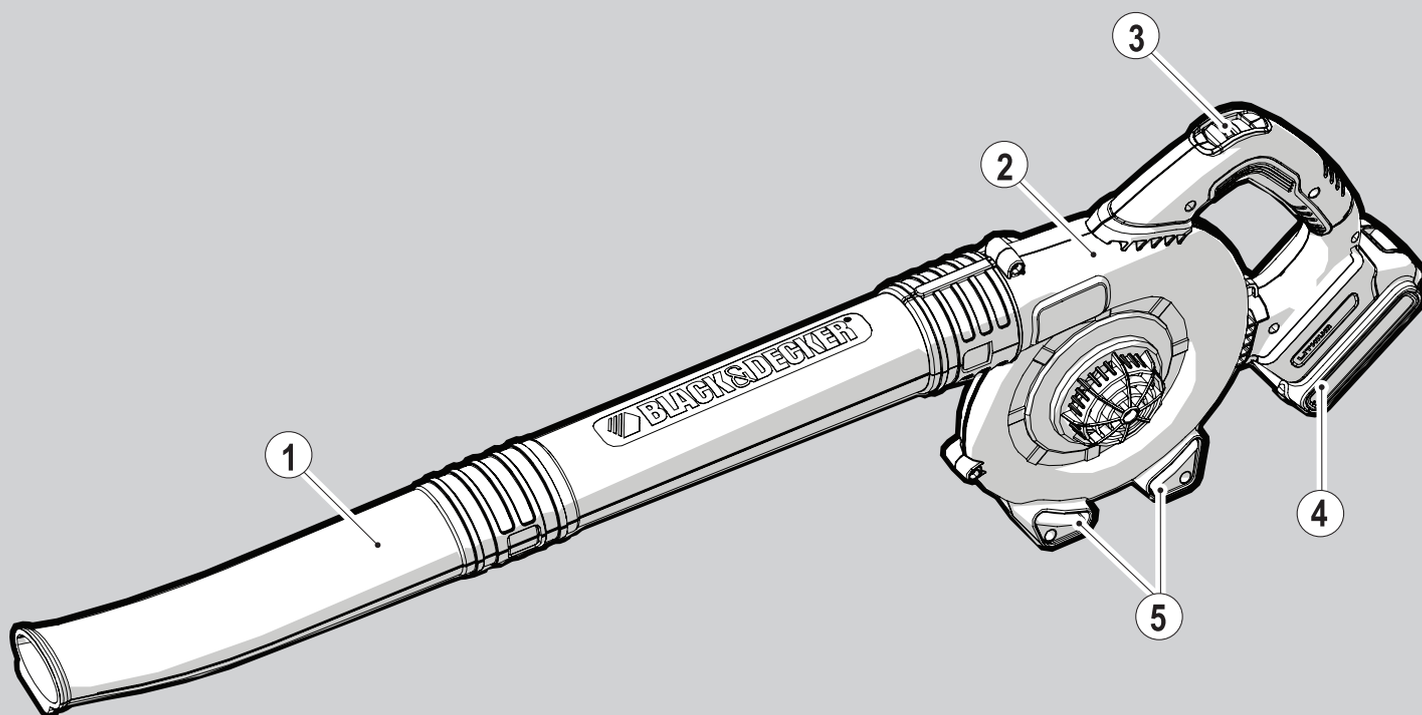


# BLACK & DECKER®



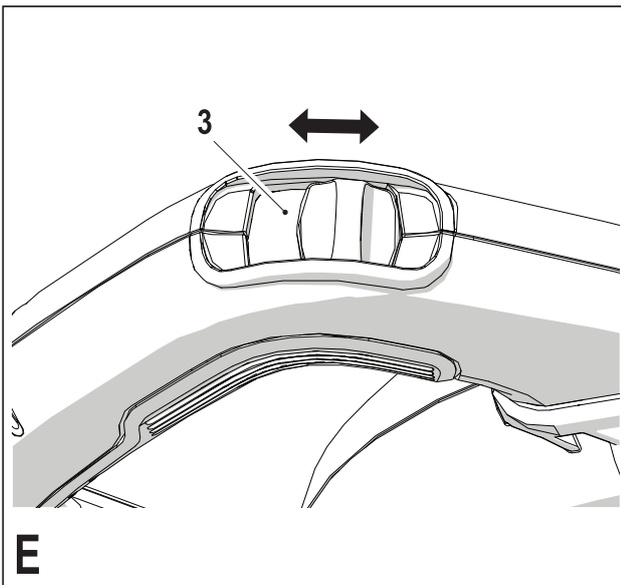
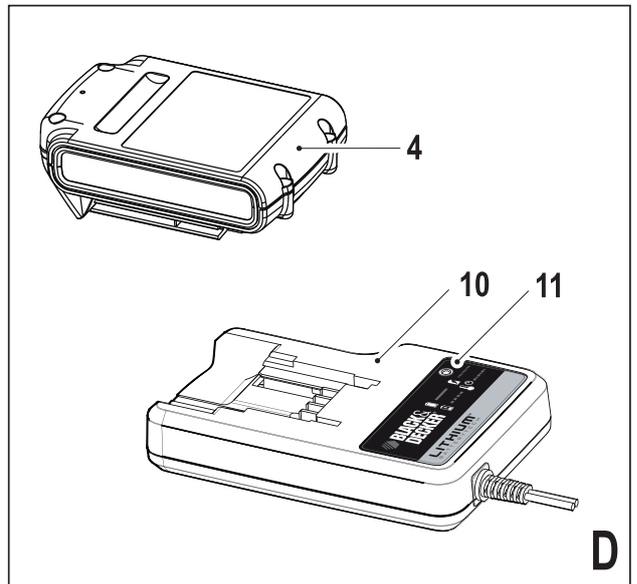
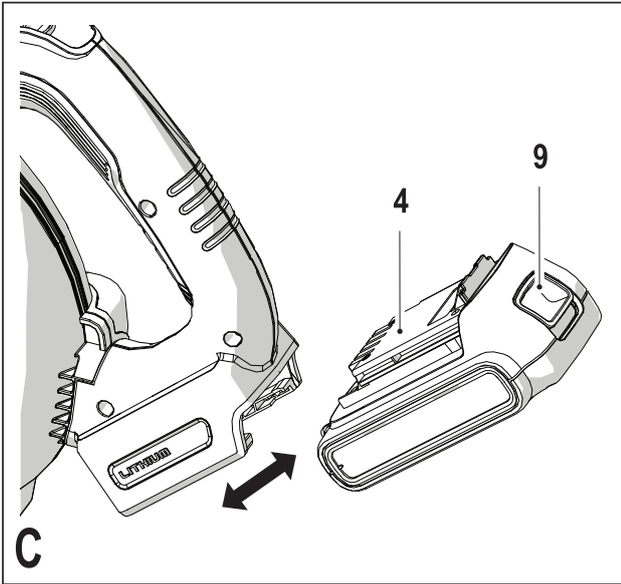
