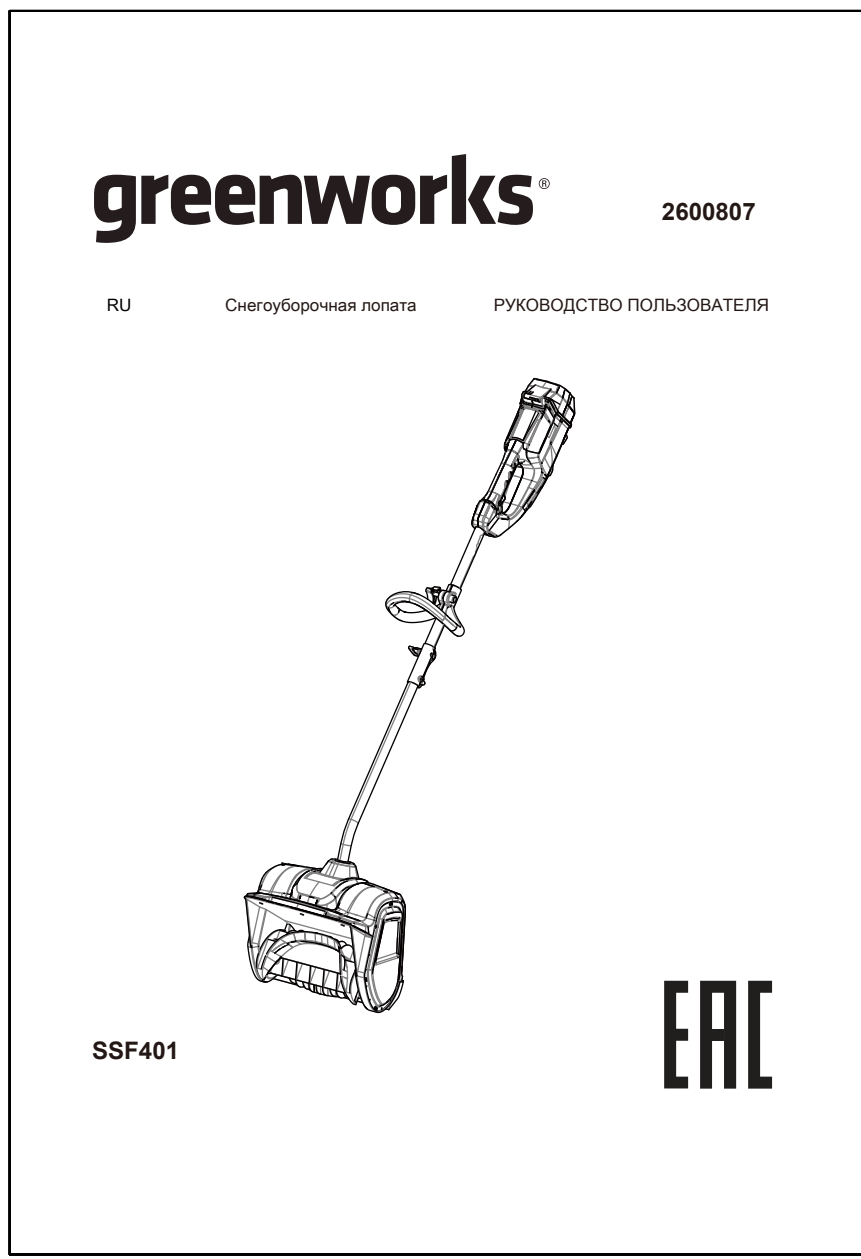


P0801056-00

210mm



145mm

SCALE: A5

技术要求:

1. 材质要求: 60g双胶纸;
2. 16P, 内容见电子档; 色块要求在最外侧
3. 单色印刷, 要求无色差、无污点;
4. 骑马钉, 裁切均匀、无连页;
5. 以封样为准;
6. 料件需符合格力博HSF文件(编号: GLB-CGR-146) 里关于环保和有害物质的具体要求。

版本号

B

描 复

日 期

说明书

常州格力博集团

GWK 40V Snow Shovel

2600807RU

ERP号

P0801056-00

标记	处数	更改文件号	签名	日期				
设计	黄潇笑	标准化	刘刚刚		阶段标记	视角标记	重量	比例
校对	赵丹	审定			S	A	B	
审核	周艳	批准	李海平		共 1 张		第 1 张	
工艺		日期	19.07					

