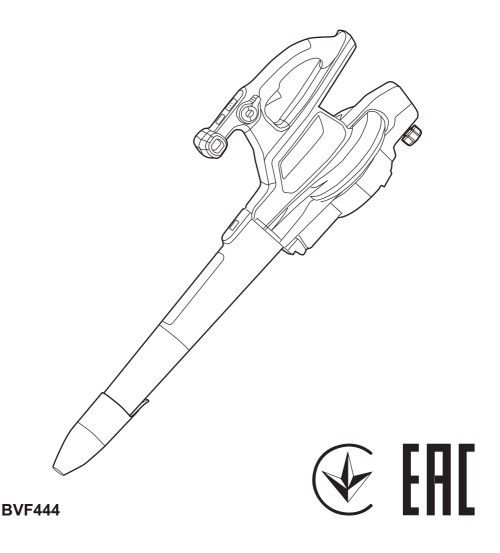
greenworks

2406907 (GD40BVII)

RU

ВОЗДУХОДУВКА / ПЫЛЕСОС АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ 40 В

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



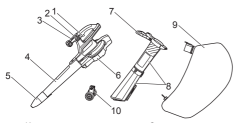
1	Описание2	8.2	CEOPKA B KAYECTBE	
1.1	ЦЕЛЬ2		воздуходувки	6
1.2	ОБЩАЯ СХЕМА2	8.3	СБОРКА В КАЧЕСТВЕ ПЫЛЕСОСА	6
2	ВВЕДЕНИЕ2	8.4	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ	
2.1	БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ2		БАТАРЕИ	8
3	ОБЩИЕ	9	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
3	•	9.1	ЗАПУСК УСТРОЙСТВА	9
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО	9.2	СВЕТОДИОДНАЯ ДИАГНОСТИКА	9
	ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	9.3	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО	
	ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С		ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ	9.4		
	ПРИВОДОМ2		МУЛЬЧИРОВАНИЯ	9
3.1	ОБУЧЕНИЕ2	9.5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РЕЖИМЕ	
3.1	ПОДГОТОВКА2		воздуходувки	9
3.3		10	ТЕХНИЧЕСКОЕ	
4	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО		ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
-		10.1	І ЧИСТКА УСТРОЙСТВА	10
	ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	10.2	2 ЧИСТКА МУСОРОСБОРНИКА	10
	ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ	10.3	В ПРОЧИСТКА ЗАСОРА В ТРУБЕ/	
	воздуходувки3		ЧИСТКА ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА.	10
5	символы,	11	ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ	1
	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА	11.1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА	1
		11.2	2 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА	1
	ОБОРУДОВАНИИ5	12	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ	
6	УРОВНИ РИСКА5		НЕИСПРАВНОСТЕЙ	1
7	УТИЛИЗАЦИЯ6	13		
8	СБОРКА6	13		4
8.1	РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА6		ПАРАМЕТРЫ	1

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ЦЕЛЬ

Аккумуляторный воздуходув предназначен для очищения газона от опавших листьев, мусора, пыли. Некоторые устройства также всасывают листья и небольшие ветки посредством вакуума, и измельчают их в мешок.

1.2 ОБЩАЯ СХЕМА



- Курок
- 2 Кнопка включения/ выключения
- 3 Круиз контроль
- 4 Труба воздуходувки
- 5 Сопло

- 6 Заслонка
- 7 Дополнительная ручка
- 8 Труба мульчирования
- 9 Мешок
- 10 Колеса

2 ВВЕДЕНИЕ

Ваше устройство было разработано и изготовлено в соответствии с высокими стандартами надежности, удобства эксплуатации и безопасности. При надлежащем обращении ваше устройство будет надежно и безотказно работать долгие годы.

2.1 БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Даже при правильном использовании электроинструмента оператор может получить травму, связанную с конструктивными особенностями эксплуатируемого оборудования или спецификой его использования.

- Повреждение легких, если не используется маска для защиты органов дыхания.
- Повреждение слуха, если не используются соответствующие средства защиты органов слуха.
- Повреждение руки/плеча вследствие вибрации при использовании устройства в течение длительного периода времени, или устройство неправильно эксплуатируется и обслуживается.

3 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Изучите все иллюстрации и технические характеристики, поставляемые вместе с изделием.

Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

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

3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтите инструкции.
 Ознакомьтесь с управлением и правильным использованием воздуходувки.
- Никогда не позволяйте использовать воздуходувку детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, отсутствием опыта и знаний, или людям, не изучившим данные инструкции. Возраст лица, работающего с аккумуляторным устройством (воздуходувкой), может быть ограничен местными правилами.
- Помните, что пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасность, причиняемые другим людям или их имуществу.

3.2 ПОДГОТОВКА

 При работе с машиной необходимо надевать закрытую обувь и длинные брюки. Запрещается эксплуатировать машину без обуви или в открытых сандалиях. Запрещается

- надевать свободную одежду или одежду с длинными тесемками или галстук.
- Удалите из рабочей зоны все предметы, которые при воздействии на них воздушной струей могут нанести рикошетный удар по оператору.
- Перед началом работы проверьте комплектность устройства, затяжку штатного крепежа, а также проведите осмотр на предмет наличия какихлибо повреждений.
- Во время эксплуатации не допускайте, чтобы дети находились в рабочей зоне.
- Пользуйтесь средствами защиты органов слуха и защитными очками.
 Всегда носите их во время эксплуатации устройства.

3.3 ОБСЛУЖИВАНИЕ

• • Держите все гайки, болты и винты в затянутом состоянии, чтобы обеспечить

- безопасную работу устройства.
- Перед размещением устройства на хранение убедитесь, что температура рабочих поверхностей достигла безопасных значений.
- Обращайтесь с устройством осторожно и держите его в чистоте.
 Избегайте контакта с острыми предметами во время работы и отключения устройства

 это может привести к травмированию оператора.
- Дайте устройству остыть перед проведением осмотра, регулировок, хранения и т. д.
- Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.

4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ ВОЗДУХОДУВКИ

- Используйте электроинструмент только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- Держите все отверстия, предназначенные для циркуляции воздуха, в чистоте.
- Никогда не сдувайте мусор в направлении посторонних лиц.
- Перед запуском устройства убедитесь, что труба не засорена посторонними предметами.
- Избегайте контакта с выпускным отверстием во время работы устройства.
- Не допускайте контакта рук, иных частей тела или одежды с выпускным отверстием трубы или с любыми иными движущимися компонентами устройства.
- Перед началом работы удалите из устройства все

- инородные компоненты, мусор, листву и т. п.
- Никогда не работайте с электроинструментом, если его защитные кожухи или щитки повреждены или не установлены.
- Всегда убеждайтесь
 в своем устойчивом
 положении на наклонных
 участках. Бег во
 время работы исключен.
 Допускается только
 ходьба.
- Всегда отключайте электроинструмент от источника питания (выньте вилку из розетки, снимите устройство отключения или съемную аккумуляторную батарею) в следующих случаях:
 - всякий раз, когда электроинструмент остается без присмотра;
 - перед устранением преграды;
 - перед проверкой, чисткой или работой с электроинструментом;

- после ударного воздействия со стороны инородных предметов, для осмотра устройства с целью выявления повреждений.
- Если Вы заметили, что устройство работает с повышенной вибрацией Вам необходимо выполнить:
 - осмотр устройства для выявления повреждений
 - замену любых поврежденных или изношенных компонентов устройства;
 - регулировку и затяжку элементов крепежа устройства.

5 СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ

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

Символ	Объяснение
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.

	1
Символ	Объяснение
	Убирайте камни, ветки находя- щейся в рабочей зоне террито- рии. Не подпускайте посторон- них, в особенности детей и до- машних животных, ближе, чем на 15 м. к рабочей зоне.
	Пользуйтесь средствами защиты глаз и ушей.
	Запрещено использовать устройство во время прохождения дождя (грозы).
	Посторонние люди (особенно дети) и домашние животные должны находиться на безопасном расстоянии не менее 15 м от рабочей зоны.
	Не прикасайтесь к вентилятору во время работы устройства.
	Попадание не заправленной одежды в воздухозаборник может привести к травме.
	Попадание длинных волос в воздухозаборник может привести к травме.
	Вращающиеся лопасти рабочего колеса могут стать причиной тяжелых травм.

6 УРОВНИ РИСКА

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

СИМ- ВОЛ	СИГНАЛЬ- НОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
\triangle	ОПАСНОСТЬ	Указывает на непосредственно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или серьезным травмам.
\triangle	ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	Указывает на потен- циально опасную ситуа- цию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезной травме.