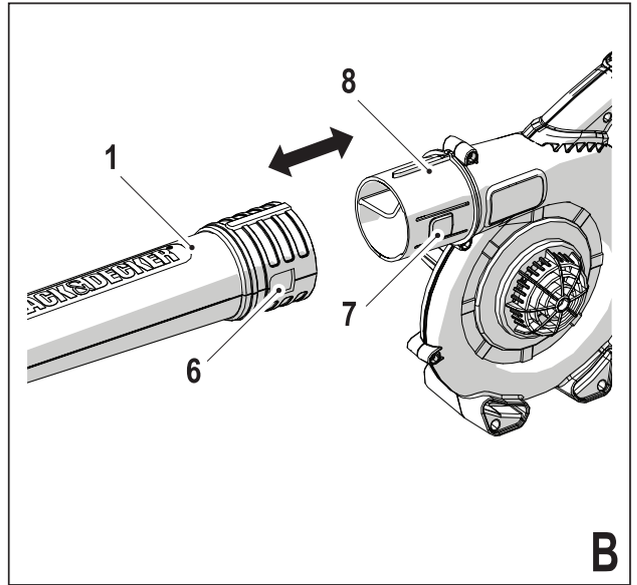
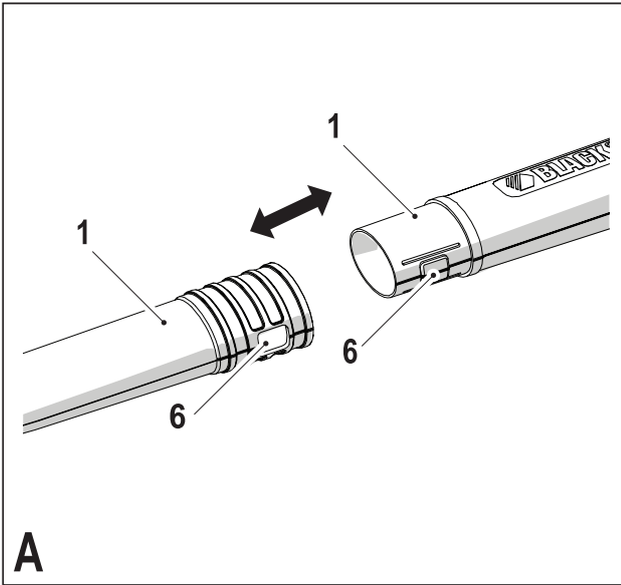
*Инструмент не  
предназначен для  
профессионального  
использования.*

