

COLOR

K

技术要求:

1. 材质要求: 60g双胶纸, 16P, 85%本白,

2. 装订方式: 骑马钉, 裁切均匀, 无连页, 保持语言色块始终朝外;

3. 钉子材质:304不锈钢,通过96小时盐雾(5%浓度)试验,钉子表面不得有锈;

4. 印刷方式: 单黑印刷, 无色差, 无污点, 图面、字体印刷清晰, 内容见电子档;

5. 料件需符合格力博HSF文件《有害物质管理标准》里关于环保和有害物质的具体要求;

6. 未注尺寸公差+-3mm, 以封样为准。

版本号

@此为P0803326-01升级编号版本,更新质保及EAC页,加温度表。

В												常州格力博集团		
是否专业款						- 说明书						中川作八时未四		
Y		1 处数	更改文件		春 251103 名 日期		ηη Δ1 1 ₄				GW 82V Mower			
壬	设计			标准化	刘小娟	阶段标记 视角标记 重量 比例			比例	2515907RU				
重要度等级	校对	_		审定	t was must	S	S A B 🚭							
В	审核	- 	『婷婷	批准	向则鹏		<u> </u>	<u> </u> v	1	<u></u>	1 17	ERP号	P0803326-02	
Б	工艺			日期	25/11/03		共 1 引	<u> </u>		第 1	张	DIG 7	1 00000000	



2515907

RU

ГАЗОНОКОСИЛКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EHL

1 Описание

- 1.1 Предназначение устройства
- 1.2 Описание компонентов устройства

2 Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами

- 2.1 Обучение
- 2.2 Подготовка
- 2.3 Эксплуатация
- 2.4 Техническое обслуживание
- 3 Символы
- 4 Символы риска
- 5 Утилизация
- 6 Сборка
- 6.1 Распаковка устройства
- 6.2 Установка нижней рукояти
- 6.3 Установка верхней рукояти
- 6.4 Установка травосборника
- 6.5 Установка заглушки для мульчирования
- 6.6 Установка бокового разгрузочного желоба

- 6.7 Регулировка высоты покоса/ножа
- 6.8 Установка аккумуляторной батареи
- 6.9 Извлечение аккумуляторной батареи

7 Эксплуатация

- 7.1 Запуск устройства
- 7.2 Остановка устройства
- 7.3 Эксплуатация самодвижущейся системы
- 7.4 Опорожнение травосборника
- 7.5 Работа на склонах
- 7.6 Рекомендации по эксплуатации

8 Техническое обслуживание

- 8.1 Общее техническое обслуживание
- 8.2 Замена вала
- 8.3 Хранение устройства
- 8.4 Вертикальное хранение
- 9 Выявление и устранение неисправностей
- 10 Технические данные
- 11 Гарантийные обязательства

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство используется для стрижки газонов. Режущий нож должен быть размещен параллельно поверхности земли. Все четыре колеса должны касаться земли во время стрижки газона.

1.2 ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1-12

- 1 Рычаг самоходного привода
- 2 Дужка-выключатель
- з Кнопка запуска
- 4 Верхняя рукоять
- 5 Нижняя рукоять
- 6 Задняя разгрузочная дверца
- 7 Рычар регулировки высоты кошения
- 8 Люк батарееприемника
- 9 Травосборник
- 10 Кнопка переключения скоростей самодвижущейся системы
- 11 Заглушка для мульчирования
- 12 Боковой разгрузочный желоб
- 13 Крепежная ручка нижней рукояти
- 14 Болт
- 15 Крепежная гайка верхней рукояти
- 16 Крючок травосборника
- 17 Опорный стержень дверцы
- 18 Стержень крепления
- 19 Кнопка фиксации аккумуляторной батареи
- 20 Аккумуляторная батарея
- 21 Ключ безопасности
- 22 Болт фиксации ножа
- 23 Нож
- 24 Рычаг переключения в режим вертикального хранения

2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе электрооборудованием. В случае С . несоблюдения данных правил оператор может пострадать от воздействия электрического тока, получить ожоги и иные травмы. Сохраните все инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.

