



2300107

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CE

Русский (Перевод оригинальных инструкций)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	2300107
Напряжение	60 В 
Скорость на холостом ходу	3000 ($\pm 10\%$) мин ⁻¹
Скорость режущего лезвия	3000 ($\pm 10\%$) мин ⁻¹
Длина лезвия	508 мм
Глубина резки	19 мм
Измеренный уровень звукового давления	80 дБ (а) K=3.0
Уровень вибрации	<2.5 м/с ² , K+1.5 м/с ²
Вес без АКБ	4.29 кг

ОПИСАНИЕ

Рис. 1

1. Чехол лезвия
2. Лезвие
3. 7-позиционная поворотная головка
4. Кнопка регулировки угла наклона
5. Дополнительная опорная рукоять
6. Батарееприемник
7. Кнопка фиксации аккумуляторной батареи
8. Кнопка блокировки
9. Курок
10. Соединительная муфта и вал

СБОРКА

РАСПАКОВКА

- Данное устройство требует сборки.
- Осторожно извлеките устройство и комплектующие из коробки. Убедитесь в наличии всех деталей, перечисленных в упаковочном листе.
- Тщательно осмотрите изделие, чтобы убедиться в отсутствии поломки или повреждения, произошедшего во время транспортировки.
- Не выбрасывайте упаковочный материал до тех пор, пока вы внимательно не рассмотрели и не начали эксплуатировать устройство.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Головка кустореза и лезвие
- Валы и соединительная муфта кустореза
- Дополнительная опорная рукоять
- Винты
- Чехол лезвия
- Руководство оператора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте аккумулятор в батарееприемник до окончания сборки устройства. Несоблюдение данного правила может привести к непреднамеренному запуску и получению серьезных травм.

УСТАНОВКА ГОЛОВКИ КУСТОРЕЗА НА РУКОЯТЬ

Рис. 2

1. Совместите обе части вала 2. Убедитесь, что головка кустореза (2) плотно села на рукоять (1).
2. Плотно затяните соединительную муфту г(3).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Периодически проверяйте все крепежи, чтобы убедиться, что они надежно затянуты.

РАЗБОРКА ГОЛОВКИ КУСТОРЕЗА

Рис. 3

Положите кусторез на землю, открутите муфту головки кустореза, затем снимите головку с вала устройства.

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ

Рис. 4

1. Открутите два винта (1) на рукояти при помощи крестовой отвертки (не входит в комплект поставки) и извлеките их.
2. Установите дополнительную рукоять (2) и нижний зажим (3) на вал устройства.
3. Установите рукоять в необходимом положении.
4. Поместите винты в штатные положения и затяните их таким образом, чтобы прочно зафиксировать рукоять на валу.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ГОЛОВКИ КУСТОРЕЗА

См. рис.5.

Головка кустореза может быть зафиксирована в одном из 7 положений в диапазоне до 135°

1. Оттяните назад кнопку регулировки наклона (4).
2. Удерживая кнопку наклона в этом положении, наклоните головку вперед или назад.
3. Отпустите кнопку наклона, когда головка окажется в нужном положении.
4. Головка кустореза должна зафиксироваться в выбранном положении

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускайте небрежности и беспечности при работе с устройством. Помните, что потери бдительности на долю секунды достаточно для получения серьезной травмы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда используйте защитные очки или защитные очки с боковыми щитками при работе с электроинструментами. так как случае реверсивного удара срезанные ветки могут попасть в глаза нанести травму оператору

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте насадки или дополнительные приспособления, не рекомендованные производителем устройства. Использование нерекондованных насадок и дополнительных приспособлений может привести к серьезным травмам.

УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рис. 6

- Для установки аккумуляторной батареи (1) совместите ее с клеммами в батарееприемнике (3) устройства. Продвиньте аккумуляторную батарею в батарееприемник до щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея плотно встала на штатное место.
- Для извлечения аккумуляторной батареи нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи (2). Извлеките аккумуляторную батарею из батарееприемника.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рис. 7

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускайте небрежности и беспечности при работе с устройством. Помните, что потери бдительности на долю секунды достаточно для получения серьезной травмы.

В целях безопасности данный инструмент оснащен двойной системой запуска. Эта система предотвращает случайный запуск инструмента.

Запуск устройства Рис. 7

- Сдвиньте кнопку блокировки (1) назад и нажмите курок (2).
- Отпустите кнопку блокировки (1).