503910-14 RUS/UA

Перевод с оригинала инструкции

[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**GWC1800L**



## Назначение

Ваш аккумуляторный садовый пылесос Black & Decker предназначен для удаления листьев с твердых поверхностей. Данный прибор предназначен только для бытового использования на открытом воздухе.

## Общие правила безопасности при работе с электроприборами



**Внимание!** При использовании электрических/аккумуляторных приборов соблюдение правил по технике безопасности и следование данным инструкциям позволит снизить вероятность возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травм и повреждения личного имущества.

- ◆ Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации, изучите все средства управления прибором и используйте его по назначению.
- ◆ Назначение прибора описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным прибором любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю.

Термин «Прибор» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) прибору.

**Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования.**

## Использование прибора

- ◆ **Всегда соблюдайте осторожность при работе с данным прибором.**
- ◆ Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- ◆ Работайте прибором только при дневном свете или в условиях хорошего искусственного освещения.
- ◆ Не используйте прибор, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- ◆ Не допускайте детей и любых лиц, не знакомых с данными правилами техники безопасности, к работе прибором. Местное законодательство может ограничивать возраст оператора.
- ◆ Не позволяйте детям или животным находиться в рабочей зоне, дотрагиваться до прибора или электрического кабеля.
- ◆ Во время работы прибором не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.
- ◆ Не используйте данный прибор в качестве игрушки.
- ◆ Не погружайте прибор в воду.

- ◆ Не пытайтесь разобрать прибор. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.

## Личная безопасность

- ◆ При работе с прибором будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте прибор, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с прибором может привести к серьезной травме.
- ◆ Если требуется, при работе используйте средства индивидуальной защиты. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: защитных очков, пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- ◆ Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить прибор к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите прибор с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке прибор, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- ◆ Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с прибором в непредвиденной ситуации.
- ◆ Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей прибора. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части прибора.

## Использование прибора и технический уход

- ◆ Перед началом эксплуатации, всегда проверяйте исправность прибора. Убедитесь в отсутствии поломанных деталей, поврежденных выключателей и прочих дефектов, способных повлиять на работу прибора.
- ◆ Не используйте прибор, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Прибор с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- ◆ Отключайте прибор от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения прибора.
- ◆ Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей (при наличии). Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.