2.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с компонентами управления и правильным использованием устройства.
- Данное устройство не предназначено использования лицами ДЛЯ ограниченными физическими, сенсорными или **УМСТВЕННЫМИ** способностями, не имеющих необходимых опыта и знаний, а также лицами, ознакомленными не эксплуатации руководством ПО устройства. Местные нормативные правила могут ограничивать возраст оператора.
- Помните, что оператор или пользователь несут ответственность за возникновение несчастных случаев или опасных ситуаций, связанных с причинением вреда другим людям или их имуществу.

2.2 ПОДГОТОВКА

- Используйте подходящую ДЛЯ работы устройством данным Чрезмерно свободная одежду. одежда, украшения, бижутерия, незакрепленные длинные волосы и элементы одежды соприкосновении С **ДВИЖУЩИМИСЯ** частями устройства могут служить причиной возникновения травм.
- Тщательно осмотрите место, где должно использоваться устройство, и удалите все предметы, которые могут нанести повреждения газонокосилке или оператору.

 Перед началом использования всегда тщательно проводите осмотр режущей кромки ножа, элементов его фиксации на предмет наличия износа или повреждений. Замените изношенные или поврежденные режущие компоненты и крепеж для сохранения баланса. Замените поврежденные детали оригинальными деталями производителя.

2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Используйте устройство в течение светового дня или в условиях хорошего искусственного освещения.
- Избегайте эксплуатации устройства на мокрой траве.
- При работе на склонах следите, чтобы ваше положение было устойчиво.
- При использовании устройства передвигайтесь размеренным шагом, никогда не переходите на бег.
- Подстригайте траву на склонах в поперечном направлении, а не в направлении подъема и спуска.
- Соблюдайте крайнюю осторожность при изменении направления движения на склонах.
- Не работайте на чрезмерно крутых склонах.
- Будьте предельно осторожны при развороте газонокосилки или в случае необходимости потянуть ее на себя.
- Отключайте устройство от источника питания, если устройство необходимо переместить через поверхности, отличные от травы, а также при любой иной транспортировке устройства.

Никогда не включайте устройство с поврежденными компонентами и если штатные компоненты отсутствуют.

При включении двигателя устройства убедитесь, что ваши ноги находятся на безопасном удалении от ножа (ножей).

При включении двигателя избегайте неустойчивых положений устройства, кроме случаев, когда оно должно быть наклонено для запуска. В этом случае не наклоняйте его больше, чем необходимо, и поднимайте только ту часть, которая находится далеко от оператора.

- Не стойте перед отверстием, предназначенным для удаления травы из устройства во время его запуска.
- Избегайте контакта с вращающимися деталями устройства во время работы.
- Не транспортируйте устройство, подключенное к источнику питания.
- Для прекращения работы сначала остановите мотор, потом отключите изделие от источника питания и извлеките аккумуляторную батарею из батарееприёмника. Убедитесь, что все движущиеся части устройства полностью обездвижены, если вы:
 - оставляете устройство без присмотра;

- проводите очистку режущих частей и выводящих отверстий;
- хотите провести профилактический осмотр или ремонт для устранения повреждений, являющихся следствием ударного воздействия на режущие части и корпус устройства;
- заметили, что устройство работает с повышенной вибрацией;
- проводите замену любых поврежденных или изношенных компонентов устройства;
- производите регулировку и затяжку элементов крепежа устройства.

2.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Поддерживайте все крепежные гайки, болты и винты в затянутом состоянии, чтобы обеспечить безопасную работу устройства.

Регулярно проверяйте травосборник на предмет наличия износа или повреждений.

Соблюдайте осторожность при работе с устройствами, у которых несколько ножей: неконтролируемое вращение одного ножа может спровоцировать вращение других.

Будьте осторожны при выполнении регулировочных работ, избегайте защемления пальцев между подвижным лезвием ножей и неподвижными частями газонокосилки.

