца инструмента в некоторых случаях может вызвать внезапную обратную реакцию, отбрасывая направляющую вверх и назад к работнику.

Зажатие цепи в верхней части направляющей может привести к резкому отталкиванию направляющей назад к работнику.

Любая такая реакция может привести к потере контроля над пилой, что может привести к серьезной травме. Не полагайтесь исключительно на застопоренные устройства, встроенные в пилу. Как пользователи пилы, Вы должны принять несколько шагов, чтобы избежать несчастных случаев или травм при работе с пилой.

Отдача является результатом неправильного использования инструмента и/или неверного выполнения рабочих процедур или условий. Ее можно избежать, приняв надлежащие меры предосторожности, как указано ниже:

• Крепко держитесь за рукоятки цепной пилы, обхватывая больными и указательными пальцами рукоятки цепной пилы. Держите пилу обеими руками. Тело и руки должны располагаться таким образом, чтобы Вы могли сопротивляться силам отдачи.

Смычки отдачи могут контролироваться работником, если применимы соответствующие меры предосторожности. Не отпускайте пилу.

• Не прилагайте чрезмерные усилия и не пилите выше уровня плеч. Это помогает предотвратить непреднамеренный контакт концевой части инструмента и позволяет лучше контролировать пилу в непредвиденных ситуациях.

• Используйте только сменные направляющие и цепи, указанные производителем. Неправильная замена направляющих и цепей может привести к обрыву пилы и/или отдаче.

• Следите инструкциям производителя по заточке и обслуживанию пилы. Уменьшение высоты ограничителя глубины может привести к усиливанию отдачи.

#### 5. СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ

На изделии могут использоваться некоторые из символов, приведенных в таблице ниже. Пожалуйста, изучите их и запомните их значение.Правильное понимание этих символов позволит повысить эффективность и безопасность работы.

Символ	Объяснение
---	Постоянный ток – Тип или характеристика тока.
!	Меры предосторожности, связанные с безопасностью.
!	Перед использованием изделия прочтите и усвойте все инструкции. Соблюдайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности.
!	Используйте защиту для глаз и ушей.
!	Избегайте контакта с концевой частью направляющей.
!	Держите обеими руками.
! △ △	ОПАСНОСТЬ! Помините о риске отдачи.

## 6. УРОВНИ РИСКА

Уровни риска, характерные для этого изделия, можно проиллюстрировать с помощью указанных ниже списанных слов и соответствующих изображений.

Символ	ЗНАЧЕНИЕ	ОБЪЯСНЕНИЕ
!	ОПАСНОСТЬ!	Указывает на непосредственно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или серьезным травмам.
!	ОСТОРОЖНО!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезной травме.
!	ВНИМАНИЕ!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.
!	ВНИМАНИЕ!	(Без символа предупреждения о безопасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к имущественному ущербу.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Раздельный сбор отходов. Не выбрасывайте вместе с обычными бытовыми отходами. Если необходимо заменить оборудование или оно Вам больше не нужно, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.

Раздельный сбор использованного оборудования и упаковки позволяет переработать материалы и использовать их снова. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к сырью.

5



По окончании срока службы утилизируйте батареи, соблюдая меры предосторожности для окружающей среды. Батарея содержит материал, опасный для людей и окружающей среды. Эти материалы необходимо удалить и выбросить отдельно в месте, где принимают литиево-ионные батареи.

### 8. СБОРКА

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Не меняйте и не используйте принадлежности, не рекомендованные производителем.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте аккумуляторную батарею, пока не соберете все части.

### 8.1. РАСПАКОВКА ПИЛЫ

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед использованием, убедитесь в правильности сборки изделия.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

- Не используйте изделие, если какие-либо его части повреждены.
- Не используйте изделие, если какие-либо его части отсутствуют.
- Обратитесь в сервисный центр, если какие-либо части изделия отсутствуют или повреждены.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

1. Откройте упаковку.

2. Прочтите документацию, которая находится в коробке для изделия.

3. Вывинте из коробки все разобранные детали.

4. Вывинте изделие из коробки.

5. Утилизируйте коробку и упаковочный материал в соответствии с местными правилами.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Ради Вашей личной безопасности не вставляйте аккумулятор до полной сборки инструмента.

### 8.2. ДОБАВЛЕНИЕ СМАЗКИ ДЛЯ ПЛАНКИ И ЦЕПИ

Прокрутите масло. Если уровень масла низкий, добавьте смазку для планки и цепи следующим образом:

#### ! ВАЖНО

Используйте смазку для планок и цепей, предназначенную только для цепей и маслеников для цепей.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Изделие поставляется с заводом без смазки для планки и цепи.

