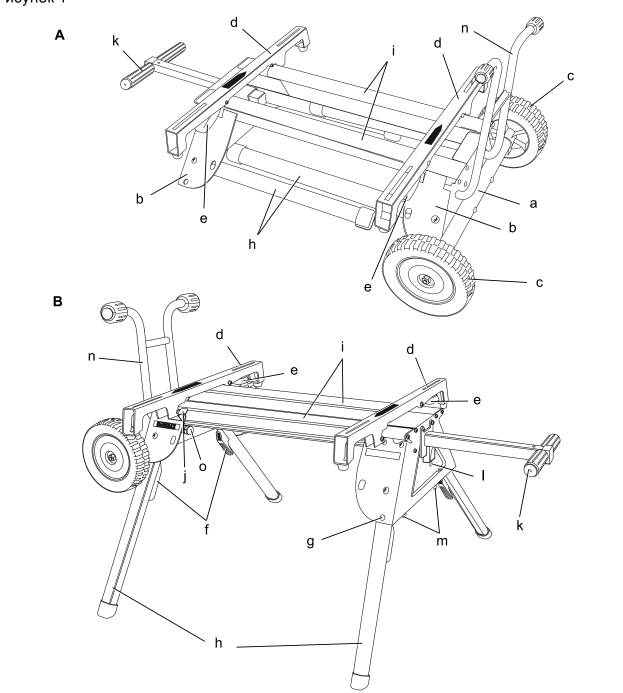
# DEWALT®

### Рисунок 1



### Рисунок 2

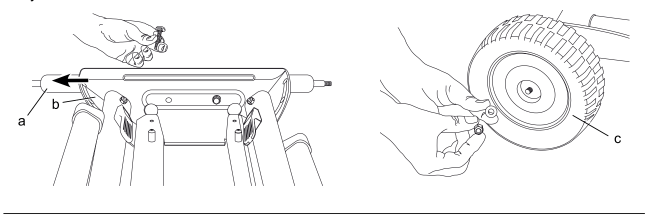


Рисунок 3

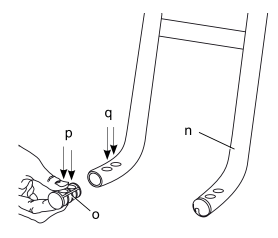


Рисунок 4

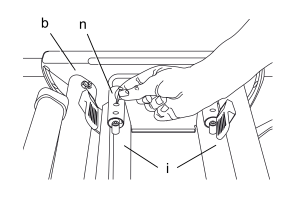


Рисунок 5

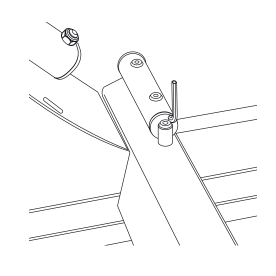


Рисунок 6

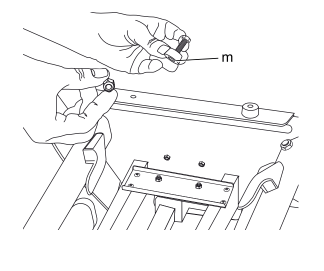
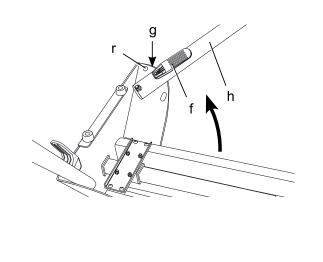
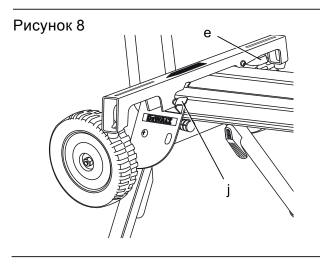
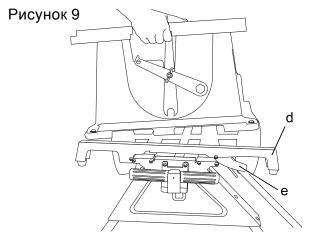
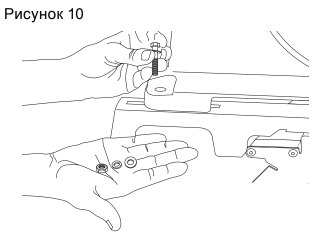


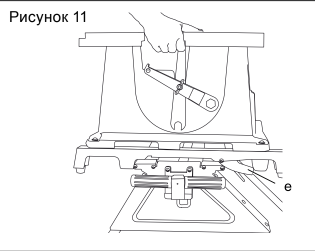
Рисунок 7











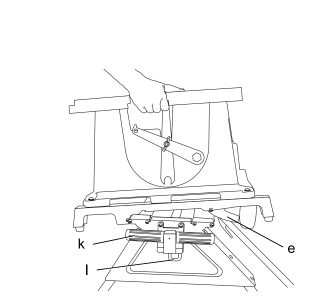
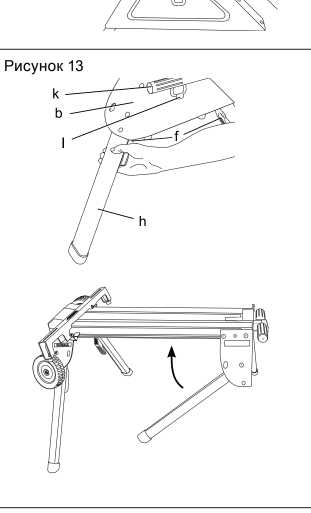


Рисунок 12



# РОЛИКОВЫЙ СТОЛ ДЛЯ НАСТОЛЬНОЙ ПИЛЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ DE7400

### Поздравляем Вас!

Вы выбрали устройство фирмы DEWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали инструменты DEWALT одними из самых надежных помощников для профессионалов.

