



503909-23 RUS/UA

Перевод с оригинала инструкции

**D25301D**

Рисунок 1

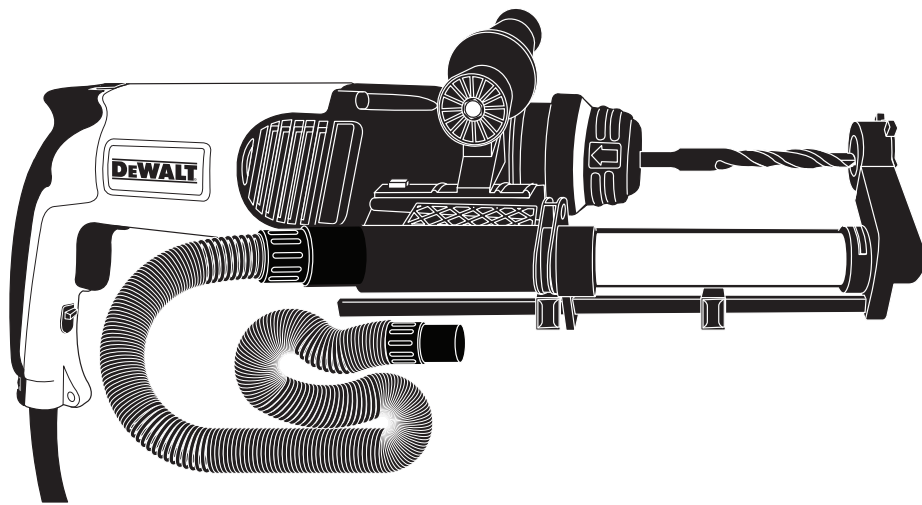
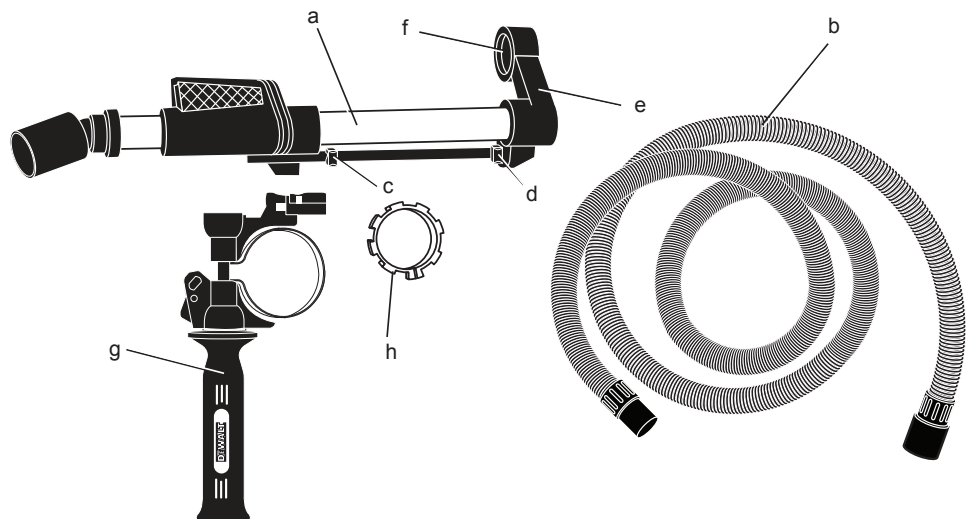