1. Ослабьте крышки масляного бака и снимите ее.

2. Залейте масло в масляный бак.

3. Следите за индикатором масла, чтобы убедиться, что при добавлении масла в масляный бак не попала грязь.

4. Установите масляную крышку.

5. Затяните масляную крышку.

6. Полностью заполненный масляный бак хватает на 15-40 минут работы.

#### ! ВАЖНО

Чтобы не допустить повреждения планки или цепи, не используйте грязное, отработанное или загрязненное масло.

### 8.3. СБОРКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПЛАНКИ И ЦЕПИ

#### Рисунок 1-7.

1. Снимите гайки крышки цепи с помощью гаечного ключа.
2. Снимите крышки цепи.
3. Вставьте звенья цепной передачи в канавку шины.

4. Установите цепные режущие элементы в направлении движения цепи.

5. Установите цепь на место и убедитесь, что петля находится за направляющей шиной.

6. Возьмите цепь и планку.

7. Наденьте цепь на звездочку.

8. Убедитесь, что отверстие штифта натяжения цепи на направляющей планке совпало с болтом.

9. Установите крышки цепи.

10. Натяните цепь. Смотрите «Регулировку натяжения цепи».

11. Обеспечив достаточное натяжение цепи, затяните гайки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы установили на инструмент новую цепь, выполните проверку в течение 2-3 минут. Длина новой цепи увеличится после первого прогрева. Проверьте натяжение и при необходимости подтяните цепь.

### 8.4. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТРОВОГО БЛОКА

#### Рисунок 2.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

- Если аккумуляторный блок или зарядное устройство повреждены, замените аккумуляторный блок или зарядное устройство.
- Отключите питу и дождитесь остановки двигателя, прежде чем устанавливать или снимать аккумуляторный блок.
- Прочтите и усвойте инструкции в руководстве к аккумулятору и зарядному устройству.

1. Совместите выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отске.

2. Вставьте аккумуляторный блок в аккумуляторный отсек так, чтобы он зафиксировался.

3. Если Вы усыпили цепочку, аккумуляторный блок установлен.

### 8.5. СНЯТИЕ АККУМУЛЯТРОВОГО БЛОКА

#### Рисунок 2.

#### 1. Нажмите и удерживайте кнопку разблокирования цепи.

2. Снимите аккумуляторный блок с пила.

### 9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Извлеките аккумуляторный блок и держите руки подальше от кнопки блокировки при перемещении пила.

#### ! ВАЖНО

Проверьте натяжение цепи всегда перед работой.

### 9.1. ПРОВЕРКА СМАЗКИ ЦЕПИ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте питу, если ее цепь не смазана.

#### Рисунок 1.

1. Прокрутите уронены масла низкий, добавьте смазку по индикатору масла.

2. Добавьте смазку при необходимости.

### 9.2. УДЕРЖАНИЕ ПИЛЫ В РУКАХ

#### Рисунок 8

1. Зона захвата находится в пределах 100 мм за кнопкой блокировки.

2. Держите пилу одной рукой за заднюю рукоятку, а другой рукой – за переднюю рукоятку. При работе с пилой всегда держите ее обеими руками.

### 9.6. ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ

#### Рисунок 9-10.

Новику рекомендуется попрактиковаться как минимум в расчищении бревен на козлах или лопате.

Перед тем, как начать валить дерево, убедитесь, что:

- Минимальное расстояние между участками раскряжевки и вала равно удвоенной высоте дерева.
- Работы:

• Не приведут к травмам персонала.

• Не повредят линии электропитания/коммуникации. Если дерево касается линий электропитания, немедленно сообщите об этом в коммунальную службу.

• Пользователь не находится в опасной зоне – например, на спуске.

• Путь отхода ведущие назад и по диагонали позади направления падения, свободны. Направление падения зависит от следующих факторов:

- Естественного наклона дерева.
- Расположения крупных ветвей.
- Направление ветра.

• На дереве нет грыз, камней, отслоившейся коры, вуздей и скоб.

### 1. Сделайте ровный нижний пропил. Убедитесь, что

- а) Ширина этого пропила равна 1/3 диаметра дерева.