- ◆ Не используйте прибор, если повреждена или неисправна какая-либо его деталь.
- ◆ Ремонтируйте или заменяйте поврежденные или неисправные детали только в авторизованном сервисном центре Black & Decker.
- ◆ Ни в коем случае не снимайте и не заменяйте детали, за исключением деталей, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

### Электробезопасность

- ◆ Вилка кабеля прибора должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле прибора есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- ◆ Не используйте прибор под дождем или во влажной среде. Попадание воды в прибор увеличивает риск поражения электрическим током.
- ◆ Бережно обращайтесь с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски прибора или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок или движущихся частей прибора. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- ◆ При работе с прибором на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- ◆ При необходимости работы с прибором во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### После использования

- ◆ Храните не используемый прибор в сухом, хорошо вентилируемом месте, недоступном для детей.
- ◆ Дети не должны иметь доступ к убранному на хранение приборам.
- ◆ Во время хранения или перевозки прибора в автомобиле, помещайте его в багажник или закрепляйте, чтобы исключить его перемещение при резком изменении скорости или направления движения.

### Техническое обслуживание

- ◆ Ремонт Вашего прибора должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего прибора в дальнейшей эксплуатации.

### Дополнительные правила безопасности при работе садовыми пылесосами

Назначение прибора описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным прибором любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

- ◆ Для защиты щиколоток и ступней всегда надевайте прочную закрытую обувь и длинные брюки.
- ◆ Всегда выключайте прибор, дожидаясь полной остановки встроенного вентилятора и вынимайте вилку кабеля из розетки электросети:
  - Если электрический кабель запутан или поврежден.
  - Если Вы оставляете прибор без присмотра.
  - При необходимости проведения осмотра, настройки, чистки или устранения неисправностей в Вашем приборе.
  - Если прибор при запуске начинает сильно вибрировать.
- ◆ Во время работы прибором никогда не подносите впускное или выпускное отверстие пылесоса близко к глазам или ушам. Никогда не сметайте мусор в направлении стоящих рядом лиц.
- ◆ Не используйте прибор во время дождя и не оставляйте его на открытом воздухе под дождем.
- ◆ Не ходите по посыпанным гравием дорожкам с включенным пылесосом, работающим в режиме сдува мусора. Всегда передвигайтесь спокойно, не бегите.
- ◆ Никогда не кладите включенный пылесос на поверхность, посыпанную гравием.
- ◆ Всегда сохраняйте устойчивость, особенно при работе на склонах. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.
- ◆ Не вставляйте никакие предметы в отверстия пылесоса. Никогда не используйте прибор, если отверстия заблокированы – регулярно очищайте их от волос, пуха, пыли и пр. мусора, который может уменьшить интенсивность потока воздуха.

**Внимание!** Всегда используйте садовый пылесос таким образом, как описано в данном руководстве по эксплуатации. Данный прибор разработан для использования в вертикальном положении. Использование прибора иным способом может привести к получению травмы. Никогда не включайте прибор, лежащий на боку или в перевернутом положении.

- ◆ Оператор или пользователь несет ответственность за нанесение травм или риски, которые могут возникнуть в отношении других лиц или их имущества.
- ◆ Не переносите прибор за электрический кабель.
- ◆ Всегда следите, чтобы электрический кабель находился вдали от прибора.

**Внимание!** В случае повреждения кабеля во время работы, немедленно выньте его вилку из штепсельной розетки. Не прикасайтесь к кабелю, пока он не будет отсоединен от электросети.

- ◆ Не используйте растворители или чистящие средства для чистки Вашего прибора. Для удаления травы и грязи используйте тупоносый скребок.
- ◆ Замену вентилятора электродвигателя можно произвести в авторизованном сервисном центре Black & Decker. Используйте запасные детали и устройства, рекомендованные Black & Decker.
- ◆ Обеспечивайте безопасные условия работы, надежно затягивая все гайки, болты и винты.

