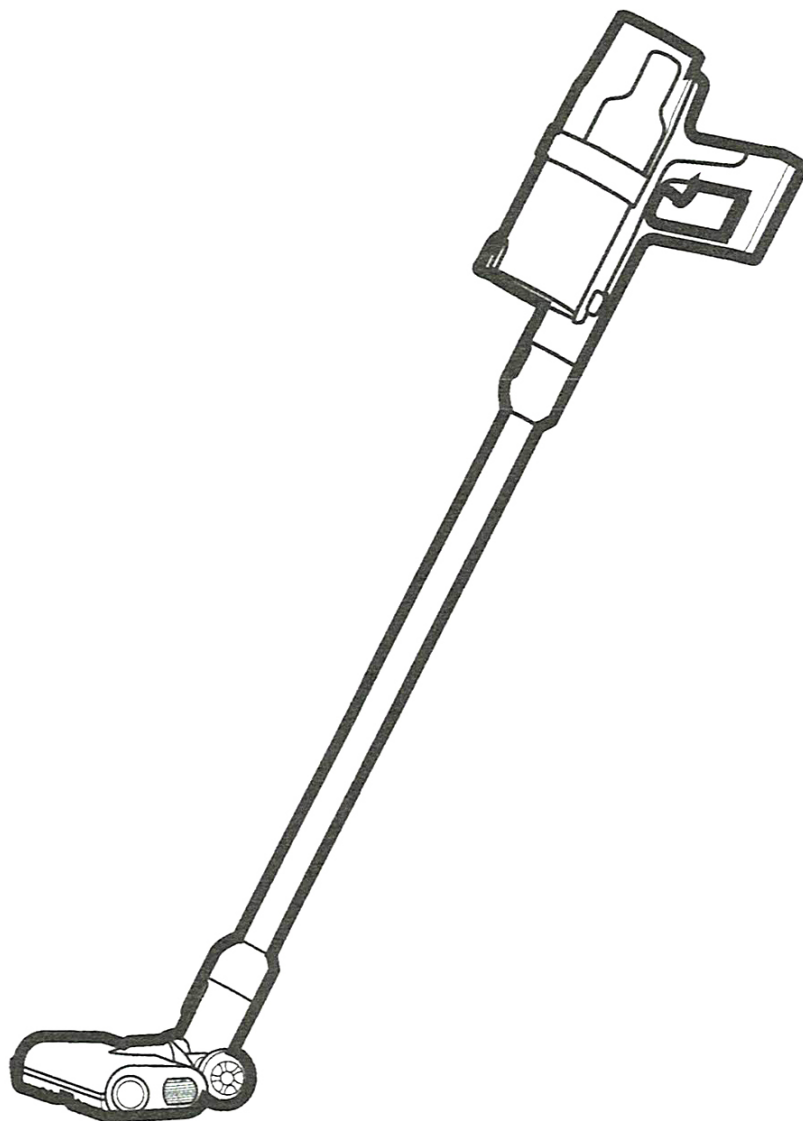


greenworks

P0804101-00, Rev B

RU ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ ПЫЛЕСОС

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



VUG403



1	Описание устройства.....	5		
1.1	Предназначение устройства.....	5	7	Эксплуатация.....
1.2	Основные компоненты устройства.....	5	7.1	Запуск устройства.....
2	Условные обозначения на изделии.....	5	7.2	Остановка устройства.....
3	Уровни риска.....	5	7.3	Чистка пылесборника.....
4	Утилизация.....	5	7.4	Сборка зарядной станции.....
5	Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами.....	6	8	Техническое обслуживание.....
6	Сборка.....	9	8.1	Чистка фильтра.....
6.1	Распаковка устройства.....	9	8.2	Чистка щеточного валика.....
6.2	Сбока устройства.....	9	8.3	Чистка трубы.....
6.3	Установка аккумуляторной батареи.....	9	9	Хранение устройства.....
6.4	Извлечение аккумуляторной батареи.....	9	10	Выявление и устранение неисправностей.....
			11	Технические данные.....
			12	Гарантийные обязательства.....


1 ОПИСАНИЕ

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство предназначено для сбора пыли в домашних условиях (внутри жилых помещений).