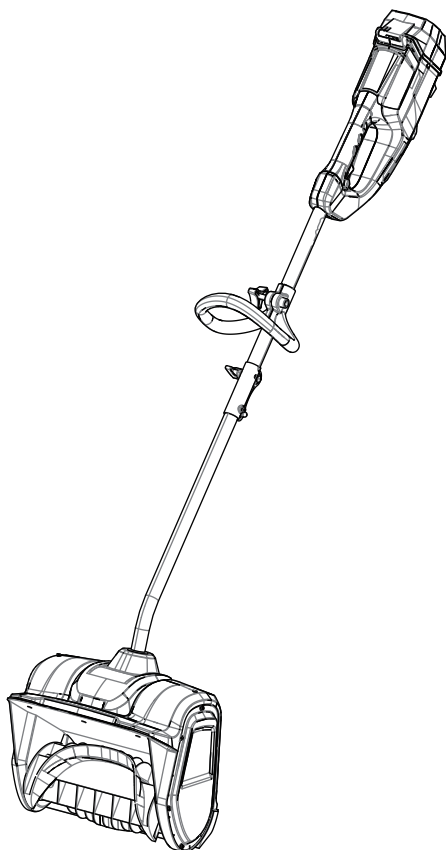
greenworks®

2600807

RU

Снегоуборочная лопата

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SSF401

EAC

1	Описание.....	2	6.3	Установка вспомогательной ручки.....	10
1.1	Назначение.....	2	6.4	Установка аккумуляторной батареи.....	10
1.2	Обзор изделия.....	2	6.5	Извлечение аккумулятора.....	10
2	Общие предупреждения по соблюдению техники безопасности при работе с машиной.....	2	7	Эксплуатация.....	10
2.1	Обучение.....	2	7.1	Запуск машины.....	10
2.2	Подготовка.....	3	7.2	Остановка машины.....	11
2.3	Эксплуатация.....	5	7.3	Эксплуатация машины.....	11
2.4	Техобслуживание.....	7	8	Техобслуживание.....	11
3	Значки на продукте.....	9	8.1	Общее ТО	11
4	Уровни риска.....	9	8.2	Замена скребка.....	11
5	Вторсырье.....	9	8.3	Замена шнека.....	11
6	Монтаж.....	10	9	Транспортировка и хранение....	11
6.1	Распаковка машины.....	10	10	Выявление и устранение неисправностей.....	12
6.2	Присоединение штанги.....	10	11	Технические данные.....	12
			12	Гарантия.....	12

1 ОПИСАНИЕ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Данное изделие было спроектировано и изготовлено для уборки снега с мостовых, садов, проездов и прочих поверхностей, расположенных на уровне земли.

1.2 ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

Рис. 1

- 1 Отсек для аккумуляторных батарей
- 2 Дверца батарейного отсека
- 3 Кнопка блокировки
- 4 Курковый выключатель
- 5 Рукоятка
- 6 Вспомогательная ручка
- 7 Поворотный замок
- 8 Соединитель
- 9 Кнопка разблокировки
- 10 Отверстие с указанием положения
- 11 Нижняя часть штанги
- 12 Верхняя часть штанги
- 13 Шнек
- 14 Скребок
- 15 Кнопка извлечения аккумулятора
- 16 Металлическое кольцо
- 17 Винт

2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАШИНОЙ

▲ ВНИМАНИЕ

Изучите все предупреждения безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Под термином «электроинструмент», указанным в предупреждениях, подразумевается инструмент с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводной).

