

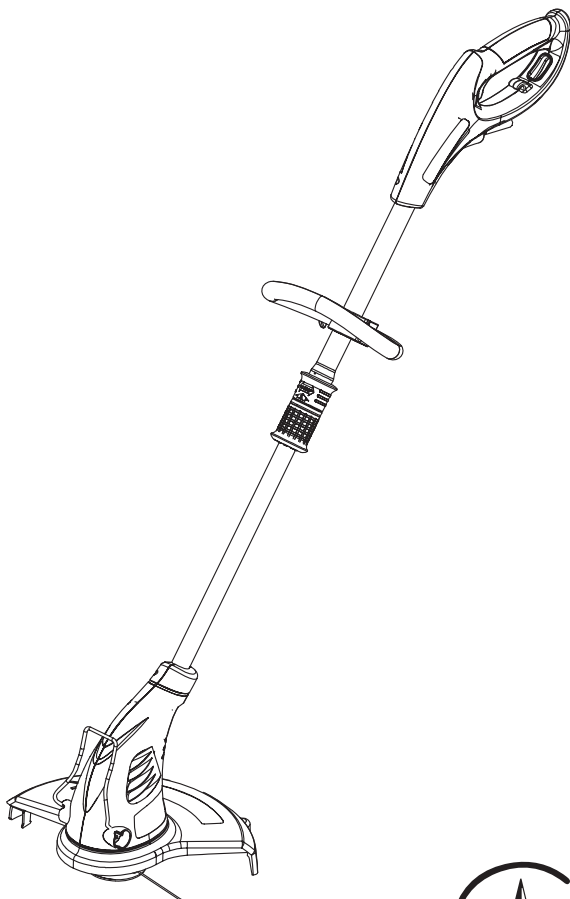
greenworks®

GST5033 (21217)

RU

ТРИММЕР

РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА



STA806



EAC

1	Описание.....	2	9	Эксплуатация.....	7
1.1	Предназначение.....	2	9.1	Органы управления.....	7
1.2	Обзор.....	2	9.2	Запустите машину.....	7
2	Введение.....	2	9.3	Остановка машины.....	8
2.1	Назначение.....	2	9.4	Советы по эксплуатации.....	8
3	Общие предупреждения о безопасности при работе с машиной.....	2	9.5	Советы по резанию.....	8
3.1	Обучение.....	2	9.6	Регулировка длины лески.....	8
3.2	Подготовка.....	3	9.7	Регулировка длины лески вручную.....	8
3.3	Эксплуатация.....	4	9.8	Переход в режим подрезки кромок газонов.....	8
3.4	Техобслуживание.....	5	9.9	Отрегулируйте длину штанги.....	9
4	Предупреждение по соблюдению техники безопасности при работе с триммером.....	5	9.10	Отрезной нож для лески.....	9
5	Значки на продукте.....	6	10	Техобслуживание.....	9
6	Уровни риска.....	6	10.1	Общая информация.....	9
7	Вторсырье.....	7	10.2	Очистка машины.....	9
8	Монтаж.....	7	10.3	Замена катушки.....	9
8.1	Распаковка машины.....	7	10.4	Замена лески.....	9
8.2	Прикрепите щиток.....	7	11	Транспортировка и хранение....	10
8.3	Прикрепите вспомогательную ручку.....	7	11.1	Перемещение машины.....	10
			11.2	Хранение машины.....	10
			12	Выявление и устранение неисправностей.....	10
			13	Технические данные.....	11

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данная машина предназначена для резки травы, небольших сорных трав и прочих подобных растений приблизительно на уровне земли. Плоскость резания должна быть приблизительно параллельна поверхности земли. Машину нельзя использовать для резки или рубки кустарника, насаждений, кустов, цветов и компоста.

1.2 ОБЗОР

Рис. 1–17.

- 1 Курковый выключатель
- 2 Задняя ручка
- 3 Держатель шнура
- 4 Шнур питания
- 5 Верхняя часть штанги
- 6 Вспомогательная ручка
- 7 Соединитель для подрезки газонов
- 8 Телескопический соединитель
- 9 Нижняя часть штанги
- 10 Направляющий ограничитель
- 11 Нейлоновая леска
- 12 Триммерная головка
- 13 Отрезной нож
- 14 Щиток
- 15 Винт
- 16 Болт
- 17 Кнопка фиксации катушки
- 18 Крышка катушки
- 19 Лапка
- 20 Катушечный отсек
- 21 Отверстие
- A Направление вращения
- B Оптимальный захват при скашивании
- C Опасная зона резки

2 ВВЕДЕНИЕ

Ваш продукт, сконструированный и произведенный по высоким стандартам, отличается надежностью, простотой в эксплуатации и безопасностью для оператора. Правильный уход за машиной обеспечит ее долгую и безотказную работу.