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА




Рисунок 1

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Различные модели данного устройства могут поставляться на рынок в различной комплектации, отличающихся составом используемых аксессуаров и расходных материалов . .

- 1 Двигатель пылесоса
- 2 Защелка
- 3 Вытяжная труба
- 4 Щетка с электроприводом
- 5 Курок
- 6 Пылесборник
- 7 Кнопка фиксации пылесборника
- 8 Крепежная кнопка
- 9 Щелевая насадка
- 10 Щетка для глубокой очистки ворса
- 11 Щетка для поверхностной очистки ворса
- 12 Щетка 2-в-1 для удаления пыли
- 13 Кнопка фиксации аккумуляторной батареи (АКБ)
- 14 Соединительная муфта
- 15 Пусковой курок
- 16 Индикатор емкости АКБ
- 17 Кнопка переключения скоростей
- 18 Индикатор предупреждения о застревании вращающейся щетки
- 19 Индикатор предупреждения о засоре в вентиляционном отверстии
- 20 Индикатор трех режимов работы
- 21 Зарядная база
- 22 Стойка для зарядного устройства 1
- 23 Стойка для зарядного устройства 2
- 24 Зажим для крепления аксессуаров
- 25 Крышка фильтра
- 26 Сетчатый фильтр
- 27 Кнопка фиксации вращающейся щетки
- 28 Боковина
- 29 Вращающаяся щетка
- 30 Двухсекционная опорная стойка
- 31 Опорная платформа
- 32 База зарядного устройства
- 33 Винтовой анкерный болт
- 34 Винт
- 35 Настенный держатель




2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

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


Символ	Объяснение
	Предупреждения, относящиеся к безопасности оператора
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.
	Используйте защитные очки и наушники.

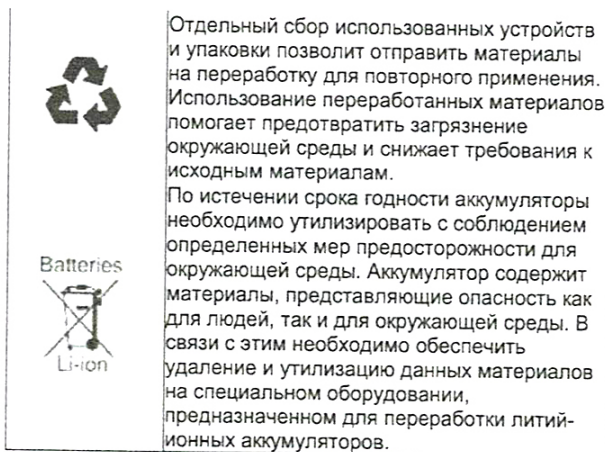
3 УРОВНИ РИСКА

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

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может послужить причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	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.

4 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.
---	--



5 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА И ПРАВИЛАМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ. В случае несоблюдения данных правил оператор может пострадать от воздействия электрического тока, получить ожоги и иные травмы.

Сохраните данные инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.

Понятие «устройство» в инструкциях по технике безопасности обозначает Ваше устройство с питанием от аккумулятора (без шнура питания).

- Запрещается использование не рекомендуемых производителем приспособлений, аксессуаров и запасных частей. Использование не рекомендованных частей или аксессуаров может привести к возникновению серьезных травм и повреждению имущества, а также вывести устройство из строя.
- Во время проведения работ на запыленных участках используйте противопылевую маску.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя). При попадании влаги внутрь корпуса электроинструмента существует опасность поражения оператора электрическим током.
- Запрещается использовать

устройство не по прямому назначению.

- Предотвращение случайного запуска. Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, а также при поднятии или переноске электроинструмента убедитесь в том, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ». При переноске и электроинструмента не прикасайтесь пальцами рук выключателя. Неосторожное обращение с устройством при его перемещении может привести к травмированию оператора.
- Не переусердствуйте. Проводите работы, находясь на хорошо закрепленной поверхности и следя за равновесием вашего тела.
- Во время работы с устройством будьте сконцентрированы на выполнении задачи, не отвлекайтесь, не теряйте контроля за устройством во время его работы. Запрещается использовать устройство в состоянии крайней усталости или под воздействием алкогольных или иных психоактивных веществ, а также лекарственных препаратов.
- Храните неиспользуемое устройство в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Убедитесь, что место хранения устройства не доступно для детей.
- Проверка устройства на предмет изношенных или поврежденных аксессуаров или запасных частей. Перед началом работы с устройством проверьте его комплектность, степень затяжки штатного крепежа, а также наличие каких-либо повреждений. Убедитесь, что устройство пригодно к эксплуатации. Тщательно проверьте соединения и стыки подвижных частей, а также убедитесь в отсутствии повреждений или ошибок допущенных при сборке устройства, которые могут повлиять на его производительность. Поврежденные части и аксессуары подлежат замене в Авторизованном Сервисном Центре.
- Выньте вилку из источника питания и