6

<b>6) Пропил перпендикулярен направлению падения.</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Ровный пропил помогает предотвратить защемление цепи или направляющей при выполнении второго пропила.	
<b>▲ ВНИМАНИЕ</b>		
2. Валочный пропил должен быть не менее 50 мм и выше ровного пропила. Убедитесь, что этот пропил		
а) Паралелен ровному пропилу.	1. Отпустите спусковой крючок.	
б) Сохраняет достаточное количество древесины, чтобы образовать испророка, который предотвращает кручение и падение дерева в неверном направлении.	2. Полностью остановите пилу.	
Когда валочный пропил приближается к непропилу, дерево падает.	3. Перейдите к другому дереву.	
Прекратите делать валочный пропил, если дерево		
• Нес падает в правильном направлении или		
• Двигается назад, в результате чего режущая пластина и цепь застревают в пропиле.		
<b>3. Используйте валочный клин, чтобы открыть пропил и дать дереву упасть в правильном направлении.</b>		
<b>4. Когда дерево начнет падать,</b>	<b>▲ ВНИМАНИЕ</b> Не допускайте попадания горячей жидкости, бензина, материалов на нефтяной основе на пластмассовые детали. Химические вещества могут повредить пластик и сделать его непригодным для использования.	
а) Уберите пилу из пропила.	<b>▲ ВНИМАНИЕ</b> Не используйте сильнодействующие растворители или моющие средства для очистки пластикового корпуса или компонентов.	
б) Остановите пилу.	<b>▲ ВНИМАНИЕ</b> Снимите аккумуляторную батарею с машины перед техническим обслуживанием.	
в) Отпустите пилу.		
г) Отойдите по отходящему пути. Будьте осторожны с верхними ветками и выдергивайте устойчивое положение ног.	<b>10.1. РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ</b> <i>Рисунок 2-7</i>	
Чем дольше Вы используете цепь, тем больше она провисает. Поэтому, чтобы компенсировать провисание, это необходимо периодически регулировать.		
Натяните цепь, как можно сильнее, но не настолько, чтобы Вы не могли свободно прогнуть ее вручную.		
<b>▲ ОСТОРОЖНО!</b> Провисшая цепь может соскочить и нанести серьезную или даже смертельную травму.		
<b>▲ ВНИМАНИЕ</b> Надевайте защитные перчатки, если Вам необходимо прикасаться к цепи, планке или участкам вокруг цепи.		
1. Остановите пилу.	<b>10.2. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПЛАНИКИ</b> <i>Рисунок 20-21</i>	
2. Ослабьте гайки крышки звездочки с помощью гаечного ключа.		
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Чтобы отрегулировать натяжение цепи, снимать крышки звездочки не нужно.		
3. Поверните регулятор натяжения цепи по часовой стрелке, чтобы увеличить натяжение цепи.	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Убедитесь, что планка периодически поворачивается, чтобы сохранить симметричный износ планки.	
4. Поверните регулятор натяжения цепи против часовой стрелки, чтобы уменьшить натяжение цепи.		
5. Получите желаемое натяжение, затяните гайки крышки звездочки.		
6. Потяните цепь в середине направляющей планки книзу в направлении от планки. Зазор между направляющей цепи и направляющей планкой должен составлять от 3 мм до 4 мм.		
<b>10.3. ЗАТОЧКА ЗУБЬЕВ</b> Заточите режущие элементы цепи, если цепь входит в дерево с трудом.	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Мы рекомендуем выполнять важные работы по заточке в сервисном центре, в котором есть электрическая точилка.	
<b>▲ ВНИМАНИЕ</b>		
• Проверяйте, что место для хранения:		
• Недоступно для детей.		
• Не находится вдали от веществ, вызывающих коррозию, таких как садовые химикаты и соли против обледенения.		
<b>12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>		
<b>Проблема</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
Направляющая цепь слишком тугая.	Цепь слишком тугая.	Отрегулируйте натяжение цепи.
нагревается и		
выделают дым.	Масляный бак	Добавьте смазки.
Затягивание		
вызывают закупорку выпускного отверстия.	Снимите направляющую и очистите выпускное отверстие.	
Затягивание		
вызывают закупорку выпускного отверстия.	Очистите масляный бак. Добавьте новую смазку.	
Затягивание		
вызывают засорение направляющей и крышки масляного бака.	Очистите крышки масляного бака.	
Затягивание		
вызывают блокировку звездочки или направляющих роликов.	Очистите звездочку и направляющие ролики.	
Двигатель работает, но цепь не вращается.	Цепь слишком тугая.	Отрегулируйте натяжение цепи.
	Цепь повреждена.	И при необходимости замените направляющую цепь.
1. Снимите аккумулятор.		1. Снимите аккумулятор.
2. Снимите крышку направляющей.		2. Снимите крышку направляющей.
3. Снимите направляющую и цепь.		3. Снимите направляющую и цепь.
4. Очистите пильную поверхность.		4. Очистите пильную поверхность.
5. Установите аккумулятор и запустите пилу.		5. Установите аккумулятор и запустите пилу.
Если звездочка вращается, это значит, что двигатель работает нормально. Если звездочка не вращается, позвоните в сервисный центр.		
Двигатель работает, цепь вращается, но планка не пишет дерево.	Цепь тугая.	Заточите или замените цепь.
	Цепь установлена в дерево.	Разверните цепь в другую сторону.
	Цепь слишком тугая.	Отрегулируйте