2.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Продукт не предназначен для коммерческого использования.

Данный продукт предназначен для стрижки травы, скашивания небольших сорняков и других растений

на уровне земли. Плоскость скашивания должна быть приблизительно параллельна поверхности земли.

Продукт не следует использовать для стрижки или обрезки живых изгородей, кустарников или другой растительности, где плоскость скашивания не параллельна земле.

3 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАШИНОЙ

i ВАЖНО

ИЗУЧИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями. Ознакомьтесь с органами управления и правилами эксплуатации машины.
- Запрещается разрешать использовать машину детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием соответствующего опыта

и знаний, или лицам, незнакомых с настоящими инструкциями. Возраст оператора может ограничиваться местными нормами.

- Необходимо помнить, что оператор или пользователь ответственны за происшествия или опасность для других лиц либо их собственности.

3.2 ПОДГОТОВКА

- Перед использованием проверьте сетевой шнур на предмет повреждений или износа. При повреждении шнура во время эксплуатации машины, незамедлительно отключите его от сетевой розетки. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ К ШНУРУ ДО ОТКЛЮЧЕНИЯ ЕГО ИЗ СЕТЕВОЙ РОЗЕТКИ.** Запрещается эксплуатировать машину с поврежденным или

изношенным сетевым шнуром.

- Перед использованием всегда осматривайте прибор на наличие поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных защитных устройств или экранов.
- Подключите устройство только к цепи электропитания, защищенной дифференциальным устройством защитного отключения (УЗО) с током отключения не более 30 мА. Запрещается работать на машине в непосредственной близости от посторонних лиц, детей или домашних животных.
- Запрещается работать на машине в непосредственной близости от посторонних лиц, детей или домашних животных.

3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не подносите сетевой шнур к режущему механизму.
- При работе с устройством необходимо всегда надевать защитные очки и закрытую обувь.
- Избегайте использовать прибор при плохих погодных условиях, особенно во время грозы.
- Разрешается эксплуатировать устройство только в дневное время суток или при хорошем искусственном освещении.
- Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденными защитными экранами или кожухами или без них.
- Перед включением устройства необходимо отвести конечности от режущего аппарата.
- Необходимо отключать прибор от сети (т. е. вынимать штепсельную вилку из сетевой розетки, снимать устройство отключения)
- перед оставлением машины без присмотра;
- перед удалением засора;
- перед проверкой, чисткой или работой на устройстве;
- после столкновения с посторонними предметами;
- при возникновении повышенной вибрации машины.
- Во избежание травматизма не допускайте контакта конечностей с режущим механизмом устройства.
- Необходимо следить за тем, чтобы в вентиляционные отверстия машины не попадал мусор.
- Не прикасайтесь к подвижным частям машины, пока она не отключена от сетевой

розетки и подвижные компоненты полностью не останутся.

Запрещается заменять неметаллические режущие устройства металлическими.

3.4 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением техобслуживания или чистки отключите прибор от сети (т. е. выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, снимите устройство отключения или АКБ).
- Используйте только рекомендуемые производителем запчасти и принадлежности.
- Регулярно осматривайте и обслуживайте прибор. Допускать к выполнению ремонтных работ только уполномоченных специалистов.
- Если устройство не используется поместите его на хранение в недоступное для детей место.

4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТРИММЕРОМ

- Устройство — не игрушка.
- Детям запрещается выполнять очистку и техобслуживание машины без надзора.
- Перед утилизацией устройства необходимо удалить АКБ.
- Перед тем как извлечь АКБ, устройство необходимо отключить от сетевой розетки.
- Необходимо безопасно утилизировать АКБ.
- Не перегибайтесь. Опорная поверхность всегда должна быть устойчивой и твердой. Это обеспечивает лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.
- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте попадания

волос, одежды и перчаток в подвижные части машины. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут захватываться подвижными частями машины.

- Данное устройство не должно использоваться лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием соответствующего опыта и знаний без присмотра или инструктажа лица, ответственного за их безопасность.
- Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с устройством.