/ или аккумулятор из батареи приемника перед проведением регулировки, заменой аксессуаров или перед размещением электроинструментов на хранение. Такие превентивные меры снижают риск случайного запуска электроинструмента.

- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не используйте данное устройство вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и взрывоопасных паров, таких, как пары бензина или иного топлива, сжиженного газа, очистителей, масляных красок, природного газа или водорода.
- Не используйте данное устройство вблизи взрывоопасной пыли, такой, как угольная пыль, магниевая пыль, зерновая пыль или элементы пороха. Искры двигателя могут послужить причиной воспламенения такой пыли и взрывоопасных паров.
- Следите за тем, чтобы устройство не затягивало дымящиеся или горящие предметы, такие, как тлеющие сигареты, спички или горячая зола.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя). Храните устройство внутри помещения, в сухом месте.
- Не прикасайтесь к аккумуляторной батарее или устройству влажными руками.
- Во избежание риска возникновения угрозы здоровью вследствие воздействия на организм различной пыли, паров и аэрозолей запрещается использовать устройство в местах распыления токсичных веществ.
- Запрещается хранить устройство, а также его использовать в местах хранения веществ, вредных и опасных для здоровья человека.
- Запрещается использовать данное устройство в случае повреждения фильтра. Запрещается использовать данное устройство без установленного на штатное место

фильтра за исключением случаев работы с жидкостями, описанных в соответствующем разделе данного руководства.

- Дети не должны играть с устройством. Используйте устройство с особой осторожностью вблизи детей.
- Перед помещением аккумуляторной батареи в батарею приемник убедитесь, что устройство отключено, а двигатель остановлен. Перед извлечением аккумуляторной батареи из устройства убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ.» (off).
- Запрещается использовать устройство с загрязненными вентиляционными отверстиями. Не допускайте попадания инородных предметов в вентиляционные отверстия устройства.
- Своевременно очищайте отверстия, предназначенные для циркуляции воздуха, от пыли и иных загрязнений.
- Не допускайте контакта волос, краев одежды, перчаток и частей тела с подвижными частями устройства.
- В случае проведения работ в неустойчивой позиции, например, при размещении оператора на лестнице, соблюдайте меры по сохранению равновесия.
- Запрещается использовать устройство для поднятия или подтягивания легко воспламеняемых или взрывоопасных жидкостей, таких, как бензин. Запрещается использовать устройство в области хранения или использования легко воспламеняемых жидкостей.
- Перед проведением любых работ с жидкостями всегда устанавливайте на устройство специальную насадку.
- Данное устройство предназначено только для домашнего (не коммерческого) использования.
- Перед проведением очистки или технического обслуживания устройства всегда извлекайте из него аккумуляторную батарею.