Рисунок 2

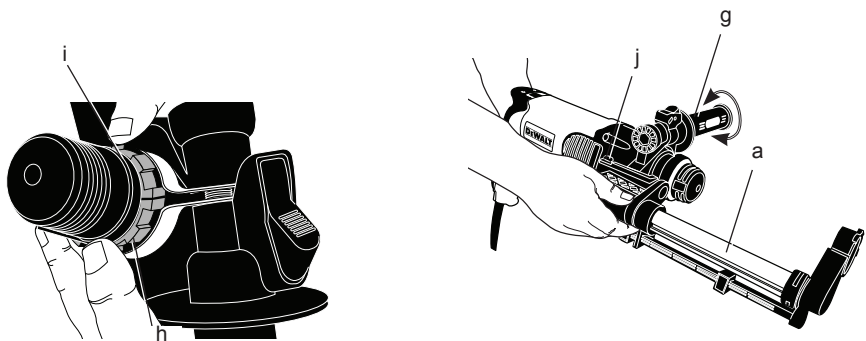


Рисунок 3

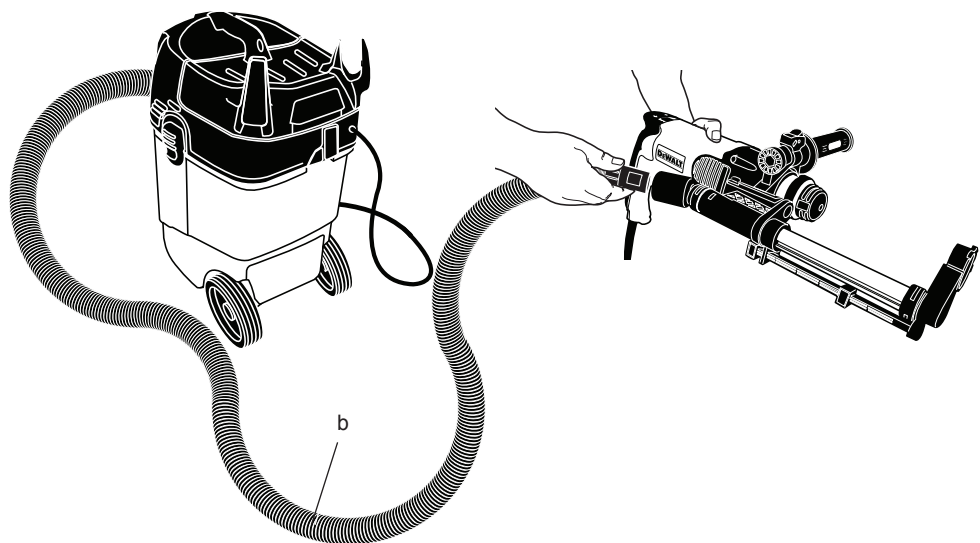


Рисунок 4

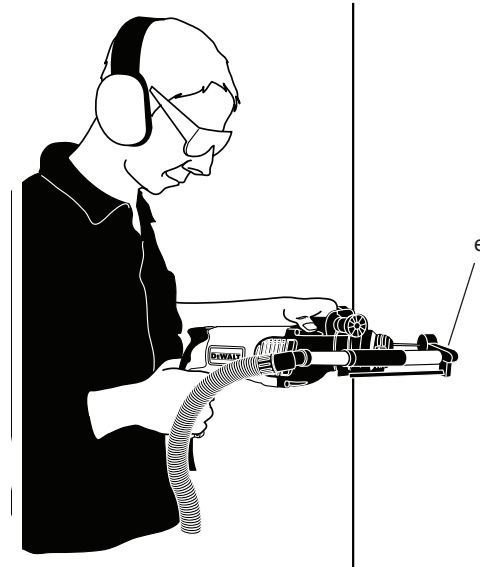


Рисунок 5

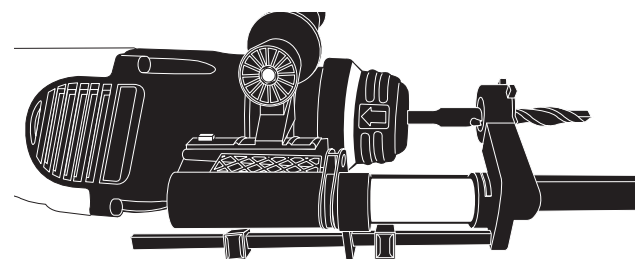
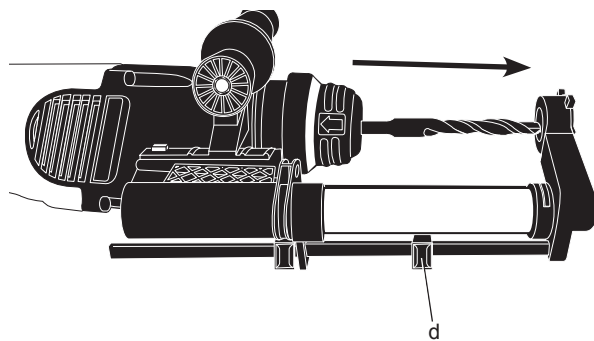