5 ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТЕ

На данном приборе могут использоваться некоторые нижеприведенные значки. Необходимо изучить значки и запомнить их значение. Понимание значков обеспечить большую эффективность и безопасность использование прибора.

Значок	Объяснение
	Перед эксплуатацией продукта необходимо изучить все инструкции и соблюдать все предупреждения и указания по ТБ.
	Необходимо надевать средства защиты органов зрения и слуха.
	Не подвергайте воздействию дождя или воды.
	Остерегайтесь выброса предметов из под ножа устройства. Посторонние лица, особенно дети и домашние животные, должны находиться от устройства на безопасном расстоянии — не менее 15 м от обрабатываемого участка.
	Посторонние лица должны находиться от машины на безопасном расстоянии.
	При повреждении или порезе сетевого шнура необходимо сразу же вынуть его из сетевой розетки.
	Класс защиты от поражения электрическим током



6 УРОВНИ РИСКА

Следующие предупреждения и индикаторы предназначены для указания уровней риска, связанных с этим продуктом.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНО	Указывает на опасную ситуацию, которая неминуемо приведет к серьезной травме или смерти.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезной травме или смерти.
	ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам средней и легкой степеней тяжести.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОСТОРОЖНО	(Без знака предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

7 ВТОРСЫРЬЕ

	Раздельный сбор. Запрещается утилизировать данный прибор совместно с ТБО. При необходимости замены или утилизации устройства либо если в приборе больше нет необходимости, не утилизируйте его совместно с ТБО. Продукт необходимо утилизировать отдельно.
	Раздельный сбор устройства и упаковки позволяет переработать и переиспользовать материалы. Использование переработанных материалов позволяет предотвратить загрязнение окружающей среды и снизить расход сырья.

8 МОНТАЖ

▲ ВНИМАНИЕ

До монтажа выньте аккумуляторную батарею (далее — АКБ) из машины.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать нереконмендованные принадлежности.

8.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

▲ ВНИМАНИЕ

- При повреждении компонентов машины ее использовать запрещено.
- При отсутствии каких-либо компонентов машину эксплуатировать запрещено.
- Если элементы машины повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

1. Вскройте упаковку.
2. Ознакомьтесь с документацией, содержащейся в коробке.
3. Выньте несобранные компоненты из коробки.

4. Выньте машину из коробки.
5. Необходимо утилизировать коробку и упаковку в соответствии с местными требованиями.

8.2 ПРИКРЕПИТЕ ЩИТОК

Рис. 2–3.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается прикасаться к отрезному ножу.

1. Снимите винты с триммерной головки крестовой отверткой Phillips (в комплект поставки не входит).
2. Установите щиток в прорези на триммерной головке.
3. Для фиксации поверните щиток против часовой стрелки.
4. Совместите отверстия под винты на щитке с такими же отверстиями на триммерной головке.
5. Затяните винты.

8.3 ПРИКРЕПИТЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНУЮ РУЧКУ

Рис. 4.

1. Извлеките винт из рукоятки.
2. Поместите вспомогательную рукоятку на штангу.
3. Установите удобное положение вспомогательной ручки.
4. Поместите болты в отверстия.
5. Закрепите вспомогательную ручку винтом.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

i ВАЖНО

Перед началом работы внимательно изучите правила техники безопасности и эксплуатации машины.

▲ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте осторожность при эксплуатации.

9.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

9.2 ЗАПУСТИТЕ МАШИНУ

Рис. 5.

1. Присоедините шнура питания к источнику электропитания.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Удерживайте машину обеими руками так, чтобы режущая головка располагалась над землей. Убедитесь, что машина не касается травы или обломков/камней при ее включении.

2. Нажмите на курковый выключатель, чтобы запустить машину.

9.3 ОСТАНОВКА МАШИНЫ

Рис. 5.

1. Для остановки машины отпустите передний курковый выключатель.

9.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рис. 6.

▲ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте дистанцию между телом и машиной.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается работать без щитка.

Соблюдайте указанные советы при эксплуатации машины

- Присоединяйте машину к правильно закрепленному плечевому ремню.
- Во время работы плотно удерживайте машину обеими руками.
- Высокую траву срезайте сверху вниз.

Если трава наматывается на триммерную головку:

- Остановите машину.
- Выньте машину из розетки.
- Уберите траву.