2.1 ОБУЧЕНИЕ

- Детям в возрасте от 8 лет, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицам без соответствующего опыта и знаний разрешается пользоваться электроинструментом только под надзором взрослых либо после инструктажа и разъяснения правил ТБ. Устройство — не игрушка. Детям запрещается выполнять очистку и техобслуживание машины без надзора.
- Внимательно изучите инструкции по эксплуатации и обслуживанию. Изучите элементы управления и правила использования электроинструмента. Ознакомьтесь с порядком быстрого останова инструмента и

- отключения элементов управления.
- Не разрешайте детям использовать электроинструмент. Запрещается использовать электроинструмент взрослым, не прошедшим инструктаж по ТБ.
 - В месте проведения работ не должно быть посторонних, в частности маленьких детей и домашних животных.
 - Будьте внимательны при работе скользкой поверхности, особенно при использовании заднего хода, чтобы не проскользнуть и не упасть.
 - Запрещается использовать электроинструмент на гравийном покрытии, если это не разрешено в руководстве по эксплуатации.
 - Надевайте соответствующую одежду
 - Не надевайте свободную одежду или украшения. Они могут захватываться подвижными частями устройства.
 - При работе со снегоуборщиком используйте резиновую обувь.
 - Использование снегоуборщика в переносном положении является опасным, за исключением особых случаев, указанных в руководстве по эксплуатации.
 - Избегайте случайного запуска. При переносе снегоуборщика извлекайте АКБ и не держите палец на выключателе. При вставке АКБ убедитесь, что выключатель отключен.

2.2 ПОДГОТОВКА

- Тщательно осматривайте обрабатываемый электроинструментом участок и удаляйте из него все посторонние

- предметы, которые могут попасть в инструмент (коврики, санки, доски, провода и т. д).
- При использовании электроинструмента носите подходящую зимнюю одежду. Используйте обувь, которая улучшает сцепление на скользкой поверхности.
 - Отрегулируйте высоту корпуса коллектора, чтобы предотвратить попадание гравия или щебня.
 - Запрещается проводить любые регулировки во время работы электроинструмента (если это специально не указано изготовителем).
 - Во время работы, регулировки или ремонта электроинструмента используйте защитные очки или глазные щитки для защиты глаз от попадания отлетающих предметов.
 - Необходимо обеспечить защиту от произвольного запуска машины. Перед подключением к АКБ, сборкой либо переноской машины удостоверьтесь, что выключатель выключен. Переноска электроинструмента, поместив палец на выключатель электроинструмента или устройство электропитания, может привести к несчастному случаю.
 - Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или отправкой электроинструмента на хранение выньте из него АКБ. Такие предупредительные меры снизят риск самопроизвольного запуска электроинструмента.
 - Если АКБ не используется, храните ее вдали от металлических предметов, например,

скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и прочих небольших металлических предметов, которые могут образовать контакт с клеммой. Закоротка клеммы АКБ может вызвать ожоги или привести к возгоранию.

2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Запрещается приближаться или прикасаться к вращающимся частям машины. Не подходите к выходному отверстию машины.
- Соблюдайте осторожность при работе на гравийных дорожках, тротуарах или дорогах, а также при их пересечении. Помните о скрытых опасностях и проезжающих транспортных средствах.
- При попадании постороннего предмета в электроинструмент отключите его и извлеките шнур, а затем проверьте инструмент на наличие повреждений. Устраните повреждения перед повторным использованием электроинструмента.
- При посторонней вибрации электроинструмента немедленно остановите его и определите причину. Вибрация обычно указывает на неисправность.
- Остановите электроинструмент при любом отходе от рабочего места, при очистке коллектора/шнека или выпускного желоба, а также при выполнении ремонта, регулировок или проверок.
- При чистке, ремонте или проверке убедитесь, что коллектор/шнеки и все подвижные части остановились.
- Будьте особенно осторожны при работе на склонах.

- Запрещается использовать снегоуборщик без исправных защитных средств и прочих ограждений.
- Запрещается направлять выпускной желоб на людей или объекты, которые могут повредиться. Беречь от детей и посторонних.
- Не перегибайтесь! Опорная поверхность всегда должна быть устойчивой и твердой.
- Запрещается перегружать электроинструмент за счет увеличения скорости уборки снега.
- Запрещается принудительно ускорять работу электроинструмента. Правильно подобранный инструмент позволит быстрее и безопаснее выполнить работу.
- Запрещается использовать электроинструмент на высокой скорости на скользкой поверхности. Соблюдайте осторожность при использовании заднего хода.
- Запрещается направлять выбрасываемый снег на людей и работать, если впереди есть люди.
- При транспортировке или простое электроинструмента отключите питание коллектора/шнека.
- Используйте только оборудование и принадлежности, утвержденные изготовителем данного снегоуборщика (например, колесные блоки, противовесы или кожухи).
- Запрещается использовать электроинструмент при плохой видимости или в темноте. Используйте подходящую обувь и твердо держитесь за ручки.