Рисунок 6

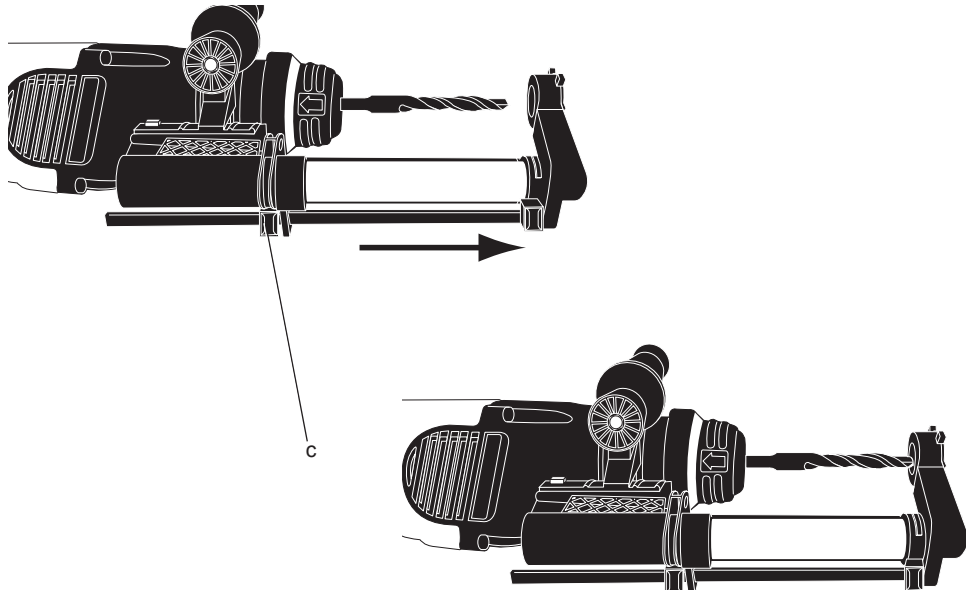
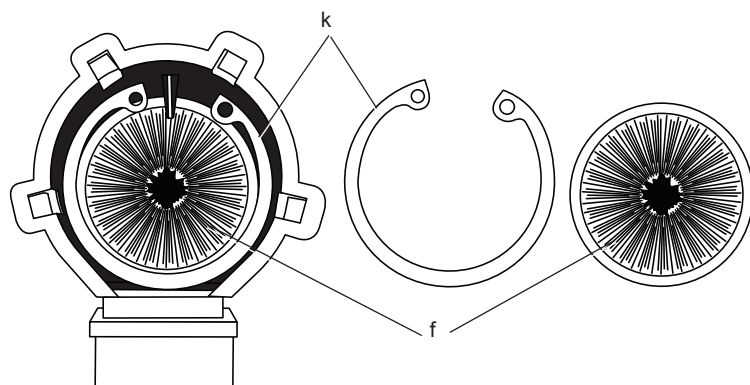


Рисунок 7



# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ D25301D

## Поздравляем Вас!

Вы выбрали инструмент фирмы DeWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству электроинструментов, различные усовершенствования сделали электроинструменты DeWALT одними из самых надежных помощников для профессионалов.