СИМ- ВОЛ	СИГНАЛЬ- НОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
\triangle	внимание	Указывает на потен- циально опасную ситуа- цию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам лег- кой или средней степени тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения о безопасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к имущественному ущербу.

7 УТИЛИЗАЦИЯ



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



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



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

8 СБОРКА

8.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

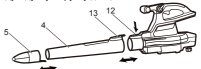
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- 1. Откройте упаковку.
- 2. Прочтите документацию, находящуюся внутри коробки.
- 3. Извлеките из коробки все разобранные детали.
- 4. Извлеките изделие из коробки.
- 5. Утилизируйте коробку и упаковочный материал в соответствии с местными правилами.

8.2 СБОРКА В КАЧЕСТВЕ ВОЗДУХОДУВКИ

- Потяните воздуходувную трубу (4) вперед, чтобы резьба (12) совместилась с соответствующим пазом (13) и зафиксировала трубу на штатном месте.
- Установите суживающееся к концу сопло (5) на воздуходувную трубку до щелчка.



і ПРИМЕЧАНИЕ

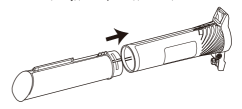
Узкое сопло хорошо подходит для усиления воздушного потока при работах в узких областях: на клумбах, под столами и т.д.

8.3 СБОРКА В КАЧЕСТВЕ ПЫЛЕСОСА

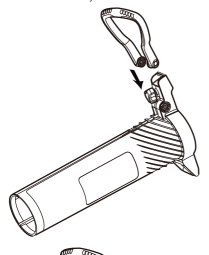
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

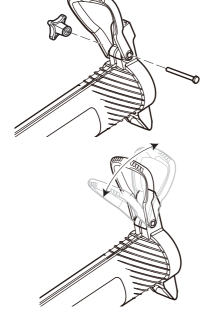
Перед заменой труб убедитесь, что устройство ВЫКЛЮЧЕНО, а лопасти вентилятора полностью остановились.

 Совместите переднюю и заднюю части трубы пылесоса до их фиксации друг с другом.
 Фиксация будет сопровождаться шелчком.

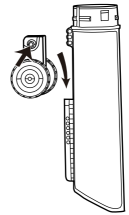


2. Закрепите дополнительную ручку на соответствующую петлевую выемку, расположенную на верхнем выступе, и пропустите шестигранный болт через крепёжное отверстие с одной стороны ручки, после чего затяните его гайкой на другой стороне. Для регулировки размещения ручки ослабъте гайку и настройте комфортное положение, после чего снова затяните гайку.

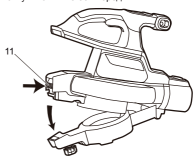




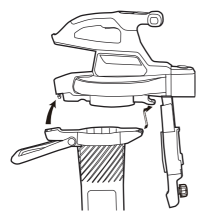
3. Зажмите фиксатор и установите колеса в сборке на штатное место по направляющей. Отпустите фиксатор – кнопка окажется в круглом отверстии нижнего выступа. Расположение колес в сборке может быть отрегулировано (выше или ниже), и кнопка будет перемещаться соответственно положению колес и фиксироваться в соответствующих отверстиях. При необходимости оператор может самостоятельно отрегулировать высоту колес в сборке.



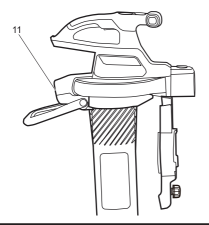
4. Для открытия заслонки нажмите фиксирующую кнопку и потяните ее вперед.



- 5. Удерживайте заслонку в открытом положении.
- 6. Поместите клиновой зажим трубы мульчирования в специально отведенный кармашек.



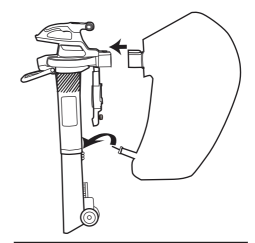
 Для завершения установки трубы мульчирования потяните фиксирующую кнопку назад.



і РЕКОМЕНДАЦИЯ

Для снятия трубы мульчирования проделайте вышеописанные шаги в обратном порядке.

 Поместите адаптер мешка в выходное отверстие воздуходувки. Зафиксируйте адаптер мешка специальной фиксирующей кнопкой. Подцепите крючок, расположенный на одном конце мешка, к специальному петлевому отверстию, расположенному на нижнем выступе. Для снятия мешка нажмите на фиксирующую кнопку.