### Безопасность посторонних лиц

- ◆ Использование инструмента лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с отсутствием опыта и навыков работы допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- ◆ Не позволяйте детям играть с прибором.

### Остаточные риски

При работе данным прибором возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания вращающихся/двигающихся частей прибора.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей прибора, ножей или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием прибора. При использовании прибора в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, бука и ДВП).

### Маркировка прибора

На приборе имеются следующие знаки:



**Внимание!** Перед работой прочтите полностью данное руководство по эксплуатации.



При работе с прибором используйте средства защиты органов слуха.



Не используйте прибор под дождем или во влажной среде и не оставляйте его на открытом воздухе под дождем.



Выключите прибор. Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию вынимайте из прибора аккумулятор.



Не подпускайте посторонних людей и животных к рабочей зоне ближе, чем на 6 м.



Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.



Гарантированная акустическая мощность в соответствии с Директивой 2000/14/ЕС.

### Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторами и зарядными устройствами

#### Аккумуляторы

- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- ◆ Не погружайте аккумулятор в воду.
- ◆ Не подвергайте аккумулятор воздействию тепла.
- ◆ Не храните в местах, где температура может превысить 40 °С.
- ◆ Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды в пределах 10 °С – 40 °С.
- ◆ Заряжайте только зарядными устройствами, входящими в комплект поставки устройства/инструмента. Использование неподходящего зарядного устройства может стать причиной поражения электрическим током или перегрева аккумулятора.
- ◆ Утилизируйте отработанные аккумуляторы, следуя инструкциям раздела «Защита окружающей среды».
- ◆ Не повредите/не деформируйте аккумулятор путем прокалывания или удара, поскольку это может создать риск получения травмы и возникновения пожара. Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!
- ◆ В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость. Если Вы заметили жидкость на аккумуляторе, аккуратно вытрите ее тканью. Избегайте контакта с кожей.
- ◆ При попадании жидкости на кожу или в глаза следуйте приведенным ниже инструкциям:

**Внимание!** Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может нанести вред здоровью и повредить оборудование. При попадании жидкости аккумулятора на кожу, немедленно смойте ее водой. Если появится покраснение, боль или раздражения, немедленно обратитесь за медицинской помощью. При попадании жидкости аккумулятора в глаза, немедленно промойте их проточной водой и обратитесь за медицинской помощью.



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!

#### Зарядные устройства

Ваше зарядное устройство было разработано для конкретного напряжения. Всегда проверяйте, соответ-

ствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети.

**Внимание!** Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселем.

- ◆ Используйте Ваше зарядное устройство Black & Decker только для зарядки аккумулятора устройства/инструмента, в комплект поставки которого он входит. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению электроинструмента.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь зарядить не перезаряжаемые аккумуляторы.
- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Black & Decker.
- ◆ Не погружайте зарядное устройство в воду.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Не используйте зарядное устройство в качестве объекта для проведения испытаний.
- ◆ Зарядка устройства/инструмента/аккумулятора должна производиться в хорошо проветриваемом месте.



Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

### Электробезопасность



Ваше зарядное устройство защищено двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети. Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселем.

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Black & Decker.

### Составные части

1. Воздуходувная труба
2. Пылесос
3. Клавиша пускового выключателя
4. Аккумулятор
5. Короткие ножки

### Сборка



**Внимание!** Перед началом сборки убедитесь, что прибор выключен, а аккумулятор извлечен.



**Внимание!** При работе аккумуляторным садовым пылесосом всегда надевайте защитные перчатки.

### Сборка воздуходувной трубы (Рис. А)

Перед использованием прибора обе воздуходувные трубы (1) должны быть соединены.

- ◆ Совместите квадратные зажимы (6), расположенные на боковых сторонах воздуходувных труб (1).
- ◆ Вставьте одну воздуходувную трубу (1) в другую и надавите, пока квадратные зажимы (6) не защелкнутся на месте.