- Запрещается использовать устройство, если фильтр не установлен на штатном месте.
- Запрещается утилизировать аккумуляторную батарею посредством сжигания. Для корректной утилизации АКБ изучите местные нормативы по утилизации.
- Запрещается вскрывать, повреждать или модифицировать АКБ. Контакт с электролитом выделяемым поврежденной АКБ может привести к травме органов зрения или кожи. При попадании электролита внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Избегайте контакта аккумуляторной батареи с металлическими предметами, такими, как скрепки, монеты или ключи. Попадание металлических предметов на клеммы АКБ может привести к ее сильному нагреву, возгоранию и пожару.
- Используйте подходящую для работы с данным устройством одежду. Чрезмерно свободная одежда, украшения, бижутерия, незакрепленные длинные волосы и элементы одежды при соприкосновении с движущимися частями устройства могут служить причиной возникновения травм.
- Не оказывайте чрезмерного давления на устройство при его использовании.
- Заряжайте АКБ с использованием зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Использование нештатного зарядного устройства для зарядки аккумуляторной батареи может привести к ее возгоранию и пожару.
- При размещении аккумуляторной батареи на хранение исключите ее контакт с металлическими предметами, такими как: канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или тому подобными предметами, которые могут вызвать замыкание его контактных клемм. Короткое замыкание клемм АКБ может привести к ее возгоранию и ожоговым травмам оператора.
- В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделяться из АКБ; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. Электролит, вытекающий из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте аккумуляторную батарею или инструмент, которые имеют неисправности или подверглись модификации. Использование неисправных или модифицированных АКБ может привести к их воспламенению, взрыву, пожару и получению травмы.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие открытого пламени или температуры свыше 130°C на АКБ может привести к ее взрыву и пожару.
- Запрещается проведение очистки и технического обслуживания устройства детьми.
- Неисправные АКБ не должны использоваться или храниться вместе с данным устройством. Неисправные АКБ должны утилизироваться должным образом.
- Запрещается использование АКБ не штатного вольтажа для работы с данным устройством. Запрещается использование вышедших из строя АКБ.
- Перед проведением очистки и технического обслуживания устройства убедитесь, что устройство отключено от сети питания (вилка извлечена из розетки, АКБ извлечена из батареи приёмника устройства).
- Перед проведением очистки и технического обслуживания устройства извлеките из него АКБ.
- Перед размещением устройства на длительное хранение извлеките из него АКБ.
- Избегайте замыкания клемм питания.

- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющих необходимых опыта и знаний, а также лицами, не ознакомленными с руководством по эксплуатации устройства. Местные нормативные правила могут ограничивать возраст оператора.
- Дети не должны играть с устройством. Обслуживание и очистка устройства должна осуществляться только взрослыми людьми, обладающими соответствующими знаниями об устройстве.

6 СБОРКА

- Немедленно замените АКБ и ЗУ в случае их повреждения.
- Перед установкой или извлечением АКБ убедитесь, что выключатель устройства находится в положении «ВЫКЛ.» (OFF).

6.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо штатных деталей.
- В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный 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.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для соблюдения индивидуальной техники безопасности не вставляйте АКБ в батарею приемника до окончания сборки устройства.

6.2 СБОРКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание непреднамеренного запуска устройства и риска возникновения серьезных травм оператора никогда не устанавливайте

АКБ в батарею приемника до окончания сборки устройства.

Рисунок 2

1. Соедините корпус двигателя пылесоса (1) с вытяжной трубой (3). Звук щелчка является подтверждением того, что вытяжная труба встала на штатное место.
2. Установите щетку с электроприводом (4) на вытяжную трубу. Звук щелчка, означает, что щетка плотно зафиксирована на штатном месте.

ℹ РЕКОМЕНДАЦИЯ

В зависимости от специфики выполняемых работ вы можете использовать различные штатные аксессуары (9/10/11/12). Используйте кнопку фиксации (8) для демонтажа напольной щетки с вытяжной трубы, и последующей установки на трубе выбранного Вами аксессуара.

6.3 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 3

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумуляторная батарея (АКБ) или зарядное устройство (ЗУ) неисправны, их необходимо заменить.
- Перед заменой или извлечением АКБ из батареи приемника выключите устройство и подождите, пока двигатель полностью не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации АКБ и ЗУ.

1. Совместите клеммы аккумуляторной батареи и батареи приемника.
2. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно зафиксирована в батарее приемника.
3. Зафиксируйте аккумуляторную батарею в батарее приемника до ясно слышимого щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея зафиксировалась на штатном месте.

6.4 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 3

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не прикасайтесь к АКБ, выключателю и корпусу устройства влажными руками. Запрещается использование устройства в условиях повышенной влажности (во время прохождения дождя, грозы). Следите за тем, чтобы влага (жидкость) не попала внутрь двигателя.

7.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 4-5

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать устройство без установленных на штатные места пылесборника и/или фильтра.