- Идите шагом, запрещается бежать.
- Запрещается прикасаться к горячему двигателю или глушителю.
- Очистка заблокированного выпускного желоба
- Самой частой травмой при использовании снегоуборщиков является попадание руки во вращающийся шнек внутри выпускного желоба. Запрещается чистить выпускной желоб руками. Для очистки желоба:

1. ОТКЛЮЧИТЕ ДВИГАТЕЛЬ!

2. Подождите 10 секунд; убедитесь, что ножи шнека перестали вращаться.
 3. Используйте только специальный инструмент для очистки.
- При попадании постороннего предмета в снегоуборщик выполните следующее:

1. Остановите снегоуборщик. Отпустите выключатель.
2. Извлеките аккумулятор.
3. Осмотрите машину на предмет повреждений.
4. Устраните повреждения перед повторным использованием снегоуборщика.

2.4 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно проверяйте затяжку срезных болтов, болтов на двигателе и проч. болтов, чтобы убедиться в исправности электроинструмента.
- Соблюдайте правила длительного хранения, указанные в руководстве по эксплуатации.
- Храните неиспользующийся снегоуборщик в помещении. Храните снегоуборщики в помещении, в сухом и недоступном для детей месте.
- Храните неиспользующийся

- снегоуборщик в помещении. Храните снегоуборщики в помещении, в сухом и недоступном для детей месте.
- После уборки снега оставьте электроинструмент в рабочем состоянии на несколько минут, чтобы предотвратить замерзание коллектора/шнека.
 - Запрещается использовать поврежденную или измененную АКБ или инструмент. Поврежденные или измененные АКБ могут вести себя непредсказуемо и стать причиной пожара, взрыва или травмы.
 - Берегите АКБ или инструмент от огня и высокой температуры. Огонь или температура выше 130°C (265°F) могут стать причиной взрыва.
 - Соблюдайте все инструкции по зарядке и не заряжайте АКБ или прибор при температурах, превышающих указанный в инструкциях диапазон. Ненадлежащая зарядка или зарядка при температурах, превышающий указанный диапазон, может привести к повреждению аккумулятора и повышает риски возгорания.
 - Электроинструмент должен обслуживаться квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность продукта.
 - Запрещается модифицировать или пытаться отремонтировать инструмент или аккумулятор (если применимо), за исключением случаев, указанных в инструкциях по эксплуатации и уходу.

- Внимательно обслуживайте снегоуборщик. Соблюдайте правила смазки и замены принадлежностей.

3 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
	Прямой ток
	Меры предосторожности и ТБ.
	Перед эксплуатацией продукта необходимо изучить все инструкции и соблюдать все предупреждения и указания по ТБ.
	Надевайте средства защиты органов зрения.
	Брошенные предметы могут от ricoшетить и привести к травмам или материальному ущербу. Необходимо надевать защитную одежду и обувь.
	Посторонние должны находиться на безопасном расстоянии от инструмента.
	Во время работы не прикасайтесь к выбрасываемому снегу.
	Не прикасайтесь к подвижным деталям. Запрещается снимать любые ограждения и защитные средства.
	Не прикасайтесь ногами к шнеку. Не прикасайтесь ногами к вращающемуся шнеку.
	Не оставляйте электроинструмент с работающим двигателем и вставленным аккумулятором без присмотра.

4 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.
	ОСТОРОЖНО	(Без знака предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

5 ВТОРСЫРЬЕ

	Раздельный сбор. Запрещается выбрасывать совместно с ТБО. При замене машины или она больше не нужна не выбрасывайте ее совместно с ТБО. Машину необходимо утилизировать отдельно.
	Отдельная утилизация б/у машины и упаковки позволяет перерабатывать материалы и использовать их повторно. Использование переработанных материалов позволяет предотвратить загрязнение окружающей среды и снизить требования к сырью.
	Отработавшие аккумуляторы необходимо утилизировать с учетом требований защиты окружающей среды. В аккумуляторах содержится материал, опасный для человека и окружающей среды. Необходимо вынуть и утилизировать данный материал, поместив его в оборудование для переработки литий-ионных аккумуляторов.