**Примечание!** Чтобы разобрать воздуходувную трубу перед уборкой прибора на хранение, нажмите на квадратные зажимы (6), расположенные на боковых сторонах трубы, и разъедините трубы.

### Установка воздуходувной трубы (Рис. В)

- ◆ Совместите квадратные зажимы (6) на боковой стороне воздуходувной трубы (1) с квадратными зажимами (7) на выпускном отверстии (8).
- ◆ Вдвигайте воздуходувную трубу (1) в выпускное отверстие (8), пока квадратные зажимы (6, 7) не защелкнутся на месте.

**Примечание!** Чтобы отсоединить воздуходувную трубу от выпускного отверстия, нажмите на квадратные зажимы (7), расположенные на боковых сторонах выпускного отверстия, и извлеките трубу.

### Установка и извлечение аккумулятора (Рис. С)

- ◆ Чтобы вставить аккумулятор (4), совместите его с приёмным гнездом на инструменте. Вдвиньте аккумулятор в приёмное гнездо и нажимайте на него, пока он не зафиксируется на месте.
- ◆ Для извлечения аккумулятора нажмите на отпирательную кнопку (9), одновременно вынимая аккумулятор из приёмного гнезда.

### Эксплуатация

**Внимание!** Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки прибора.

### Зарядка аккумулятора (Рис. D)

Аккумулятор нуждается в зарядке перед первым использованием и если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. В процессе зарядки аккумулятор может слегка нагреться. Это нормально и не указывает на наличие какой-либо проблемы.

**Внимание!** Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 10 °С или выше 40 °С. Рекомендуемая температура зарядки: приблизительно 24 °С.

**Примечание:** Зарядное устройство не будет заряжать аккумулятор, если температура его элемента ниже 0°С или выше 40°С. Оставьте аккумулятор в зарядном устройстве, и по мере того, как температура элемента приблизится к оптимальной, зарядка аккумулятора начнется автоматически.

- ◆ Чтобы зарядить аккумулятор (4), вставьте его в зарядное устройство (10). Аккумулятор можно вставить в зарядное устройство только в одном-единственном положении. Не прилагайте

чрезмерные усилия. Убедитесь, что аккумулятор полностью вставлен в зарядное устройство.

- ◆ Подсоедините зарядное устройство к сетевой розетке и включите его.
- ◆ Индикатор зарядки (11) начнет мигать зеленым светом (медленно).

По завершении зарядки индикатор (1) перейдет в режим непрерывного свечения зеленым светом. Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Время от времени светодиодный индикатор будет мигать зеленым светом, означая завершение зарядки аккумулятора. Индикатор зарядки (1) будет гореть все время, пока в подключенном к сети зарядном устройстве будет находиться аккумулятор.

- ◆ Разряженные аккумуляторы заряжайте в течение 1 недели. Срок службы аккумулятора, содержащегося в разряженном состоянии, значительно уменьшается.

### Оставление аккумулятора в зарядном устройстве

Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Зарядное устройство сохранит аккумулятор полностью заряженным и готовым к работе.

### Выявление неисправностей зарядным устройством

При фиксировании неисправности самого зарядного устройства или аккумулятора, индикатор зарядки (1) начнет мигать красным светом в ускоренном режиме. Выполните следующие действия:

- ◆ Извлеките и повторно вставьте аккумулятор (4) в зарядное устройство.
- ◆ Если индикатор продолжает часто мигать красным светом, вставьте другой аккумулятор, чтобы убедиться, что процесс зарядки проходит в правильном режиме.
- ◆ Если сменный аккумулятор заряжается правильно, это означает, что первоначальный аккумулятор поврежден и должен быть сдан в сервисный центр на утилизацию.
- ◆ Если при установке сменного аккумулятора наблюдается то же частое мигание, что и при установке первоначального аккумулятора, отнесите зарядное устройство в сервисный центр для тестирования.