	натянута или натяжение цепи ослаблена.	
Пила не запускается.	Задействован тормоз цепи.	Потяните тормоз цепи на себя, чтобы отключить его.
	Машинка аккумулятор подключены и неправильно.	Убедитесь, что кнопка фиксатора батарен щелкает при установке аккумуляторной батареи.
	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор.
	Кнопка блокировки и спусковой крючок и крючок нажимаются одновременно.	1. Нажмите кнопку спусковой блокировки и крючок и снова нажмите на спусковой крючок, чтобы запустить машину. 2. Нажмите на спусковой крючок, чтобы запустить машину.
	Аккумулятор слишком горячий или слишком холодный.	См. руководство по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.
Двигатель работает, но цепь пингит, некачественно, или двигатель останавливается примерно через 3 секунды.	Пила находится в режиме защиты печатной платы.	Отпустите спусковой крючок и снова запустите пилу. Не пытайтесь работать с пилой принудительно.
	Аккумулятор заряжен.	Зарядите аккумулятор. Обратитесь к руководству по аккумулятору и зарядному устройству за правильной процедурой зарядки.
	Цепь не смазана.	Смажьте цепь, чтобы уменьшить трение. Не допускайте работы направляющей цепи без достаточного количества смазки.
	Неправильная температура хранения аккумулятора.	Охладите аккумуляторную батарею, пока ее температура не упадет до температуры окружающей среды.

### 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение	82 Вольта постоянного тока
Скорость холостого хода	25 м/с
Длина направляющей	508 мм (20")
планки	
Шаг цепи	8.25 мм (0.325")
Паз	1.3 мм (0.05")
Остановка цепи	< 0.2 с
Емкость масла для цепи	250 мл
Вес без аккумуляторов	5.6 кг

Измеренный уровень звукового давления	$L_{PA}=92 \text{ dB(A)}, K_{PA}=3 \text{ dB(A)}$
Измеренный уровень звуковой мощности	$L_{WA}=102.7 \text{ dB(A)}, K_{WA}=3 \text{ dB(A)}$
Вибрация	$4.07 \text{ м/с}^2, K=1.5 \text{ м/с}^2$
Цепь	20L PX078X/95TXL078X
Направляющая планка	200PXBK041/200MLBK041
Модель аккумулятора	GS82B5 (2947607), GS82B5 (2947507), GC82B25 (2914907), GC82B5 (2914607) и другие серии BAV
Модель зарядного устройства	GS8C (2914707), GS8C2 (2939007) и другие серии CAB
Защита от внешнего воздействия (IPX4)	

### 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
  - 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
  - 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B, используемых в коммерческих целях и объемах;
- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через различную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантином талоне, подтверждающим факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантированного срока, гарантинный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантинные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.
- ОГРАНИЧЕНИЯ.** Гарантинное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантинное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛ», имеющие Гарантинный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи. Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:
1. Ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
  2. Повреждения, появившиеся в результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
  3. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции, повреждения проводов электродвигателя под воздействием высокой температи;
  4. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;
  5. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметрам питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;
  6. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;
  7. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;
  8. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;
  9. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, смениных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛ» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;
- ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантинного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибутору компании указанному в Инструкции, а также на сайте [www.Greenworkstools.ru](http://www.Greenworkstools.ru). Основанием для предоставления услуги по гарантинному обслуживанию в рамках данных гарантинных обязательств является правильно оформленный гарантинный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца.
- Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантинных условий производителя, то Вам будет предложено

ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);

4. Повреждения, появившиеся в результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции, повреждения проводов электродвигателя под воздействием высокой температи;
6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;
7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметрам питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;
8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;
9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;
10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;
11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, смениных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛ» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантинного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибутору компании указанному в Инструкции, а также на сайте [www.Greenworkstools.ru](http://www.Greenworkstools.ru). Основанием для предоставления услуги по гарантинному обслуживанию в рамках данных гарантинных обязательств является правильно оформленный гарантинный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца.

Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантинных условий производителя, то Вам будет предложено

произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS

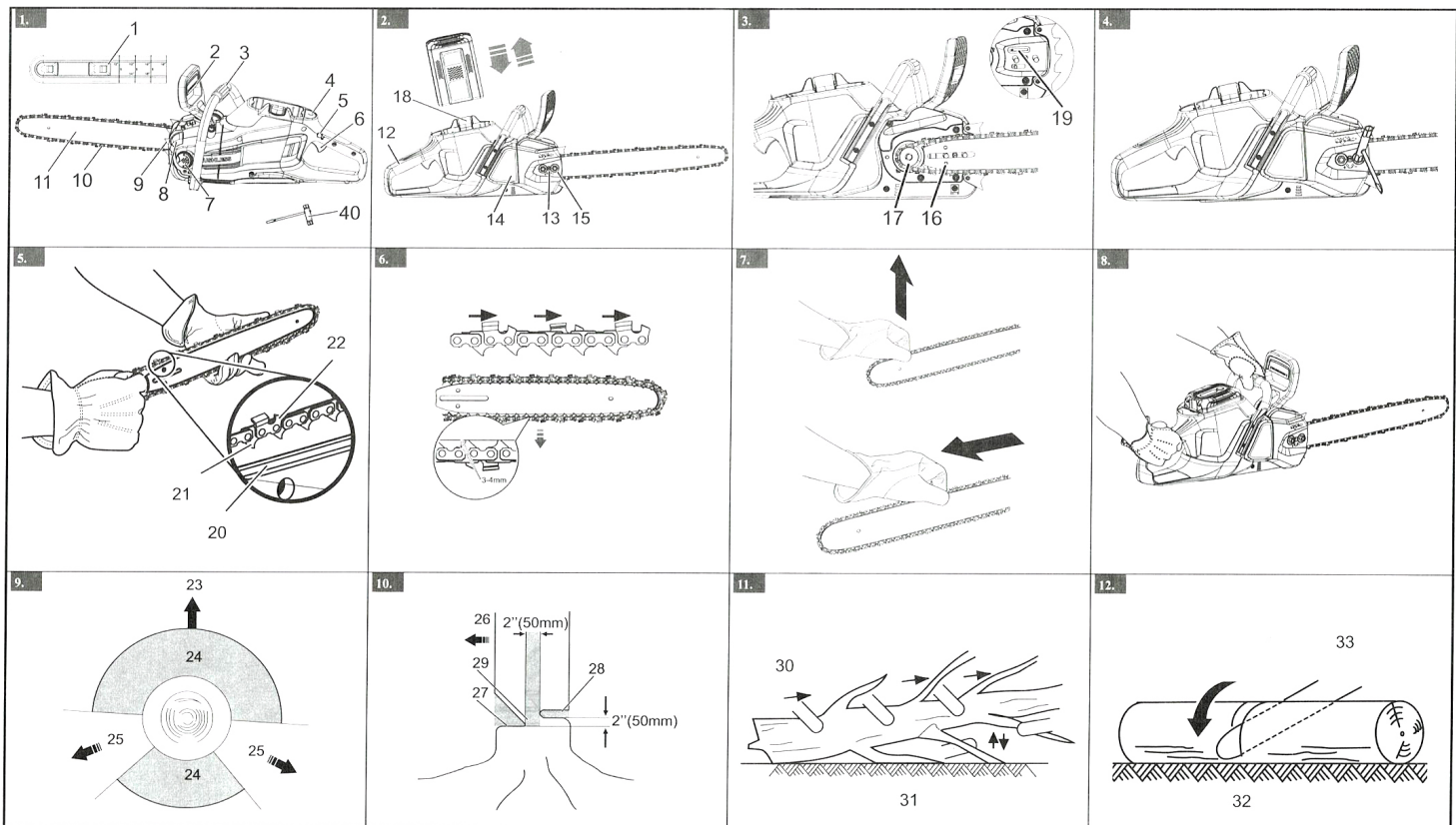
Настоящие гарантинные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантинных обязательств будет доступна на сайте [www.Greenworkstools.eu](http://www.Greenworkstools.eu) и на русскоязычной версии сайта [www.Greenworkstools.ru](http://www.Greenworkstools.ru).

Официальный Сервисный Партнер ТМ GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1.

Горячая линия: 8-800-700-65-25.

CSB412

P0804151-00 Rev B



CSB412