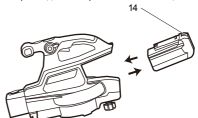
і ПРИМЕЧАНИЕ

Для проведения чистки засорившейся трубы или лопастей вентилятора необходимо снять трубу воздуходувки или пылесоса.

8.4 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумуляторная батарея (АКБ) или зарядное устройство (ЗУ) были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед заменой или извлечением АКБ выключите устройство и подождите, пока двигатель полностью не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации АКБ и ЗУ.
- 1. Совместите выступы на аккумуляторной батарее с пазами в батарееприемнике.
- 2. Плотно установите аккумуляторную батарею в батарееприемнике.
- Фиксация АКБ в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

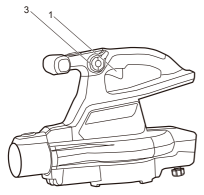


9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работы убедитесь, что труба воздуходувного устройства находится на штатном месте.

9.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА



- 1. Нажмите курок (1) для запуска устройства.
- Для увеличения скорости зажмите курок полностью.
- 3. Отпустите курок для уменьшения скорости.

9.2 СВЕТОДИОДНАЯ ДИАГНОСТИКА

состояние	индикатор	РЕШЕНИЕ
Защита от низкого заряд-ка/напряжения	1 индикатор мигает крас- ным 5 раз	Перезапустите устройство или Зарядите АКБ.
Защита от перегрузки	1 индикатор мигает крас- ным 4 раза	Перезапустите устройство.
Защита от за- клинивания АКБ	Зеленый и красный инди- катор не го- рят. Устрой- ство остано- влено.	Извлеките АКБ из устройства на 5 се- кунд, а затем по- вторно установите.
Нехарактер- ная темпера- тура АКБ	Зеленый и красный инди- катор не го- рят.	При превышении рабочих температур АКБ устройство не может работать в нормальном режиме.

9.3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Убедитесь, что устройство находится в рабочем состоянии.
- Убедитесь, что все детали устройства (защитные кожухи, трубы и т.д.) плотно закреплены на своих штатных местах.
- При работе с устройством не направляйте воздушную струю на людей, домашних животных, в открытые окна и транспортные средства.
- Для уменьшения риска повреждений органов слуха во время работы с устройством необходимо пользоваться защитными наушниками, соответствующими уровню производимого шума.
- Во время работы соблюдайте требования всех законодательных, нормативно-правовых актов, а также распоряжений, приказов и стандартов к выполнению подобных работ.

9.4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РЕЖИМЕ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

- 1. Крепко удерживайте устройство.
- Наклоните трубы устройства вперед (2 4 на 5 -10 cm).
- 3. Соберите легкий мелкий мусор, перемещая устройство из стороны в сторону.



і ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом эксплуатации устройства в режиме мульчирования убедитесь, что мусоросборник установлен на штатное место.

і ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте наплечный ремень для удержания устройства.

9.5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РЕЖИМЕ ВОЗДУХОДУВКИ

1. Крепко удерживайте устройство.

- 2. Перемещайте устройство из стороны в сторону.
- 3. Медленно перемещайте устройство вперед.
- 4. Управляйте устройством таким образом, чтобы весь мусор собирался впереди оператора.



і ПРИМЕЧАНИЕ

Перед эксплуатации устройства в режиме воздуходувки проредите мусор с помощью грабель и метлы.

і ПРИМЕЧАНИЕ

Для обдува и сбора сухих предметов используйте устройство на низкой скорости; для перемещения крупных предметов, таких, как гравий или иные крупные нежелательные предметы, используйте устройство на высокой скорости.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

▲ ВНИМАНИЕ

Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

10.1 ЧИСТКА УСТРОЙСТВА

№ ВНИМАНИЕ

Проникновение влаги внутрь устройства может привести к возникновению серьезных травм у оператора.

- Очищайте вентиляционные отверстия от инородных материалов с помощью пылесоса.
- Не проводите очистку воздухозаборников с помощью растворителей.
- Очищайте корпус и пластмассовые детали устройства с помощью слегка влажной мягкой ткани.

10.2 ЧИСТКА МУСОРОСБОРНИКА

- Проводите чистку с использованием средств индивидуальной защиты – защитных очков и противопылевых масок.
- При необходимости проводите чистку мусоросборника один раз в год или чаще.
- 1. Снимите мусоросборник с устройства.
- 2. Выверните мусоросборник наизнанку.
- 3. Подвесьте мусоросборник и проведите чистку.
- 4. Полностью просушите мусоросборник.
- Выверните мусоросборник изнанкой внутрь и установите на штатное место.