- Перед размещением устройства на хранение убедитесь, что температура рабочих поверхностей достигла безопасных значений.
- При обслуживании ножей следует помнить, что они могут перемещаться, даже если источник питания выключен.
- Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте оригинальные запасные части и комплектующие от производителя.

3 СИМВОЛЫ

На данном устройстве могут быть размещены некоторые из следующих символов. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.

Символ	Объяснение
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.
<u>^</u> 1/ Î\	Убирайте камни, ветки находящейся в рабочей зоне. Не подпускайте посторонних, в особенности детей и домашних животных, ближе, чем на 15 м. к рабочей зоне.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Остерегайтесь режущей кромки ножей. Ножи могут продолжать вращение даже после выключения двигателя. Удалите ключ безопасности из корпуса устройства перед началом технического обслуживания.
	Не эксплуатируйте устройство на склонах с уклоном более 15°. Подстригайте траву в поперечном направлении к спуску склона, а не в направлении подъема и спуска.

Символ Объяснение Не допускайте контакта шнуров и кабелей питания с режущими кромками ножей устройства. Подождите, пока все компоненты устройства

Подождите, пока все компоненты устройства полностью остановятся, прежде чем прикасаться к ним.

4 СИМВОЛЫ РИСКА

Сигнальные слова, указывающие на степень риска, связанную с использованием данного устройства, а также их значения.

символ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
\triangle	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
\triangle	ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
\triangle	ВНИМАНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной умеренно опасной травмы или травмы средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов.

5 УТИЛИЗАЦИЯ



Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации в числе обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться отдельно.



Отдельный сбор использованных устройств и упаковки позволит отправить материалы на переработку для повторного применения. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к исходным материалам.

По истечении срока годности аккумуляторы





необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность как для людей, так и для окружающей среды. В связи с этим необходимо обеспечить удаление и утилизацию данных материалов на специальном оборудовании, предназначенном для переработки литий-ионных аккумуляторов.

6 СБОРКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте любые приспособления или аксессуары, не рекомендуемые производителем для данного устройства. Использование любых приспособлений или компонентов, не рекомендуемых производителем для данного устройства, может привести к серьезной травме.

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте ключ безопасности или АКБ, пока полностью не закончите сборку устройства.

6.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием убедитесь в том, что устройство правильно собрано.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.
- Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют некоторые штатные компоненты.
- Если компоненты повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.
- 1. Откройте упаковку.
- 2. Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.
- 3. Извлеките все штатные детали из коробки.
- 4. Извлеките устройство из коробки.
- Утилизируйте упаковку и коробку в соответствии с местными нормативами.

6.2 РАСПАКОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТИ

Рисунок 2

- 1. Потяните и поверните крепежные ручки рукояти на 90°.
- 2. Установите нижнюю рукоять.
- 3. Установите крепеж рукояти в одном из трех возможных положений
- 4. Вращая крепежные ручки рукояти в диапазоне 90°, пока они не войдут в штатные отверстия

А ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что обе крепежные ручки закреплены в одинаковом положении.

А предупреждение

Не повредите кабели при складывании или раскладывании рукояти.

6.3 УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТИ

Рисунок 3

- 1. Совместите отверстия в верхней рукояти с отверстиями в нижней рукояти.
- 2. Вставьте крепежные болты в отверстия.
- 3. Затяните крепежные гайки на болтах.
- 4. Повторите операцию на другой стороне.

6.4 УСТАНОВКА ТРАВОСБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

Рисунок 4

- 1. Установите заглушку для мульчирования.
- 2. Снимите боковой разгрузочный желоб.
- Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- 4. Удерживайте травосборник газонокосилки за ручки и зацепите его крюками за стержень дверки.
- 5. Закройте заднюю разгрузочную дверку.

6.5 УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Рисунок 5

- 1. Снимите травосборник газонокосилки.
- 2. Откройте заднюю разгрузочную дверку зафиксируйте ее.
- 3. Удерживайте заглушку для мульчирования за ручки вставьте ее в разгрузочный желоб.
- 4. Закройте заднюю разгрузочную дверку.