6 МОНТАЖ

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать и применять не рекомендованные производителем принадлежности.

▲ ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте АКБ до окончательной сборки всех компонентов.

6.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

▲ ВНИМАНИЕ

- Машину запрещается использовать при повреждении ее компонентов.
- 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.

6.2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШТАНГИ

Рис. 2

i ПРИМЕЧАНИЕ

Если замок не отходит полностью в отверстие с указанием положения, значит штанги не зафиксированы. Поверните по сторонам, чтобы заблокировать замок.

1. Ослабьте поворотный замок на соединителе.
2. Совместите фиксаторную кнопку с отверстием с указанием положения и соедините обе части штанги, толкнув их навстречу друг другу.
3. Поворачивайте верхнюю часть штанги, пока кнопка не войдет в отверстие с указанием положения.
4. Затяните поворотный замок.

6.3 УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУЧКИ

Рис. 3-4

1. Установите вспомогательную ручку на верхнюю часть штанги.
2. Переместите вспомогательную ручку выше металлического кольца и убедитесь, что металлическое кольцо установленоเหนือ разъемом на вспомогательной ручке.
3. Совместите отверстия на вспомогательной ручке с металлическим кольцом.
4. Вставьте рукоятку через отверстия и затяните ее.

6.4 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рис. 5

▲ ВНИМАНИЕ

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените их.
- Прежде чем установить или вынуть аккумулятор остановите машину и дождитесь остановки электродвигателя.
- Изучите и выполните инструкции из руководства по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

1. Откройте дверцу батарейного отсека.
2. Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в батарейном отсеке.
3. Толкайте аккумулятор в батарейный отсек, пока он не защелкнется на месте.
4. При установке аккумулятора на штатное место раздастся характерный щелчок.
5. Закройте дверцу батарейного отсека.

6.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рис. 5

1. Откройте дверцу батарейного отсека.
2. Нажмите и удерживайте кнопка извлечения аккумулятора.
3. Выньте аккумуляторную батарею из машины.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1 ЗАПУСК МАШИНЫ

Рис. 6

1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки.
2. Потяните за курковый выключатель, чтобы запустить машину.

3. Отпустите кнопку блокировки.

▲ ВНИМАНИЕ

Изучите рабочий участок. Уберите все камни, палки, провода, кости и прочие предметы, которые могут отлететь при попадании во вращающийся шнек.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Если это возможно, очищайте снег по направлению ветра.

7.2 ОСТАНОВКА МАШИНЫ

Рис. 6

1. Для остановки машины отпустите передний курковый выключатель.

7.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

Рис. 7

1. Запустите машину.
2. Толкните инструмент вперед, чтобы он встал на скребок.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Скорость переднего хода зависит от глубины и массы снега.

8 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

Выньте аккумуляторную батарею из машины до выполнения техобслуживания.

▲ ВНИМАНИЕ

Перед техобслуживанием наденьте подходящую одежду, перчатки и защитные очки.

▲ ВНИМАНИЕ

Используйте только утвержденные запчасти.

▲ ВНИМАНИЕ

Не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, материалов на основе нефти с пластмассовыми элементами. Химические вещества могут привести к повреждению и порче пластмассовых компонентов.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса и компонентов машины.

8.1 ОБЩЕЕ ТО

- Перед каждым использованием осмотрите компоненты машины на наличие повреждений, отсутствующих или незакрепленных элементов, например, винтов, гаек, болтов и крышки.
- Правильно затяните все крепежи и крышки.
- Очистите оставшийся снег на машине с помощью щетки.

8.2 ЗАМЕНА СКРЕБКА

Рис. 8

1. Установите инструмент на ровную поверхность.
2. Поднимите шнек.
3. Снимите 4 винта под шнеком, которые крепят скребок к инструменту.
4. Снимите изношенный скребок.
5. Установите новый скребок.
6. Установите и затяните снятые винты.