1. Нажмите пусковой курок (15) для запуска устройства. Устройство запустится в обычном режиме.
2. Для настройки режима нажмите кнопку регулировки скорости (17) на дисплее. Настоящее устройство оснащено тремя режимами работы (20).
3. Дисплей также показывает оставшееся время работы АКБ и уровень ее заряда (16).

i ПРИМЕЧАНИЕ

В нормальных условиях эксплуатации световые индикаторы на дисплее горят синим цветом. Если в процессе эксплуатации устройства световые индикаторы начинают гореть красным цветом, а устройство автоматически прекращает свою работу, обратитесь к разделу «Выявление и устранение неисправностей» для определения способов решения возникшей проблемы.

7.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Нажмите на пусковой курок (15) повторно для остановки устройства.

7.3 ЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА

Рисунок 6

i ПРИМЕЧАНИЕ

Очищайте пылесборник после каждого использования устройства.

1. Нажмите на крепежную кнопку для замены аксессуаров на вытяжной трубе, а так же для снятия вытяжной трубы с моторного отсека.
2. Нажмите на кнопку фиксации пылесборника (7).
3. Нажмите на задвижку (2) для открытия пылесборника.
4. Своевременно очищайте пылесборник от мусора.

7.4 СБОРКА ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

Рисунок 7

i ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете установить зарядное устройство (ЗУ) на зарядную стойку или закрепить его на стене. Способ установки устройства на ЗУ зависит от комплектации приобретенной модели устройства.

Установка зарядной стойки

1. Совместите обе части двухсекционной опорной стойки (30) соединительной муфтой. (14).
2. Зафиксируйте опорную стойку (30) кнопкой фиксации на опорной платформе (31). Установите зарядную базу (32) на опорную стойку (30).
3. Совместите выступы на зарядной базе (32) с выступами ЗУ (21) и установите ЗУ (21) на штатное место. Установка ЗУ на штатное место будет сопровождаться хорошо слышным щелчком.
4. Протяните силовую кабель через паз на опорной стойке, затем подсоедините ЗУ к источнику питания.
5. Установите устройство на опорную платформу. Закрепите зажим для аксессуаров (24) на вытяжной трубе или зарядной стойке для размещения оставшихся насадок.

Настенное крепление зарядного устройства

1. Просверлите два отверстия в стене на одинаковом расстоянии друг от друга и вставьте в них два дюбеля (33). Установите 2 винта (34) в дюбели для крепления зарядной базы (35) на стене.
2. Совместите выступы на стойке зарядного устройства (23) с выступами ЗУ (21) и установите стойку на штатное место. Установка стойки на штатное место будет сопровождаться хорошо слышным щелчком.
3. Совместите выступы на зарядной базе (35) с выступами ЗУ (21) и установите ЗУ (21) на штатное место. Установка ЗУ на штатное место будет сопровождаться хорошо слышным щелчком.
4. Поднимите и установите устройство в порт. Закрепите зажим для аксессуаров (24) на выдвигной трубе или зарядной стойке для размещения оставшихся насадок или использования стойки (23).

i ПРИМЕЧАНИЕ

Для снятия стойки (23) нажмите на кнопку

фиксации (22) и вытащите ее.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозная жидкость, 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.

8.1 ЧИСТКА ФИЛЬТРА

Рисунок 8-11

i РЕКОМЕНДАЦИЯ

- Для лучшей производительности устройства очищайте фильтр пылесоса от мусора после каждого использования устройства.
- Чистка фильтра должна осуществляться вне жилых помещений.
- Для чистки фильтра от загрязнений можно использовать небольшую кисть.

1. Нажмите крепежную кнопку на вытяжной трубе для установки / снятия аксессуаров.
2. Нажмите на кнопку фиксации пылесборника, а затем на задвижку для открытия корпуса пылесборника.
3. Очистите пылесборник от мусора.
4. Поверните крышку фильтра (25) против часовой стрелки и извлеките фильтр из устройства.
5. Удерживайте люк пылесборника открытым. Осторожно извлеките фильтр (26) из пылесборника.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Помните, что оставшиеся мусор и пыль могут разлететься из фильтра при его быстром и неосторожном извлечении из устройства.

6. Поверните сетчатый фильтр (26) против часовой стрелки и извлеките его.
7. Тщательно вытряхните фильтр и очистите его от мусора в мусорную корзину.
8. Промойте фильтр под струей воды из-под крана или шланга.
9. Перед повторным использованием

устройства или размещением его на хранение дождитесь, пока фильтр не высохнет полностью.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать устройство без установленных на штатные места фильтра и пылесборника.

