

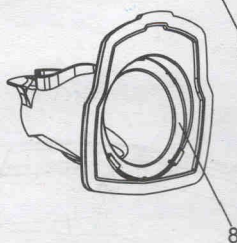
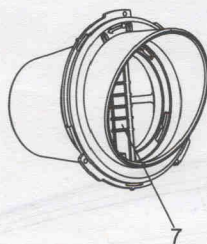
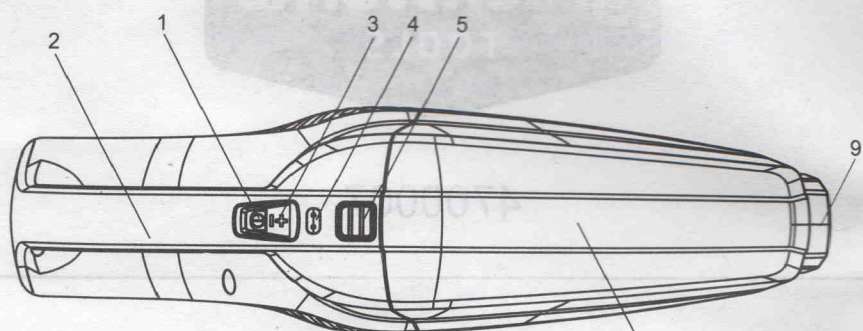
**greenworks**  
TOOLS

4700007

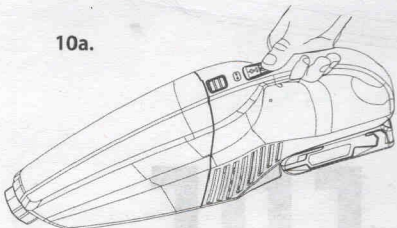


**EAC**

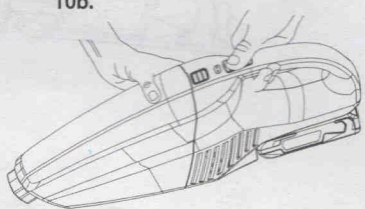
9a.



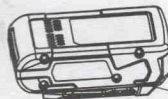
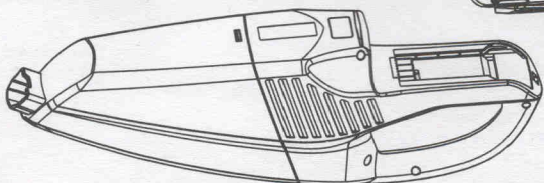
10a.



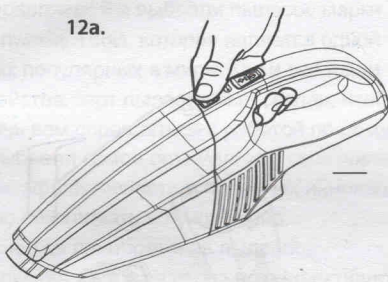
10b.



11a.

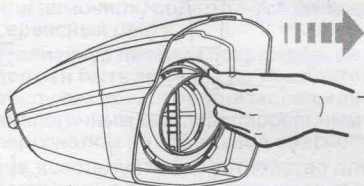


12a.



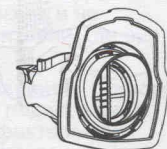
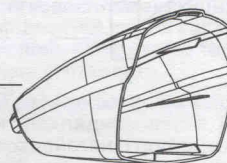
dust container assembly

12b.

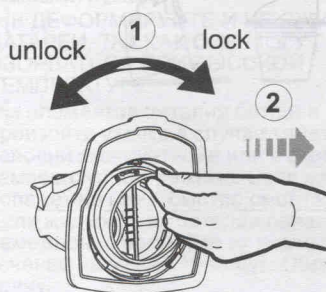


dust container

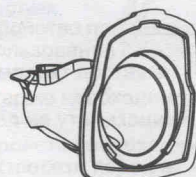
filter assembly



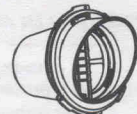
12c.