**Примечание:** На определение неисправности аккумулятора может понадобиться приблизительно 60 минут. Если аккумулятор слишком охлажден или слишком перегрет, индикатор зарядки будет чередовать короткие и длинные мигания красным светом.

### Включение и выключение (Рис. Е)

**Внимание!** При включении прибора крепко держите его обеими руками.

- ◆ Чтобы включить прибор, передвиньте пусковой выключатель (3) вперед.

- ◆ Чтобы выключить прибор, передвиньте клавишу пускового выключателя (3) назад.

## Техническое обслуживание

Ваш прибор Black & Decker рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность прибора увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

- ◆ Выключите прибор и отключите его от источника питания.
- ◆ Или выключите прибор и извлеките из него аккумулятор, если прибор оснащен съемным аккумулятором.
- ◆ В случае наличия встроенного аккумулятора, полностью разгрузите аккумулятор и выключите инструмент.
- ◆ Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания. Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента/зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.
- ◆ Содержите прибор сухим и чистым.

## Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваш продукт Black & Decker или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма Black & Decker обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий Black & Decker. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров Black & Decker и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Аккумуляторы



По окончании срока службы утилизируйте отработанные аккумуляторы безопасным для окружающей среды способом:

- ◆ Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат переработке. Поместите аккумулятор (аккумуляторы) в подходящую упаковку, исключив возможность короткого замыкания контактов. Сдайте их в любой авторизованный сервисный центр или в местный пункт переработки.
- ◆ Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора.
- ◆ Не бросайте аккумулятор в огонь - это может послужить причиной взрыва или получения тяжелой травмы.

## Технические характеристики

GWC1800L (H1)		
Напряжение питания	В перем. тока	18
Число оборотов без нагрузки	об/мин	12000
Объем потока воздуха	м <sup>3</sup> /мин.	2,6
Вес	кг	1,7

Аккумулятор BL1518		
Напряжение питания	В пост. тока	18
Емкость	Ач	1,5
Тип аккумулятора		Li-Ion

Зарядное устройство 905531** (тип 1)		
Напряжение питания	В перем. тока	230
Выходное напряжение	В пост. тока	20,5
Выходной ток	мА	200

### Вибрационная нагрузка на руку/плечо в соответствии с EN 60745:

Вибрационное воздействие ( $a_h$ ) 1,7 м/с<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,5 м/с<sup>2</sup>

$L_{wA}$  (измеренная акустическая мощность) 84 дБ(A), Погрешность = 3 дБ(A),  $L_{wA}$  (гарантированная акустическая мощность) 87 дБ(A), Погрешность = 3 дБ(A)

## Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ  
ОБОРУДОВАНИЮ



GWC1800L

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/ЕС, 2004/108/ЕС, EN 60335-1.

За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Black & Decker.

Кевин Хьюитт (Kevin Hewitt)  
Вице-президент отдела  
мирового проектирования  
Black & Decker Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom  
10/11/2011

# БЛЭК ЭНД ДЕККЕР

## Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия БЛЭК ЭНД ДЕККЕР и выражаем признательность за Ваш выбор.
  - 1.1. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных служб. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий выбор запчастей и принадлежностей.
  - 1.2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
  - 1.3. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
  - 1.4. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
2. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
3. Гарантийный срок на данное изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
4. Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").
5. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
  6. Гарантийные обязательства не распространяются:
    - 6.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
      - 6.1.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
      - 6.1.2. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
      - 6.1.3. Использования изделия в профессиональных целях и объемах, в коммерческих целях.
      - 6.1.4. Применения изделия не по назначению.
      - 6.1.5. Стихийного бедствия.
      - 6.1.6. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети параметрам, указанным на инструменте.
      - 6.1.7. Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
      - 6.1.8. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка опилки и пр.
    - 6.2. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной станции.
    - 6.3. На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как приводные ремни, угольные щетки, аккумуляторные батареи, ножи, пилки, абразивы, пыльные диски, сверла, буры и т. п.
    - 6.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.