Остановка устройства

- Отпустите курок (2).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не пытайтесь заблокировать курок во включенном положении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рис. 8-11

- Начиная работу с обрезания верхних веток. Слегка наклоните инструмент (под углом до 15° относительно линии среза) таким образом, чтобы концы режущего элемента были немного направлены в сторону куста (Рис. 8). Это позволит более эффективно срезать ветки. Удерживайте инструмент под подходящим углом и равномерно перемещайте его по линии среза. Двустороннее режущее лезвие позволяет осуществлять резку в 2-х направлениях.
- Для выполнения очень ровного среза растяните леску вдоль куста на нужной высоте. Используйте леску в качестве направляющей, срезая только то, что находится над ней.
- Чтобы боковые стороны куста были плоскими, перемещайте инструмент снизу вверх. При перемещении режущего лезвия сверху вниз молодые стебли смещаются наружу, что приводит к образованию неровностей по контурам куста (Рис. 9-11).
- Избегайте столкновения с посторонними предметами. Особенно избегайте столкновения с твердыми объектами (такими как металлическая проволока и ограждения), чтобы избежать повреждения режущих элементов.
- Регулярно смазывайте режущие элементы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Держите руки вдали от режущего лезвия. Контакт с режущим лезвием может привести к серьезным травмам.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всякий раз после работы тщательно очищайте устройство от пыли и рабочих отходов.

- Своевременно очищайте корпус и двигатель от листьев, веток или иных загрязнений, чтобы предотвратить возникновение поломок устройства.
- Для чистки устройства используйте влажную ткань, смоченную мягкодействующим моющим средством.
- Удаляйте влагу с помощью сухой ткани.
- Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов
- Не используйте струю воды для очистки устройства. Не допускайте попадание воды в двигатель и бвтрееприемник.
- Во избежание перегрева и повреждения двигателя своевременно проводите очистку воздухозаборных решеток от мусора и продуктов резки.

ОЧИСТКА И СМАЗКА ЛЕЗВИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не прикасайтесь к режущим и движущимся частям устройства до полной остановки лезвий. Извлекайте АКБ из устройства прежде чем приступить к очистке лезвий

Для повышения эффективности и срока службы лезвий, тщательно смазывайте их после каждого рабочего сеанса:

- Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.
- Используйте мягкую ткань для чистки лезвий и щетку для удаления грязи.
- Для смазки режущего полотна нанесите на его верхнюю кромку тонкий слой масла.

ХРАНИЕ

ХРАНИЕ УСТРОЙСТВА

Прежде чем убрать устройство на хранение:

1. Извлеките аккумуляторную батарею из батарееприемника и зарядите ее;
2. Закройте лезвие защитным чехлом.
3. Подождите, пока двигатель остынет;
4. Проведите очистку всех элементов.
5. Проверьте, затяжку крепежа и наличие поврежденных компонентов. Если необходимо, замените поврежденные компоненты, а также затяните ослабленные винты и болты, при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. Хранение устройства должно осуществляться – в сухом проветриваемом помещении не доступном для детей. Перед помещением устройства на хранение удостоверьтесь, что лезвия закрыты защитным чехлом я.

ХРАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Батарея должна храниться в тени, в прохладном и сухом помещении.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае длительного простоя заряжайте батарею раз в два месяца, чтобы продлить срок ее службы.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель выключается во время работы.	Аккумуляторная батарея не плотно установлена.	Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство.
	Устройство повреждено.	Не используйте устройство и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Лезвие не движется при активных кнопках блокировки и пусковом курке.	Устройство повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно остановите устройство. 2. Извлеките аккумуляторную батарею. 3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Лезвие перегревается во время работы.	Лезвие недостаточно смазано.	Остановите устройство, дождитесь остановки лезвия, извлеките аккумуляторную батарею, смажьте лезвие.
Устройство издает чрезмерный шум и/или сильно вибрирует во время работы.	Крепежные омпоненты плохо затянуты или повреждены.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите устройство. 2. Извлеките аккумуляторную батарею. 3. Осмотрите устройство на наличие повреждений. 4. Выполняйте проверку и затяжку крепежных элементов устройства. 5. Замените поврежденные детали на запчасти, рекомендованные производителем.
Устройство испускает дым во время работы.	Устройство повреждено	Не используйте устройство, немедленно остановите его, извлеките аккумуляторную батарею и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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 всей месяцев) для профессиональной техники серии 82B), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам. **ОГРАНИЧЕНИЯ.** Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный 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. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие 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. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;

6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров 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, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» 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 гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru. Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон,

содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта 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.