8.3 ЗАМЕНА ШНЕКА

Рис. 9

1. Снимите 6 винтов на правой стороне кожуха.
2. Снимите натяжитель ремня со шкива двигателя. Сохраните шайбу, пружину и винт для последующего использования.
3. Снимите ремень.
4. Снимите 4 винта.
5. Снимите 6 винтов на левой стороне кожуха.
6. Снимите гайку на левой торцевой пластине.
7. Снимите вал шнека с прикрепленным шкивом в сборе.
8. Снимите поврежденный шнек. Убедитесь, что на левой стороне вала имеется втулка вала.
9. Установите вал шнека в сборе со шкивом в новый шнек. Убедитесь, что на левой стороне вала установлена втулка вала.
10. Установите обратно и затяните оставшуюся гайку на левой торцевой пластине в сборе, привинтите левый кожух и винты на шкиве в сборе.
11. Установите ремень и натяжитель ремня обратно.
12. Установите обратно и затяните оставшиеся винты с правой стороны кожуха.

9 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед размещением на хранение машину необходимо почистить.

- При размещении инструмента на хранение удостоверьтесь, что двигатель не горячий.
- Убедитесь, что на машине нет незакрепленных или поврежденных деталей. Если необходимо, выполните следующие действия/инструкции:
 - Замените поврежденные детали.
 - Затяните болты.
 - Обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра.
- Храните инструмент в закрытом сухом месте.
- Убедитесь, что машина находится в недоступном для детей месте.
- При переносе инструмента держите его за верхнюю и вспомогательную ручку.

10 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Машина не запускается.	АКБ не заряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Неправильное использование кнопки блокировки или курка.	1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки. 2. Потяните за курковый выключатель, чтобы запустить машину. 3. Отпустите кнопку блокировки.
	АКБ слишком холодная.	Зарядите аккумуляторную батарею в теплом месте в течение 10 минут.
	АКБ вставлена в корпус не полностью.	Убедитесь, что АКБ вставлена в корпус полностью.
АКБ повреждена.	Замените АКБ.	
Двигатель работает, но ротор не вращается.	Поврежден ремень.	Замените ремень.

Проблема	Возможная причина	Решение
Электроинструмент оставляет тонкий слой снега.	Скребок изношен.	Замените скребок.

* Если не удается устранить эти проблемы, обратитесь в сервисный центр.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	40-V
Скорость холостого хода	1800 /мин
Ширина захвата	30 см (12")
Высота захвата	15,2 см (6")
Масса (без аккумуляторной батареи)	7,24 кг
Измеренный уровень звукового давления	63 дБ(A), $K_{pA} = 3$ дБ(A)
Фактический уровень звукового давления	85 дБ(A)
Значение вибрации	$< 2,5$ м/с ² , $K = 1,5$ м/с ²
Модель батареи	29717/29727/2926907/2927007 и другие модели серии BAF
Модель зарядного устройства	2904607/2910907/2924107/2904107 и другие модели серии CAF

12 ГАРАНТИЯ

(Полный текст гарантийных положений и условий представлен на веб-странице)

Гарантия составляет: 2 года на продукт и 2 года на АКБ (бытовое/личное использование) с даты покупки. Эта гарантия распространяется на производственные дефекты. По гарантии дефектное устройство подлежит ремонту или замене. При неправильном использовании устройства или использовании его в нарушение указаний из руководства для владельца гарантия на устройство аннулируется. Нормальный износ и убыть компонентов не покрываются гарантией. На гарантию оригинального производителя не влияет никакая дополнительная гарантия, предлагаемая дилером или продавцом.

Для требования гарантии необходимо вернуть дефектный продукт в пункт покупки вместе с доказательством покупки (чеком).

Машины и оборудование для коммунального хозяйства: снегоборщники, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Изготовитель: "Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд."

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг 65

Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и страны СНГ: Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»)

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д6

Телефон: +7-495- 221-8903

Сервис-центр: Россия, г. Москва, 2-й Грайвороновский проезд 48

Телефон: +7-499-713-2292

Импортер в РБ: ООО "Дельта Инструмент"

223035, Республика Беларусь, Минская обл, Минский р-н, а.г. Ратомка, пр-д Садовый, д.1. Телефон: +37517502-10-94

Авторизованный сервисный центр в РБ: Минская обл., Минский р-н, а.г. Ратомка, пр-д Садовый, д. 1. Телефон: +37517542-25-66

Запрещается выбрасывать электроинструмент 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;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц/ Число/ Год.

ВНИМАНИЕ!!!

В случае прекращения электроснабжения, либо при отключении инструмента из электросети, снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено», для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.