9.5 СОВЕТЫ ПО РЕЗАНИЮ

Рис. 7.

- Наклоняйте машину в сторону резания. Режьте траву концов лески.
- Чтобы предотвратить попадание отлетающих обрезков в оператора, перемещайте машину справа налево.
- Запрещается резать в опасной зоне.
- Запрещается направлять триммерную головку в несрезанную траву.
- Проволочная и штакетная ограда изнашивают и повреждают леску. Каменные и кирпичные стены, бордюры и древесина быстро изнашивают леску.

9.6 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ

Рис. 5.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Машина оборудована головкой автоподачи лески. Поэтому запрещается ударять триммерную головку для подачи лески, чтобы не повредить машину.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Если леска не подается автоматически, это значит, что она запуталась или барабан пуст.

1. Отпустите курковый выключатель, когда машина подключена к сети.
2. Подождя около двух секунд, снова нажмите на курковый выключатель.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Леска автоматически выходит приблизительно на 1 см (0,4") при каждом нажатии на спусковой выключатель после каждой остановки машины; лишние концы лески удаляются отрезным ножом.

9.7 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ ВРУЧНУЮ

Рис. 8.

1. Остановите машину.
2. Нажмите кнопку фиксатора катушки и потяните за леску для установки ее нужной длины вручную.
3. Отрегулировав положение обрезочного ножа и, вернув машину в рабочее положение, запустите ее.

9.8 ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ПОДРЕЗКИ КРОМОК ГАЗОНОВ

Рис. 9–10.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Машина может использоваться с направляющим ограничителем для подрезки газонов.

1. Остановите машину и выведите направляющий ограничитель из положения для хранения.
2. Потянув за соединитель приведения в положение подрезки кромок газонов, поверните триммерную головку на 180 градусов так, чтобы она защелкнулась.
3. Отпустите соединитель приведения в положение подрезки кромок газонов.

9.9 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛИНУ ШТАНГИ

Рис. 11.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Для удобства управления штанга машины регулируется по длине.

1. Остановите машину.
2. Ослабьте телескопический соединитель и поместите штангу в желаемое положение.
3. Затяните соединитель.

9.10 ОТРЕЗНОЙ НОЖ ДЛЯ ЛЕСКИ

Рис. 3.

Данный триммер оснащен отрезным ножом на защитном кожухе. Леска обрезается данным ножом для обеспечения требуемого диаметра захвата при скашивании. Необходимо выполнить подачу лески, когда двигатель начинает работать заметно быстрее или при падении эффективности скашивания травы. Это обеспечит лучшую производительность и равномерность продвижения при скашивании травы.

10 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

i ВАЖНО

Перед чисткой, ремонтом или техобслуживанием машины внимательно изучите правила техники безопасности и инструкции по техобслуживанию.

i ВАЖНО

Проверьте затяжку всех гаек, болтов и винтов. Регулярно проверяйте крепление ручек.

i ВАЖНО

Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности.

10.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i ВАЖНО

Техобслуживание, не указанное в данном руководстве, может проводить только дилер или уполномоченный сервисный центр.

Перед началом техобслуживания:

- Остановите машину.
- Извлеките аккумулятор.
- Дайте двигателю остыть.

- Машину необходимо хранить в прохладном и сухом месте.
- Используйте спецодежду, защитные перчатки и защитные очки.

10.2 ОЧИСТКА МАШИНЫ

- Для чистки машины после использования используйте влажную ткань, промоченную в нейтральном чистящем средстве.
- Запрещается использовать агрессивные чистящие средства или растворители для чистки пластмассовых деталей и ручек.
- В триммерной головке не должно быть травы, листьев и чрезмерного количества консистентной смазки.
- Вентиляционные отверстия должны быть чистыми, без посторонних предметов, чтобы предотвратить перегрев и повреждение двигателя или АКБ.
- Берегите двигатель и электрические компоненты от попадания воды.

10.3 ЗАМЕНА КАТУШКИ

Рис. 12–13.

1. Одновременно надавите на лапки по бокам триммерной головки.
2. Потяните и снимите крышку катушки.
3. Извлеките оставшуюся часть катушки.
4. Поместите катушку в катушечный отсек.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Установив новую катушку лески, необходимо пропустить конец лески через соответствующую прорезь и вытянуть леску приблизительно на 15 см.