6.6 УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА

Рисунок 6

А ВНИМАНИЕ

При использовании бокового разгрузочного желоба

- не устанавливайте травосборник газонокосилки.
- Заглушка для мульчирования должна быть на штатном месте (установлена).
- 1. Откройте боковую разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- 2. Расположите пазы бокового разгрузочного желоба под осью.
 - Закройте боковую разгрузочную дверку.

6.7 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ

Высоту покоса травы можно регулировать, фиксируя ножи на различной высоте с помощью регулировочного рычага.

Рисунок 7

- Потяните рычаг регулировки высоты назад, чтобы увеличить высоту покоса.
- Потяните рычаг регулировки высоты вперед, чтобы уменьшить высоту покоса.

6.8 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 8

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор или зарядное устройство были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед заменой или извлечение аккумулятора выключите устройство и подождите, пока двигатель полностью не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.
- 1. Откройте люк батарееприемника.
- 2. Совместите подъемные выступы на аккумуляторе с пазами в батарееприемнике.
- 3. Задвигайте аккумулятор внутрь батарееприемника, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
- 4. Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.
- 5. Закройте люк батарееприемника.

і примечание

Двигатель запустится, только если ключ безопасности установлен на штатном месте.

6.9 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 8

и

- 1. Откройте люк батарееприемника.
- 2. Извлеките ключ безопасности.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
- 4. Извлеките аккумулятор из устройства.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы с устройством используйте защитные очки.

7.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 9

- 1. Вставьте ключ безопасности.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку запуска.
- 3. Удерживая кнопку запуска, потяните дужкувыключатель в направлении рукоятки.
- 4. Отпустите кнопку запуска, чтобы запустить устройство.

7.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

 Отпустите дужку-выключатель для остановки газонокосилки.

Подождите, пока ножи полностью не остановятся, перед повторным запуском устройства. Не выключайте и не включайте устройство в короткий промежуток времени.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда извлекайте из устройства ключ безопасности и аккумулятор после завершения работы.

7.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ САМОДВИЖУЩЕЙСЯ СИСТЕМЫ

Рисунок 10

- 1. Запустите устройство.
- 2. Удерживая дужку-выключатель, потяните рычаг автономного режима в направлении опорной рукояти .
- Одновременно удерживайте дужку-выключатель и рычаг автономного режима правой рукой.
- Отрегулируйте скорость движения устройства используя кнопку управления скоростью

Переместите кнопку управления скоростью в направлении символа «Пума», чтобы увеличить скорость.

Переместите кнопку управления скоростью в направлении символа «Черепаха», чтобы уменьшить скорость.

5. Отпустите рычаг автономной работы, чтобы прекратить работу самоходной системы.

7.4 ОЧИСТКА ТРАВОСБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

- 1. Остановите устройство.
- 2. Извлеките аккумуляторную батарею и ключ безопасности.
- 3. Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- Удерживайте травосборник газонокосилки за ручки снимите его от стрежня дверки.
- 5. Закройте заднюю разгрузочную дверку.
- 6. Очистите травосборник газонокосилки.

7.5 РАБОТА НА СКЛОНАХ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не производите кошение травы на склонах, угол наклона которых превышает 15 градусов. Если при работе на склонах вы чувствуете себя неуверенно, прекратите работу.

А предупреждение

При использовании режима автономного кошения при работе на склоне используйте минимальную скорость.

Подстригайте траву в направлении поперек склона, а не в направлении подъема и спуска. Будьте осторожны, когда меняете направление движения на склоне. Обращайте внимание на ямы, колеи, камни и другие скрытые объекты, которые могут привести к повреждению изделия. Уберите все препятствия, такие как камни и ветки деревьев перед началом работы.

- Убедитесь, что вы устойчиво стоите на ногах. Если вы потеряли равновесие, немедленно отпустите дужкувыключатель.
- Не используйте устройство при работе вблизи отвалов, рвов или насыпей.