8.2 ЧИСТКА ЩЕТОЧНОГО ВАЛИКА

Рисунок 12

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание возникновения риска поражения электрическим током или травмирования запрещается производить техническое обслуживание устройства, пока оно подключено к сети питания. Отключите устройство от сети питания и извлеките АКБ перед проведением любых работ по техническому обслуживанию, а также перед выявлением и устранением любых неисправностей.

1. Нажмите кнопку фиксации (8) для отсоединения щетки с электроприводом (4) от пылесоса.
2. Нажмите кнопку фиксации вращающейся щетки (27) для высвобождения боковины (28).
3. Поднимите боковину (28).
4. Извлеките вращающуюся щетку (29).
5. Произведите чистку щетки от мусора и волос.
6. Промойте щетку под струей воды из-под крана или шланга.
7. Для очистки корпуса щетки используйте ткань или полотенце.
8. Перед повторным использованием устройства или размещением его на хранение дождитесь, пока щетка и ее корпус не высохнут полностью.

8.3 ЧИСТКА ТРУБЫ

Рисунок 13

i ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание возникновения риска поражения электрическим током или травмирования запрещается производить техническое обслуживание устройства, пока оно подключено к сети питания. Отключите устройство от сети питания и извлеките АКБ перед проведением любых работ по техническому обслуживанию, а также перед выявлением и устранением любых неисправностей.

1. Нажмите кнопку фиксации для снятия вытяжной трубы и щетки.
2. Очистите пылесборник
3. Снимите вращающуюся щетку.

4. Проверьте трубу пылесоса, его щетку и на наличие засоров и загрязнений .
5. Удалите из трубы лишний мусор методом продувки или воспользуйтесь проволокой для удаления посторонних предметов и грязи .

9 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

i ПРИМЕЧАНИЕ

Очистите устройство перед его размещением на хранение.

1. Извлеките АКБ.
2. Дайте двигателю остыть до температуры окружающей среды .
3. Убедитесь, что крепежные компоненты устройства прочно соединены и не имеют повреждений. При необходимости замените поврежденные компоненты, затяните винты и болты или обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.
4. Храните устройство в сухом и прохладном помещении вне воздействия солнечных лучей.

10 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Устройство не запускается.	Выключатель или двигатель повреждены.	Обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.
	Аккумуляторная батарея (АКБ) некорректно установлена.	Обратитесь к руководству для корректной установки АКБ.
	АКБ разряжена.	Зарядите АКБ.
Пыль разлетается из устройства.	Фильтр поврежден.	Замените фильтр.
	Фильтр не установлен.	Установите фильтр корректно.
	Фильтр поврежден.	Очистите или замените фильтр.
	Фильтр засорен.	Очистите или замените фильтр.
Устройство не всасывает пыль.	Фильтр засорен.	Очистите или замените фильтр.
	Пылесборник полон.	Очистите пылесборник.
Красным мигает один световой индикатор, после чего устройство автоматически прекращает работу.	АКБ полностью разряжена.	Поместите устройство на зарядную станцию.
Индикатор о засоре в штанге (19) загорается красным, после чего устройство автоматически	Засор в вытяжной трубе.	1. Извлеките АКБ из устройства. 2. Отсоедините вытяжную трубу от устройства. 3. Продуйте засор.

прекращает работу.		4. Если вышеперечисленные действия не помогли, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.
Индикатор засора во вращающейся щетке (18) загорается красным, после чего устройство автоматически прекращает работу.	Засор во вращающейся щетке.	1. Извлеките АКБ из устройства. 2. Проверьте щетку на предмет засора. 3. Очистите щетку и ее корпус от засора. 4. Если вышеперечисленные действия не помогли, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Мощность	500 Вт
Максимальная сила всасывания	170 АВт
Вес (без аккумулятора)	2,3 кг
Модели аккумуляторов	G24B4+ и другие модели серии BAG
Модели зарядных устройств	CAG825/CAG827 и другие модели серии CAG

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;

- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;

- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам. ОГРАНИЧЕНИЯ. Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные

на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи. Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся в результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. 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;
10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;
11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения,

появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей; ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru. Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS

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

Официальный Сервисный Партнер ТМ GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800- 700-65-25.