5. Проденьте концы лески через отверстия.
6. Потяните за леску, чтобы освободить ее из направляющего паза в катушке.
7. Нажмите язычки и установите крышку катушечного отсека.
8. Надавите на крышку катушки до щелчка.

10.4 ЗАМЕНА ЛЕСКИ

Рис. 14–17.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Извлеките оставшуюся леску из катушки.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только нейлоновую леску диаметром 0,065" (1,65 мм).

1. Отрежьте два куска лески каждый длиной около 3 м.
2. Согните один конец лески на 6,35 мм (1/4").
3. Поместите леску в отверстия на катушке.
4. Намотайте леску на катушку в указанном направлении.
5. Проденьте леску в направляющие пазы.
6. Намотайте леску до края катушки.

11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

11.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ

При перемещении машины необходимо:

- Надевайте перчатки.
- Остановите машину.
- Выньте АКБ и зарядите ее.
- Достаньте щиток ножа.

11.2 ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

- Выньте аккумуляторную батарею из машины.
- Убедитесь, что машина находится в недоступном для детей месте.
- Храните машину вдали от агрессивных веществ, например, химических веществ для садовых работ и противообледенительных солей.
- Во время транспортировки закрепляйте машину, чтобы предотвратить повреждение или травмы. Очистите машину и проверьте ее на повреждения.

12 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Машина не запускается при спускании куркового выключателя.	Отсутствует электрический контакт между машиной и АКБ.	1. Извлеките АКБ. 2. Проверьте контакт и установите АКБ на место.
	АКБ полностью разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Кнопка снятия блокировки и курковый выключатель нажимаются не одновременно.	1. Потяните за кнопку снятия блокировки и удерживайте ее. 2. Потяните за курковый выключатель, чтобы запустить машину.

Проблема	Возможная причина	Решение
Машина останавливается при начале резания.	На машине отсутствует щиток.	Снимите АКБ и установите щиток на машину.
	Используется тяжелая леска.	Используйте только нейлоновую леску диаметром 0,065" (1,65 мм).
	На вал двигателя или триммерную головку наматывается трава.	1. Остановите машину. 2. Извлеките аккумулятор. 3. Уберите траву из вала двигателя и триммерной головки.
	Перегруз двигателя.	1. Извлеките триммерную головку из травы. 2. Двигатель восстановит работу после устранения перегрузки. 3. Во время резания перемещайте триммерную головку к траве и от нее, снимайте не более 8 дюймов за проход.
	Перегрев АКБ или машины.	1. Дайте остыть АКБ до восстановления нормальной работоспособности. 2. Дайте машине остыть поближе в течение 10 минут.
	АКБ отсоединена от инструмента.	Повторно установите АКБ.
	АКБ полностью разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.

Проблема	Возможная причина	Решение
Леска не подается.	Леска затянута вокруг себя.	Смажьте силиконовым спреем.
	В катушке недостаточно лески.	Установите дополнительное количество лески.
	Леска слишком короткая.	Подайте леску вперед.
	Леска запуталась на катушке.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску.
Леска продолжает отрываться.	Машина используется неправильно.	1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания.
Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя.	Срезайте высокую траву на уровне земли.	1. Высокую траву срежьте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 8 дюймов, чтобы предотвратить наматывание.
Леска плохо режет.	Отсечной нож затупился.	Наточите отрезной нож напильником или замените его.
Избыточная вибрация.	Леска изнашивается с одной стороны и не подается.	Убедитесь, что леска в нормальном состоянии с обоих концов. Подайте леску вперед.

Ширина скашивания	30 см
Масса (без сетевого шнура)	2,4 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA}=79,9$ дБ(A), $K_{pA}=3$ дБ(A)
Измеренный уровень звуковой мощности	$L_{WA}=94,9$ дБ(A)
Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d}=96$ дБ(A)
Значение вибрации	$4,8$ м/с ² , $k=1,5$ м/с ²



Гарантированный уровень звуковой мощности



Класс защиты

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность	500 Вт
Напряжение	220–240 В ~ 50 Гц
Частота холостого хода	10 000 об/мин
Подача лески	Автоматическая
Диаметр лески	0,065" (1,65 мм)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на изделия ТМ GREENWORKS составляет:

-3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от электрической сети.

-3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от аккумуляторных батарей и зарядных устройств, используемых владельцами для личных нужд, за исключением всех изделий, зарядных устройств и аккумуляторных батарей всей профессиональной техники серии 82В.