10.3 ПРОЧИСТКА ЗАСОРА В ТРУБЕ/ЧИСТКА ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИПЯТОРА

- Дождитесь полной остановки устройства и всех движущихся частей.
- 2. Отключите устройство от источника питания (извлеките АКБ из устройства).
- Снимите трубы воздуходувки или трубы мульчирования, а также мусоросборник.
- Удалите предметы, вызвавшие засор в трубе, или осложняющие корректную работу вентилятора.
- 5. Осмотрите лопасти вентилятора. Убедитесь, что на них отсутствуют повреждения.
- 6. Проверните лопасти вентилятора рукой, чтобы убедиться, что засор полностью устранен.
- Установите трубы воздуходувки или трубы мульчирования, а также мусоросборник на штатные места.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы крупные предметы не попали внутрь устройства во время его эксплуатации. Попадание крупных нежелательных предметов внутрь устройства может привести к повреждению вентилятора.

11 ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед транспортировкой и хранением извлеките из устройства аккумуляторную батарею.

11.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

• Удерживайте устройство с помощью специальной рукоятки.

11.2 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Очистите устройство перед хранением..
- Перед размещением устройства на хранение убедитесь в том, что двигатель остыл.
- Убедитесь в том, что устройство исправно, не имеет повреждений, а крепежные элементы устройства затянуты должным образом. При необходимости выполните следующие действия:
 - Замените поврежденные компоненты.
 - Затяните крепежные 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.

12 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖ- НАЯ НЕ- ИСПРАВ- НОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕ- НИЯ
	Труба засорена.	Очистите трубу от засора.
	Вентилятор засорен.	Очистите лопасти вентилятора от за- сора и загрязнений.
Устройство	Мусоросборник заполнен.	Опустошите мусо- росборник.
не функ- ционирует в режиме	Мусоросборник загрязнен.	Очистите мусорос- борник.
воздуходув-	Мусоросборник поврежден.	Замените мусорос-борник.
жиме муль- чирования.	Мусоросборник раскрыт.	Застегните мусоросборник.
	АКБ неплотно установлена на штатном месте.	Убедитесь, что АКБ установлена в устройство корректно.
	Низкий заряд АКБ.	Зарядите АКБ.
	Выключатель на- ходится в поло- жении «ВЫКЛ.» (OFF)	Переведите выключатель в положение «ВКЛ.» (ОN)
	Выключатель не- исправен.	Замените неис- правные детали в авторизованном сервисном центре.
Устройство не запу-	Труба некорректно установлена.	Установите трубу на штатное место.
скается.	Заслонка не закрыта.	Закройте заслонку.
	АКБ неплотно установлена на штатном месте.	Убедитесь, что АКБ установлена в устройство корректно.
	Низкий заряд АКБ.	Зарядите АКБ.

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение	40 B
Объем воздуш- ного потока	14,31 м³/мин

Максимальная скорость воз- душного потока	368 км/ч	
Вес (без аккуму- лятора)	4,5 кг	
Измеренный	L _{PA} = 104,46 дБ(A), К	
уровень звуково- го давления	К _{РА} = 2,03 дБ(А)	
Гарантирован- ный уровень мощности звука	L _{WA.d} = 106,49 дБ(A)	
Уровень вибра- ции	$3,72 \text{ M/c}^2$, K = $1,5 \text{ M/c}^2$	
Модели аккуму- ляторов	2927007 / 2927207 и другие модели серии ВАF	
Модели заряд- ных устройств	2945107 / 2946507 и другие серии САF	

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 владель-цами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через 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 ТМ 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 так же 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 результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
- 5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление:

цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов

- электродвигателя 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 инструменте;
- 8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;
- 9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;
- Повреждения, появившиеся В результате модификации самостоятельной или вскрытия инструмента вне АСЦ; 11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или компонентов, которые лополнительных не поставляются ООО

«ГРИНВОРКСТУЛС» не одобрены или К этой также использованию компанией, 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.



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 странах СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.б. Телефон: +7-495-221-8903

Импортер в Республику Беларусь:

Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т.234-99-99 факс 238-04-04 e-mail: opt@scanlink.by

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 от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.