## Технические характеристики

D25301D		
Контактное давление	Н	60
Макс. ход сверла	мм	150
Макс. диаметр сверла	мм	16

## Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



**ОПАСНО:** Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному исходу или получению тяжелой травмы.



**ВНИМАНИЕ:** Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению травмы легкой или средней тяжести.

**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ:** Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы, которая, однако, может привести к повреждению электроинструмента.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

## Инструкции по технике безопасности



**ВНИМАНИЕ!** Всегда соблюдайте применимые в Вашей стране правила безопасности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

Перед использованием данного приспособления внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации. Также прочтите руководство по эксплуатации электроинструмента, который будет использоваться с данным приспособлением.

### СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## Общие правила безопасности

### 1. Содержите рабочее место в чистоте.

Загромождение рабочей зоны и рабочего стола может стать причиной несчастного случая.

### 2. Не подпускайте детей к рабочей зоне.

Не разрешайте детям прикасаться к инструменту или удлинительному кабелю. Дети, не достигшие 16-ти летнего возраста, должны находиться под наблюдением.

### 3. Используйте инструмент по назначению.

Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Не используйте маломощные инструменты для выполнения работ, которые должны выполняться при помощи более мощных инструментов. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.



**ВНИМАНИЕ:** Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не

---

рекомендованных в данным руководстве по эксплуатации, может привести к несчастному случаю.

## Дополнительные правила безопасности при использовании систем пылеудаления

- Не используйте приспособление при сверлении древесины, стали или пластмасс.
- Не используйте приспособление в работах по сверлению коронками.
- Не используйте приспособление в долбежных работах.
- Используйте с данным приспособлением только электроинструменты, рекомендованные DeWALT. Дополнительную информацию об электроинструментах DeWALT, совместимых с данным приспособлением, Вы сможете получить в авторизованном сервисном центре (адреса центров указаны в конце данного руководства по эксплуатации) или по адресу в интернете [www.dewalt.eu](http://www dewalt eu).
- Не используйте приспособление во влажной среде.
- Не используйте приспособление в качестве игрушки. Будьте особенно внимательны при использовании данного приспособления детьми или в их присутствии.
- Используйте приспособление только согласно назначению, описанному в данном руководстве по эксплуатации. Используйте только те дополнительные принадлежности, которые рекомендованы производителем.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия приспособления. Не используйте приспособление, если заблокировано какое-либо из его отверстий; следите, чтобы в отверстия не попадала пыль, пух, волосы и пр. объекты, способные снизить воздушный поток.
- Следите за тем, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и части тела находились на расстоянии от отверстий и движущихся частей.
- Не используйте приспособление для собираания огнеопасных или горючих

жидкостей, таких как бензин, и не используйте приспособление в местах их возможного присутствия.

## Комплект поставки

Упаковка содержит:

- 1 Телескопическая система пылеудаления:
  - 1 Боковая рукоятка
  - 1 Зажим для уменьшения диаметра боковой рукоятки
  - 1 Головная часть пылеотвода/щетка для удаления пыли
  - 1 Телескопическая труба с механизмом регулировки глубины сверления
  - 1 Шланг для пылеудаления
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Чертеж инструмента в разобранном виде
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

## Описание (Рис. 1)



**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не модифицируйте электроинструмент или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

- a. Телескопическая труба
- b. Шланг для пылеудаления
- c. Кнопка ограничителя длины бура
- d. Кнопка ограничителя глубины сверления
- e. Головная часть пылеотвода
- f. Щетка для удаления пыли
- g. Боковая рукоятка
- h. Зажим

## НАЗНАЧЕНИЕ

Телескопическая система пылеудаления D25301D предназначена для удаления пыли в ходе профессиональных работ по ударному сверлению в кирпичной кладке или бетоне с использованием сплошных буров. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ приспособление при сверлении пластмасс, древесины или металла.

Данная телескопическая система пылеудаления подходит для использования с большинством из электрических или аккумуляторных инструментов SDS Plus® марки DeWALT. Дополнительную информацию об электроинструментах DeWALT, совместимых с данным приспособлением, Вы сможете получить в авторизованном сервисном центре (адреса центров указаны в конце данного руководства по эксплуатации) или по адресу в интернете [www.dewalt.eu](http://www.dewalt.eu).