**ME 77**



007

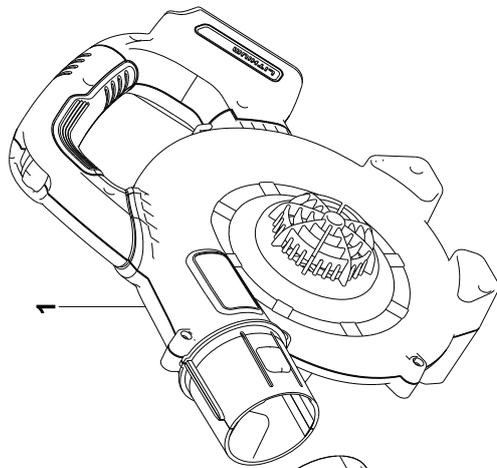
Блэк энд Деккер Гмбх  
Блэк энд Деккер Штрассе, 40  
65510 Идштайн, Германия



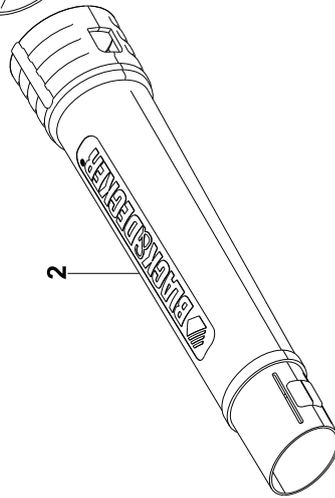
# GWC1800(L)

TYP.  
H1

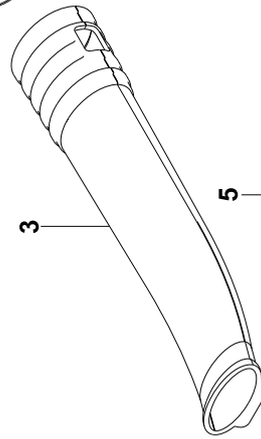
Partial support - Only parts shown available  
Nur die aufgeführten teile sind lieferbar  
Reparation partielle - Seules les pieces indiquees sont disponibles  
Supporto parziale - Sono disponibili soltanto le parti evidenziate  
Solo estan disponibles las piezas listadas  
So se encontram disponibles as pecas listadas  
Gedeeltelijke ondersteuning - alleen de getoonde onderdelen zijn beschikbaar



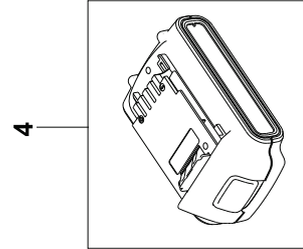
1



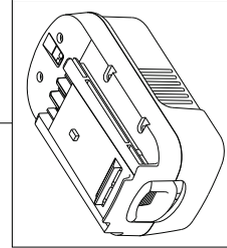
2



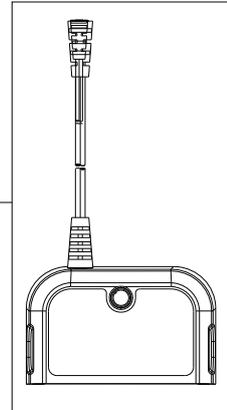
3



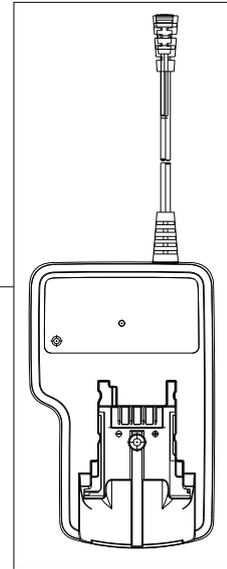
4



4



5



5

©

E16510

www.2helpU.com

13 - 10 - 11