7.6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не пытайтесь отменить действие кнопки запуска или дужки-выключателя устройства.

Не наклоняйте устройство при его запуске.

Не допускайте контакта рук и ног с подвижными деталями устройства.

Поддерживайте разгрузочный желоб в чистоте.

Не скашивайте влажную траву.

Для безопасного покоса еще не кошеной или густой травы необходимо установить максимально возможную высоту кошения на шкале покоса травы.

Очищайте нижнюю часть платформы газонокосилки после каждого использования. Удаляйте обрезки травы, листья, грязь и другой мусор.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

🛕 предупреждение

Перед проведением технического обслуживания извлеките ключ безопасности и аккумулятор из устройства.

Следите, чтобы в двигатель и батарееприемник не попадали трава, листья и любые жидкости.

А ВНИМАНИЕ

Используйте оригинальные запасные части и комплектующие от производителя. для замены изношенных частей

А ВНИМАНИЕ

Никогда не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, продуктов на основе нефти, масел и т.д. с пластиковыми деталями устройства. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластик, что в результате может привести к выходу из строя устройства и получению серьезной травмы.

А ВНИМАНИЕ

Не используйте концентрированные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или деталей.

8.1 ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или незакрепленных деталей, таких как винты, гайки, болты и крышки.
- Правильно затяните все крепления и крышки.
- Очистите устройство с помощью сухой ткани. Не используйте воду для очистки батарееприемника и токопроводящих элементов.

8.2 ЗАМЕНА НОЖА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только оригинальные ножи Greenworks. Замените изношенные и поврежденные ножи, а также их крепеж для дальнейшей безопасной эксплуатации.

А предупреждение

Используйте прочные защитные перчатки или используйте плотную ткань для предотвращения порезов при демонтаже и повторной установке ножа.

- 1. Остановите устройство.
- 2. Убедитесь, что нож полностью остановился.
- 3. Извлеките ключ безопасности и аккумуляторную батарею из корпуса устройства.
- 4. Переверните устройство на бок.
- Установите деревянный клин между ножом и платформой газонокосилки, чтобы предотвратить вращение ножа.
- 6. Выкрутите крепежный винт и снимите прокладки с помощью гаечного или торцевого ключа.
- 7. Снимите нож.
- 8. Установите новый нож. Убедитесь, что отверстия на ноже совпадают со штатными крепежными штифтами.
- 9. Установите крепежные прокладки и нож и зафиксируйте их крепежным винтом.

8.3 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките ключ безопасности.
- Извлеките аккумуляторную батарею.
- Очистите устройство от грязи и травы перед его размещением для сезонного длительного хранения.
- Перед размещением устройства на хранение убедитесь в том, что двигатель остыл.
- Убедитесь, что на устройстве нет незакрепленных или поврежденных деталей. При необходимости выполните следующие действия / инструкции:
 - Замените поврежденные компоненты.
 - Затяните болты.
 - Обратитесь в Авторизированный Сервисный Центр, если вы обнаружили неисправность (повреждение) устройства, которое вы не можете устранить самостоятельно.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

8.4 ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

Рисунок 12

- 1. Снимите травосборник газонокосилки.
- 2. Поверните крепежные рукояти нижней рукояти на 90°.
- 3. Сложите рукояти.
- 4. Поверните крепежные ручки рукояти на 90°, чтобы зафиксировать рукояти на штатном месте.
- Установите устройство вертикально и убедитесь, что кронштейны касаются пола.

Переключатель в режим хранения

Устройство оборудовано переключателем в режим хранения, который предотвращает запуск устройства в вертикальном состоянии.

Несмотря на наличие такого переключателя, необходимо всегда извлекать ключ безопасности и аккумуляторную батарею во избежание непредвиденного запуска устройства или его использования.