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** приспособление во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
- Телескопическая система пылеудаления является дополнительным приспособлением для использования с профессиональными электроинструментами.
- НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к приспособлению. Неопытные пользователи должны использовать данное приспособление под руководством опытного инструктора.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжелой травмы, выключайте электроинструмент и извлекайте аккумулятор или отключайте от источника питания перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск может привести к получению травмы.

## Установка и снятие телескопической трубы и боковой рукоятки

### УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРУБЫ И БОКОВОЙ РУКОЯТКИ (РИС. 1-3)

1. Извлеките сверло и снимите боковую рукоятку и стержень ограничителя глубины сверления, если они установлены на приспособлении.
2. Если носовая часть инструмента (i) менее 43 мм, для установки боковой рукоятки потребуется зажим.

#### ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ ЗАЖИМ

- a. Раскройте зажим (h), входящий в комплект поставки, и закройте его на носовой части инструмента (i).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Зажим будет передвигаться по инструменту вперед-назад.

- b. Установите на зажим кольцо боковой рукоятки (g) и поворачивайте рукоятку, пока она не будет полностью затянута.

#### ЕСЛИ ЗАЖИМ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Установите на носовую часть инструмента кольцо боковой рукоятки (g) и поворачивайте рукоятку, пока она не будет полностью затянута.

3. Удерживая телескопическую трубу (a) вровень с боковой рукояткой, надавите ею на рукоятку, пока оснащенная пружиной кнопка (j) не зафиксирует телескопическую трубу на месте.
4. Вставьте шланг (b) в телескопическую трубу и пылесос (не входит в комплект поставки), как показано на рисунке 3.

## СНЯТИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРУБЫ И БОКОВОЙ РУКОЯТКИ

1. Нажмите на оснащенную пружиной кнопку (j) и снимите телескопическую трубу.
2. Поверните боковую рукоятку (g), чтобы ослабить ее затяжку, и сдвиньте ее с носовой части инструмента.
3. Если был использован зажим (h), раскройте его и снимите с носовой части инструмента.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжелой травмы, выключайте электроинструмент и извлекайте аккумулятор или отключайте от источника питания перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск может привести к получению травмы.



**ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



**ВНИМАНИЕ:** Всегда читайте руководство по эксплуатации инструмента и используйте инструмент в соответствии с указаниями.

## Настройка глубины сверления (Рис. 5)

Нажмите на кнопку ограничителя глубины (d), расположенную в верхней части переднего стержня, и передвиньте ее на необходимую глубину сверления. Отпустите кнопку.

## Регулировка длины бура (Рис. 4, 6)

1. Вставьте соответствующий бур.
2. Прижмите головную часть пылеотвода (e) к стене (Рис. 4).
3. Нажмите на инструмент, чтобы наконечник бура коснулся поверхности.
4. Нажмите на кнопку ограничителя длины (c), расположенную в верхней части заднего стержня, и передвиньте ее на необходимую длину бура. Отпустите кнопку.
5. Аккуратно отведите инструмент с приспособлением от стены, следя за тем, чтобы не сработал пружинный механизм.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжелой травмы, выключайте электроинструмент и извлекайте аккумулятор или отключайте от источника питания перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск может привести к получению травмы.

Ваша телескопическая система пылеудаления DeWALT рассчитана на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность приспособления увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



**ВНИМАНИЕ:** Используйте только запасные части DeWALT.

## Замена щетки для удаления пыли (Рис. 7)



**ВНИМАНИЕ:** Выполните очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.

В процессе использования щетка для удаления пыли изнашивается и подлежит замене.

1. Снимите пружинное стопорное кольцо (k) при помощи щипцов для пружинных стопорных колец.
2. Установите новую щетку для удаления пыли (f).
3. Установите пружинное стопорное кольцо на место.



## Чистка



**ВНИМАНИЕ:** Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполните очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.



**ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средствами для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, примененных в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

## Дополнительные принадлежности



**ВНИМАНИЕ:** Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DeWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Для снижения риска получения травмы пользуйтесь только рекомендованными DeWALT принадлежностями.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

## Защита окружающей среды



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

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие DeWALT 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 электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма DeWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. 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 DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров DeWALT и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# ДeВОЛТ

## гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия ДeВОЛТ 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.
2. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
3. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
4. Производитель рекомендует проводить периодическую проверку изделия на сервисной станции.
5. В течение 12 месяцев со дня продажи производитель гарантирует бесплатную проверку изделия и рекомендации по замене нормально изнашиваемых частей.
6. Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").
7. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

8. Гарантийные обязательства не распространяются:
  - 8.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
    - 8.1.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
    - 8.1.2. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
    - 8.1.3. Применения изделия не по назначению.
    - 8.1.4. Стихийного бедствия.
    - 8.1.5. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на инструменте.
    - 8.1.6. Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
    - 8.1.7. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка опилки и пр.
  - 8.2. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной станции.
  - 8.3. На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как приводные ремни, угольные щетки, аккумуляторные батареи, ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры и т. п.
  - 8.4. 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.

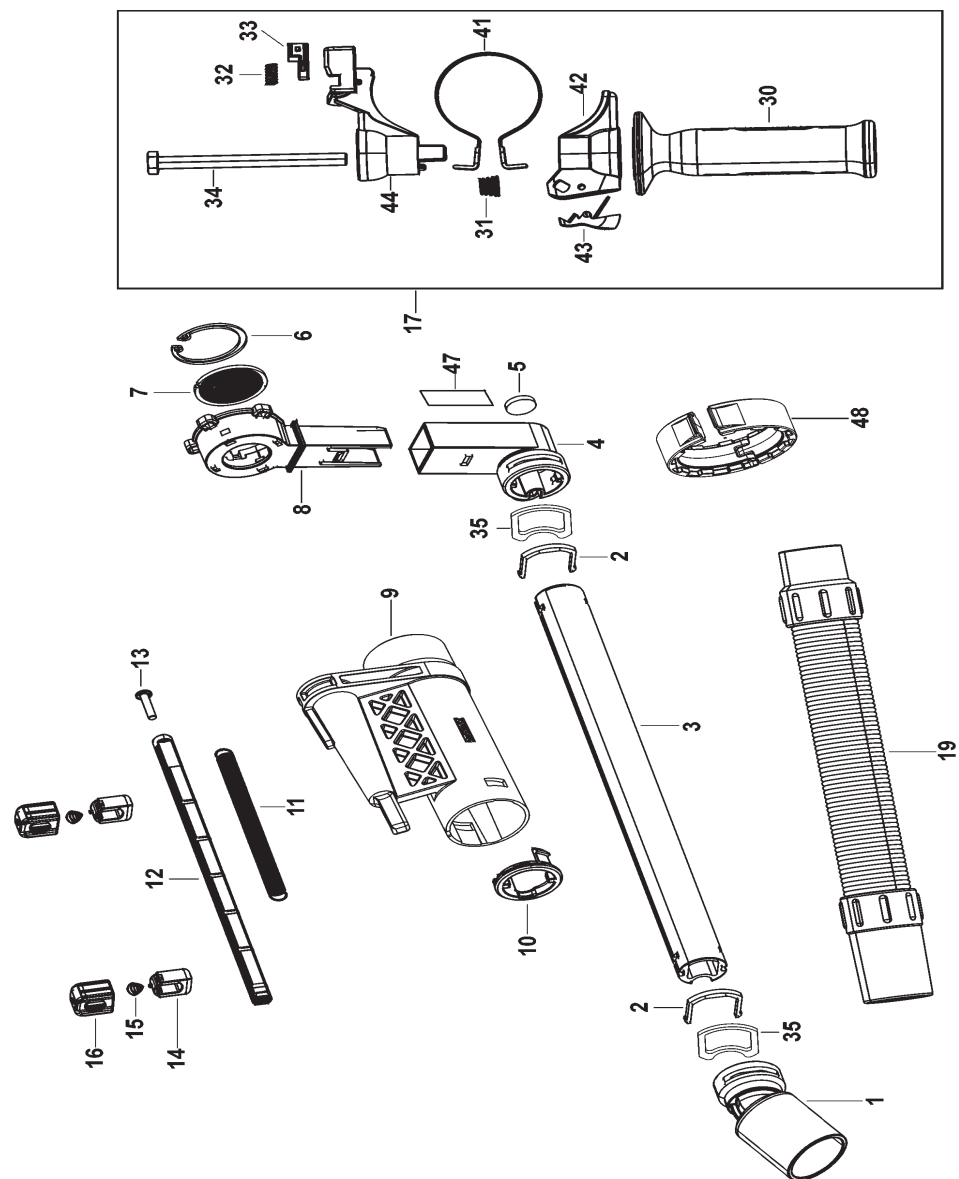


ME 77



[007]

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



№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
Order No. / Заказ № / Замовлення №	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Order No. / Заказ № / Замовлення №
Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому			
Date of repair/Дата выдачи/Дата видання			
Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру
Order No. / Заказ № / Замовлення №	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Order No. / Заказ № / Замовлення №
Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому			

Stamp and signature of the service centre/  
Печать и подпись сервисного центра/  
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/  
Печать и подпись сервисного центра/  
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/  
Печать и подпись сервисного центра/  
Печатка та підпис сервісного центру

GB RUS UA



**GB****WARRANTY CARD****BY****ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН****KZ****КЕПІЛДІК ТАЛОН****RUS****ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН****UZ****ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ****UA****ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН****GB**

months

**RUS**

месяцев

**UA**

місяців

**12****BY**

месяцаў

**KZ**

ай

**UZ**

ой

<b>GB</b>	Serial No.	Date of sale	Selling stamp, Signature
<b>RUS</b>	Серийный номер	Дата продажи	Печать и подпись торговой организации
<b>UA</b>	Серійний номер	Дата продажу	Печатка та підпис торгівельної організації
<b>BY</b>	Серыйны нумар	Дата продажы	Печатка і подпіс гандлёвой установы
<b>KZ</b>	Сериялық нөмір	Сату күні	Сауда ұйымының мөрі мен қолтанбасы
<b>UZ</b>	Серия сони	Сотилган куни	Савдо корхонанинг муҳр ва имзоси

# АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ DEWALT

RUS

Россия, 121471, г. Москва,  
ул. Гвардейская, д. 3, корп. 1  
тел.: (495) 444 10 70  
737 80 41

UA

Украина, 04073, г. Киев,  
ул. Сырецкая, 33-ш  
тел.: (044) 581 11 25

KZ

Казахстан, 050060, г. Алматы,  
ул. Березовского 3А  
тел.: (727) 244 64 46  
293 34 53

BY

Беларусь, 220015, г. Минск,  
ул. Берута, д. 22, к. 1  
тел.: (37517) 251 43 07  
251 30 72

GE

Грузия, 0193, г. Тбилиси,  
ул. Тамарашвили, д. 12  
тел.: (99532) 33 35 86

Сервисная сеть DEWALT постоянно расширяется.  
Информацию об обслуживании в других городах Вы можете получить по телефонам  
в Москве: (495) 258 39 81/2/3,  
в Киеве: (044) 507 05 17  
<http://www.dewalt.ru>

---

Исправный и полностью укомплектованный товар получил(а), с гарантийными условиями ознакомлен(а)/  
Справний та повністю укомплектований товар отримав(ла), з гарантійними зобов'язаннями ознайомлен(а)/  
Спраўны і поўнасцю укомплектаваны тавар атрымаў(ла), з гарантыйнымі умовамі аз나ёмлены(а)/  
Тұзу және толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттырымен таныстым/  
Тузатилған ва тулиқ комплектке махсулотни олдым, гарантия шартлари билан танишил чиқдим"