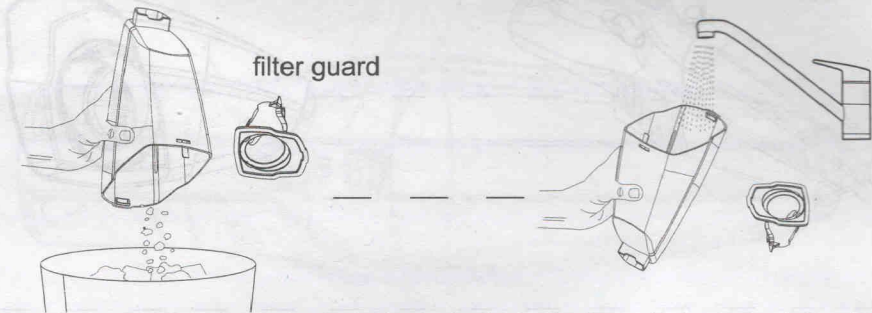
filter guard



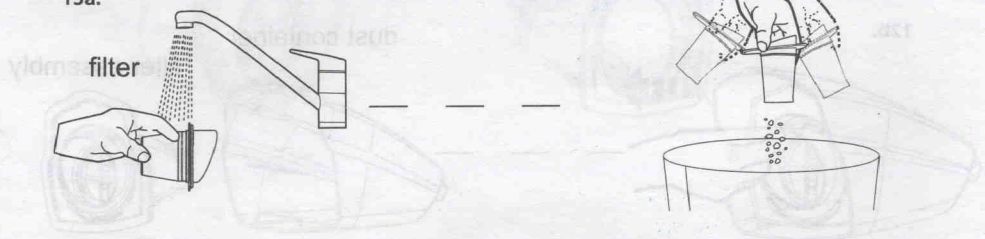
filter



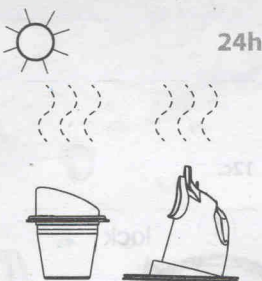
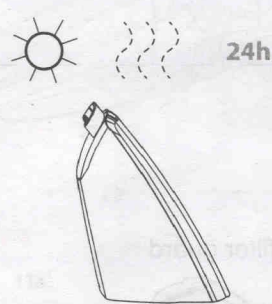
**13a.**  
dust container



**13a.**



**13b.**



Поздравляем! Вы выбрали пылесос марки Greenworks Tools, которая является одной из самых популярных в мире. Как и все наши устройства, этот пылесос был создан, чтобы помочь вам справляться с работой по дому. Вы выбрали самое оптимальное сочетание стиля, эффективности и полезных инноваций. Добро пожаловать в лучший мир. Спасибо за приобретение пылесоса Greenworks. Для максимально эффективного использования пылесоса рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте пылесос, если он был поврежден каким-либо образом. Если пылесос не работает должным образом, его уронили, повредили, оставили вне дома или намочили, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, обслуживающей организацией или аналогичным квалифицированным персоналом во избежание опасности.
- Не используйте это устройство для всасывания слишком большого количества воды, превышая максимально допустимый уровень (100 мл), и очищайте устройство после каждого всасывания воды.
- Не допускайте чрезмерного нагревания и повреждения устройства или батареи.
- Не позволяйте детям играть с устройством. Будьте особенно внимательны при использовании рядом с детьми.
- Используйте пылесос только в соответствии с данным руководством.
- Не касайтесь батареи или пылесоса мокрыми руками.
- НЕ ДЕФОРМИРУЙТЕ И НЕ СЖИГАЙТЕ БАТАРЕИ, ТАК КАК ОНИ МОГУТ ВЗОРВАТЬСЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.
- Из элементов питания батареи может произойти утечка в случае тяжелых условий эксплуатации или в экстремальном температурном режиме. Если жидкость попадет на кожу, быстро смойте ее водой. Если жидкость из батареи попала в глаза, немедленно промойте их чистой водой в течение не менее 10 минут. Обратитесь к врачу.
- Хотя электрические контакты, расположенные на пылесосе, не несут опасности поражения электрическим током, существует опасность ожога при попадании металлических предметов на контакты. Не допускайте попадания посторонних предметов на электрические контакты пылесоса.
- Во время работы пылесос создает всасывающее усилие. Держите волосы, свободную одежду, пальцы и другие части тела подальше от отверстий и движущихся частей.
- Не всасывайте какие-либо горячие или дымящиеся предметы, такие как сигареты, спички или горячий пепел.
- Не используйте пылесос без установленного фильтра. При обслуживании устройства никогда не вставляйте пальцы или другие предметы в полости устройства, так как может произойти его случайное включение.
- Проявляйте особую осторожность при использовании пылесоса на лестницах.
- Не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, и не используйте его на территории, где они могут присутствовать.
- Храните батарею в помещении в сухом и прохладном месте, не подверженном воздействию погодных факторов во избежание поражения электрическим током и/или повреждения пылесоса.
- Следите, чтобы рабочее место было хорошо освещено.
- Это устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они надлежащим образом проинструктированы по вопросам безопасного использования устройства, понимают опасность и находятся под контролем.
- Детям запрещается играть с устройством. Не допускается выполнение очистки и обслуживания детьми без наблюдения взрослых.
- Устройство предназначено для использования с блоком питания, входящим в комплект поставки.
- Батарею необходимо извлечь из устройства перед ее утилизацией.
- Устройство необходимо отключить от электросети перед ее извлечением батареи.
- Батарею необходимо утилизировать с соблюдением мер безопасности.

**СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

**ФУНКЦИИ/АКСЕССУАРЫ (9A)**

1. Кнопка Вкл./Выкл.
2. Ручка
3. Кнопка регулировки мощности
4. Индикатор мощности
5. Кнопка фиксатора
6. Пылесборник
7. Фильтр
8. Корпус фильтра
9. Встроенная щелевая насадка

**РАСПАКОВКА И СБОРКА**

Это изделие не требует сборки.

Аккуратно откройте коробку, снимите пенопласт, который защищает изделие, затем выньте изделие.

**ЧИСТКА ПЫЛЕСОСОМ**

1. Вставьте батарею в пылесос.
2. Запустите/остановите пылесос, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (10a) один раз, после запуска пылесоса загорится один индикатор. Для увеличения мощности всасывания нажмите и удерживайте кнопку регулировки мощности (10b), загорятся два индикатора.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕИ**

29807

Батарея: Макс. 24 В, 44 Вт

Напряжение каждого элемента питания: 3,6 В;

Количество элементов питания: 6

Время зарядки: 45 мин.

(используйте зарядное устройство 29817

(разъем VDE) или 29827 (разъем BS))

**УСТАНОВКА БАТАРЕИ****(НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ)**

- Сдвиньте батарею вниз, чтобы зафиксировать ее в этом положении (11a). Вставьте батарею в пылесос до щелчка.

**ИЗВЛЕЧЕНИЕ БАТАРЕИ****(НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ)**

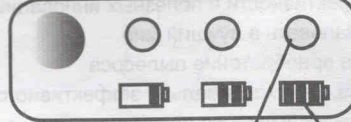
- Нажмите кнопку питания, чтобы выключить устройство (10a).
- Нажмите и удерживайте защелку батареи на задней части батареи (11a).
- Снимите батарею с пылесоса.

**ВАЖНО!**

Никогда не мойте пылесборники или фильтры в посудомоечной машине.

**ПРОВЕРКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА**

Нажать кнопку индикатора зарядки аккумулятора (BC1). Загораются лампочки в соответствии с уровнем зарядки аккумулятора. См. нижеприведенную таблицу:



Лампы	Зарядка
3 зеленых лампы	Аккумулятор заряжен полностью
2 зеленых лампы	Аккумулятор заряжен более, чем на 60%
1 зеленая лампа	Аккумулятор заряжен на 30%, и вскоре потребуется перезарядка
Лампы не горят	Зарядка аккумулятора меньше 30%, и требуется немедленная подзарядка

**ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** аккумулятор не поставляется полностью заряженным. Рекомендуется полностью зарядить его перед использованием, чтобы убедиться в достижении максимального времени работы. Этот аккумулятор на ионах лития не оборудован памятью и может заряжаться в любое время.

1. Подключить зарядное устройство в силовую розетку переменного тока.
2. Вставить аккумуляторную батарею в зарядное устройство.

Это диагностическое зарядное устройство. Светодиодные лампы зарядного устройства будут гореть в определенном порядке, чтобы показать текущее состояние аккумулятора. Это происходит следующим образом:

**ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ (СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР)**

БАТАРЕЯ ЗАРЯЖАЕТСЯ:	КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ
ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА:	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ
БАТАРЕЯ СЛИШКОМ ТЕПЛА: ИЗБЫТОЧНОМУЛТИПЛЕКСИЛЬНО НА 30 МИНУТ, ЧТОБЫ ДАТЬ ОСУДИТЬСЯ:	КРАСНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ
БАТАРЕЯ ОТСУСТВУЕТ:	КРАСНЫЙ	ВЫКЛ.
НЕИСПРАВНАЯ БАТАРЕЯ: (ЕСЛИ ЭТО ПРОИСХОДИТ, ИЗВЛЕЧЬ И ЗАМЕНИТЬ НОВОЙ БАТАРЕЕЙ)	КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ МИГАЕТ