9 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Рукоять не в штатном положении.	Крепежные ручки неправильно закрелены.	Отрегулируйте высоту крепления рукоятки и убедитесь, что крепеж рукояти установлен на одинаковой высоте.
Устройство не запускается.	Заряд аккумуляторной батареи низкий. Дужка-выключатель неисправен. Ключ безопасности не установлен.	Зарядите аккумулятор. Замените дужку- выключатель. Вставьте ключ безопасности .
Устройство неравномерно скашивает траву.	Газон неровный. Высота покоса неправильно установлена.	Используйте устройство на ровной поверхности . Переместите регулятор кошения в более высокое положение.
Устройство неправильно мульчирует.	Мокрая трава прилипла к платформе. Заглушка для мульчирования	Поржение. Перед началом процесса скашивания подождите, пока трава не высохнет. Установите заглушку для мульчирования.
Устройство тяжело толкать.	отсутствует. Трава слишком высокая или высота покоса слишком низкая. нож застревает в густой траве.	Увеличьте высоту покоса. Выгрузите свежескошенную траву из травосборника.
Высокий уровень вибрации устройства.	Нож не сбалансирован и изношен. Вал двигателя согнут.	1. Остановите двигатель. 2. Извлеките ключ безопасности и аккумулятор из корпуса устройства. 3. Отключите источник электропитания. 4. Осмотрите его на наличие повреждений. 5. Отремонтируйте устройство перед повторным запуском.
Устройство останавливается во время скашивания травы.	Высота покоса слишком низкая. Аккумулятор разряжен. Трава прилипла к платформе или ножу.	Увеличьте высоту покоса. Зарядите аккумулятор. Снимите аккумулятор и проверьте платформу.
	Рабочая температура устройства слишком высокая.	Дайте остыть устройству.

* Если неисправность невозможно устранить самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	82 B
Скорость вращения без нагрузки	2,800 об / мин
Ширина среза	510 мм
Высота среза	25 - 80 мм
Скорость автономного режима	0.6-1.35 м/с
Емкость травосборника газонокосилки	60 л
Вес (без аккумулятора)	31.2 кг
Измеренный уровень звукового давления	L _{pA} = 80.2 дБ(A) К = 3 дБ (A)
Гарантированный уровень мощности звука	L _{wA.d} = 96 дБ(A)
Уровень вибрации	$\leq 2.5 \text{ m/c}^2$, K = 1.5 m/c ²
Модель аккумулятора	82V220G/82V430G/82V 220/82V430 и другие модели серии ВАВ
Модель зарядного	82C1G/82C2/82C6 и
устройства	другие модели серии САВ
IPX	IPX4

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*

Хранение устройства	0°C ~ +45°C
Работа устройства	0°C ~ +45°C
Заряд аккумуляторной батареи	+4°C ~ +40°C
Работа зарядного устройства	+4°C ~ +40°C
Хранение аккумуляторной батареи	0°C ~ +45°C
Работа аккумуляторной батареи	-14°C ~ +45°C

^{*}Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°C.

Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию и оставляем за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на изделия TM 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 82B.
- 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 прочих, 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- ACЦ) 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 TM 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:

TP TC 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)

«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»

Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam

(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД»

Транг Дуе Индастриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

Официальное представительство, импортёр и уполномоченное лицо для принятия претензий 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.б.

Телефон: +7 (495)221-89-03, сайт: www.greenworkstools.ru, e-mail: info@greenworkstools.eu

Импортёры в Республику Беларусь:

ООО "СКАНЛИНК" 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16. тел.: +375 (17) 234-99-99 www.motosila.by, e-mail: opt@scanlink.by

ООО «Мастер Гарден» 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А, тел.: +375 (17) 257-00-22 www.mastergarden.by, e-mail: mg@mastergarden.by

Импортёры 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 °C до +40 °C, 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°C до + 45°C и относительной влажности воздуха не более 80%.*

*Для снегоуборочной техники допускается транспортировка и хранение в складских помещениях в упаковке предприятияизготовителя при температуре окружающей среды от -17°C до + 45°C 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

Серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке устройства.

Дата изготовления указана в формате: ММ/ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.





www.greenworkstools.ru