- 2 года (24 месяца) для встроенных в инструмент и съёмных аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных нужд, приобретенных пользователем как отдельно, так и в комплекте с изделием.

- 1 год (12 месяцев) для всех изделий профессиональной техники серии 82В.

- 1 год (12 месяцев) для всех изделий, аккумуляторных батарей (АКБ) и зарядных устройств, используемых в коммерческих целях и объемах.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в гарантийном талоне, кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в авторизованном сервисном центре и не использовалось потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на изделия, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, завезенные на территорию РФ через ООО «ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный талон, Кассовый чек или иной документ подтверждающий факт приобретения изделия в гарантийный период и позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, артикулу, серийному номеру, производственному/товарному коду, дате производства или дате продажи.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Неисправности изделия, 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 изделия атмосферных осадков, жидкостей, воздействию ультрафиолетового, теплового или электромагнитного излучения, проникновению в корпус насекомых или иных веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);

5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки изделия, 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 прочего, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов под воздействием высокой температуры;

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 изделии;

8. Повреждения, вызванные очисткой изделия с использованием химически агрессивных жидкостей;

9. Изделия, прошедшие обслуживание или ремонт вне Авторизованного сервисного центра (далее по тексту- АСЦ) GREENWORKS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне Авторизованного сервисного центра (АСЦ);

11. Повреждения, появившиеся в результате использования сменных аксессуаров 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 GREENWORKS, полный список которых

доступен на интернет-сайте сервисной службы <https://greenworks-service.ru/service-centers/> или перейдя по ссылке в QR-коде ниже.

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств, является один из следующих документов: документ подтверждающий факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ полученный при покупке в торговой организации (Кассовый чек, Распечатанный электронный чек или иной документ подтверждающий приобретение устройства), или правильно оформленный Гарантийный талон, содержащий информацию об изделии, серийном номере, дате продажи изделия, 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 ТМ GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.

Копия последней редакции гарантийных обязательств доступна на сайте <https://greenworks-service.ru/>. В случае отсутствия АСЦ в регионе использования и необходимости вывоза изделия от пользователя в АСЦ или по иным вопросам относительно сервисного обслуживания изделий ТМ GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте: service@greenworkstools.ru или service.ru@greenworkstools.eu.

Адреса авторизованных сервисных центров Вы можете узнать по телефону: 8-800-700-65-25 или на интернет-сайте нашей сервисной службы: <https://greenworks-service.ru>.

QR код для перехода на полный список Авторизованных Сервисных центров GREENWORKS:



Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники".



Изготовитель (см. описание на упаковке устройства):

«GREENWORKS (JIANGSU) CO,LTD»
Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA
(«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»)
Китай, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65)

или

«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»
Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam
(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД»)
Транг Дие Индастриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

Официальное представительство и импортёр в Российской Федерации и странах СНГ:
Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название – ООО
«ГРИНВОРКСТУЛС»)
Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6.
Телефон: +7 (495)221-89-03, сайт: www.greenworkstools.ru, e-mail: info@greenworkstools.ru

Импортеры в Республику Беларусь:
Общество с ограниченной ответственностью «СКАНЛИНК»
Адрес: 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16.
тел: +375 (29)234-99-99, Факс +375 (29)238-04-04, e-mail: opt@scanlink.by

ООО «Мастер Гарден»,
Адрес: 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А,
т. +375(17)257-00-22, т.моб.+375(29)676-16-45, сайт: www.mastergarden.by, e-mail: mg@mastergarden.by,
zhuravskiy@mastergarden.by

Импортеры в Республику Казахстан:
ТОО «Ламэд», 050060 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тажибаевой 155/1, тел.: +7 (727) 355-64-00
www.lamed.kz, e-mail: lamed@lamed.kz

Срок службы изделия составляет 7 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (см. дату изготовления на этикетке устройства).

1. Допускается транспортировка в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида
2. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
3. При разгрузке / погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
4. Транспортировать при температуре окружающей среды от -15 °С до +40 °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.*
5. Устройство необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
6. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур, хранение без упаковки не допускается
7. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 0°С до + 45°С и относительной влажности воздуха не более 80%.*

*Для снегоуборочной техники допускается хранение и транспортировка в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от -17°С до + 45°С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещается утилизировать электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;

- для утилизации электроинструментов рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке устройства.
Дата изготовления указана в формате: ММ/ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.

greenworks[®]

www.greenworkstools.ru



P0801458-04