Примечание, касающееся ложной неисправности:

Когда аккумулятор вставлен в зарядное устройство, и мигает светодиод статуса, извлечь аккумулятор из зарядного устройства на 1 минуту, затем вставить его обратно. Если светодиод статуса показывает норму, это означает, что аккумуляторная батарея исправна. Если светодиод статуса продолжает мигать, извлечь аккумуляторную батарею и отключить зарядное устройство. Подождать 1 минуту и снова подключить зарядное устройство, а затем вставить аккумуляторную батарею. Если светодиод статуса показывает норму, это означает, что аккумуляторная батарея исправна. Если светодиод статуса продолжает мигать, это означает, что аккумуляторная батарея неисправна, и ее необходимо заменить.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда мигает красный индикатор, извлечь аккумулятор из зарядного устройства и вставить его обратно через 2 часа. Если индикатор показывает зарядку, это означает, что аккумулятор исправен. Через 2 часа извлечь аккумулятор, а также отключить силовой шнур переменного тока зарядного устройства на 1 минуту, а затем снова подключить силовой шнур переменного тока и вставить аккумулятор. Если индикатор показывает зарядку, это означает, что аккумулятор исправен. Если нет, аккумулятор необходимо заменить.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ

### УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОР

В этой аккумуляторной батарее содержатся следующие токсичные и коррозионные материалы: Ионы лития, токсичный материал.

#### ⚠ пРедосте Режение

Токсичные материалы должны утилизироваться определенным образом, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды. Перед утилизацией поврежденных или изношенных аккумуляторных батарей необходимо связаться с местным агентством по утилизации или с местным агентством по защите окружающей среды для получения информации и конкретных инструкций. Сдать аккумуляторы в местный центр по переработке и/или утилизации, сертифицированный для утилизации ионов лития.

#### ⚠ пРедосте Режение

Если аккумуляторная батарея треснула или сломалась, с утечкой или без утечки, запрещается ее перезаряжать или использовать. Батарею необходимо утилизировать и заменить ее новой аккумуляторной батареей. ЗАПРЕЩАЮТСЯ ПОПЫТКИ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ БАТАРЕЮ! Чтобы избежать опасности пожара, удара электрическим током или смертельного поражения электротоком:

• Закрыть клеммы аккумулятора клейкой

- ЗАПРЕЩАЮТСЯ попытки демонтировать или разрушить любой из компонентов аккумуляторной батареи.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ попытка открыть аккумуляторную батарею.

#### ⚠ пРедосте Режение

- Если возникает утечка, вытекающий электролит является коррозионной и токсичной жидкостью. НЕ ДОПУСКАТЬ попадания раствора в глаза или на кожу; запрещается проглатывать раствор. ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать эти аккумуляторы в обычный бытовой мусор.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ сжигать.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять аккумуляторы там, где они станут частью любых свалок отходов или твердых бытовых отходов.
- Сдать аккумуляторы в сертифицированный центр по переработке или утилизации.

## ОПОРОЖНЕНИЕ / ОЧИСТКА

Когда пылесборник заполнится, его необходимо опорожнить. Пылесборник и фильтры необходимо регулярно очищать для поддержания высокой мощности всасывания.

#### a. о порожнение пылесборника

• Освободите пылесборник, нажав кнопку освобождения (12a), снимите корпус фильтра вместе с фильтром (12b), поворачивая фильтр против часовой стрелки, чтобы извлечь фильтр из корпуса (12c). Опорожните пылесборник и фильтр так, чтобы их содержимое попадало в мусорное ведро.

#### B. тщательная очистка пылесборника и фильтров (рекомендуется после каждой третьей уборки)

• Освободите пылесборник, нажав кнопку освобождения (12a). Извлеките фильтр. • Поверните фильтр против часовой стрелки, чтобы извлечь фильтр из корпуса (12c). Потрясите пылесборник, фильтр и корпус фильтра, чтобы выбросить пыль, или очистите и промойте теплой водой (13a). Убедитесь в том, что детали высохли, прежде чем устанавливать их на место (13b). Соберите в обратном порядке.

⚠ Эта маркировка показывает, что данное изделие не может утилизироваться с бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды или здоровья людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, следует использовать системы сбора и возврата или обратиться по месту приобретения данного изделия. Продавцы могут принимать это изделие для экологически безопасной