### Технические характеристики

		DE7400
Длина	MM	910
Высота	MM	830
Максимальная рабочая		
нагрузка	ΚГ	68
Bec	ΚΓ	15,5

### 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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Используемое без символа опасности слово означает **потенциально опасную ситуацию**, которая может привести к **повреждению оборудования**.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

### Декларация соответствия



DEWALT заявляет, что данный продукт, обозначенный в разделе «Технические характеристики», разработан в полном соответствии с существующими техническими нормами.

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 DEWALT.

H. Jogsmann

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann) Вице-президент по инженерным разработкам

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Germany 04.08.08



ВНИМАНИЕ: В целях безопасности, перед использованием любых дополнительных приспособлений прочтите руководство по эксплуатации настольной пилы. Несоблюдение правил по технике безопасности может привести к получению телесной травмы и серьезному повреждению настольной пилы и дополнительного приспособле-

ния. При техническом обслуживании данного приспособления используйте только идентичные запасные части.

### СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАС-НОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУ-ЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Общие инструкции по технике безопасности при использовании дополнительных принадлежностей для настольных пил



### ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения телесной травмы:

- Перед использованием настольной пилы убедитесь, что все крепежные элементы стола надежно затянуты и все механизмы находятся в хорошем рабочем состоянии.
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ максимальный рабочий вес, предусмотренный для данного роликового стола. Стол для настольной пилы DE7400 разработан для безопасного поддержания веса не более 68 кг в рабочей зоне. Взбираться, сидеть или стоять на столе опасно!
- Точно следуйте инструкциям по монтажу. Надежно закрепляйте пилу на монтажных кронштейнах, как описано в инструкции.
- **НЕ ВИДОИЗМЕНЯЙТЕ** и не используйте стол для выполнения работ, для которых он не предназначен.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ стол на неровных поверхностях. НЕ ИС-ПОЛЬЗУЙТЕ стол с подвернутыми ножками и не устанавливайте его на земле. Данный стол разработан для использования на ровной устойчивой поверхности.

#### Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Стол
- 2 Болта

- 2 Монтажных кронштейна
- 4 Стопорные гайки М8
- 2 Колеса
- 1 Задняя ось
- 2 Резиновых амортизатора
- 2 Винта М4
- 4 Шайбы
- 2 Стопорные гайки М4
- 1 Комплект откидной подставки
- 2 Заглушки для трубы
- 4 Винта М6
- 1 Шестигранный гаечный ключ М4 Арматура для крепления пилы:
  - 4 Болта с шестигранными головками
  - 8 Шайб
  - 4 Гайки
  - 4 Стопорные шайбы
- 1 Руководство по эксплуатации
- 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. 1А, 1В)



**ВНИМАНИЕ**: Ни в коем случае не видоизменяйте дополнительную принадлежность или какую-либо ее часть. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На рисунке 1В принадлежность DE7400 изображена спереди.

- а. Ось
- b. Опоры для ножек
- с. Колеса
- d. Монтажный кронштейн для пилы
- е. Рычаги фиксации кронштейнов
- f. Рычаги фиксации ножек
- g. Стопорные штифты
- h. Ножки
- і. Перекладины
- ј. Зажим фиксатора
- k. Рукоятка
- I Фиксатор рукоятки
- т. Резиновые амортизаторы
- n. Откидная подставка
- о. Заглушки для трубы

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Данный роликовый стол разработан для использования только с настольными пилами DEWALT DW744 и DW745. Если возникнут трудности при выравнивании или монтаже, обратитесь в авторизованный сервисный центр DEWALT.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** приспособление во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к инструменту. Неопытные пользователи должны использовать данный инструмент под руководством опытного инструктора.

#### СБОРКА

### Установка колес и оси (Рис. 1, 2)

- 1 Установите на опору для ножек (b) ось (a), совместив предварительно просверленные отверстия. Убедитесь, что длинный конец оси расположен в задней части стола, как показано на рисунке. Закрепите ось на опоре для ножек, используя 2 болта, шайбы и стопорные гайки, входящие в комплект поставки.
- 2. Поместите на ось колеса (с) и закрепите их шайбами и стопорными гайками, как показано на рисунке. Крепко затяните гайки колес и оси.

### Установка откидной подставки (Рис. 3-5)

Вставьте заглушки (о) в трубы откидной подставки (п). Бороздки на заглушках должны быть расположены лицом вниз, как показано на рисунке. Прежде чем вставлять заглушки, убедитесь, что отверстия (р) на заглушках совмещаются с отверстиями (q) на трубах откидной подставки.

Вставьте откидную подставку (n) через отверстия в опоре для ножек (b) со стороны расположения оси и колес. Убедитесь, что при установке роликового стола в вертикальное положение, откидная подставка направлена вверх. Закрепите откидную подставку на перекладинах (j) при помощи 4-х винтов М6, входящих в комплект поставки.

Шестигранный гаечный ключ можно хра-

нить в торце заглушки, как показано на рисунке, для последующего использования.

### Установка резиновых амортизаторов (Рис. 6)

На опору для ножек со стороны рукоятки установите 2 резиновых амортизатора (m), как показано на рисунке, используя винты и стопорные гайки, входящие в комплект поставки.

### Монтаж кронштейна для настольной пилы (Рис. 7-10)



ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения травмы, перед установкой настольной пилы на роликовый стол выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



ВНИМАНИЕ: В целях безопасности, перед использованием инструмента прочтите и изучите руководство по эксплуатации настольной пилы. Несоблюдение правил по технике безопасности может привести к получению телесной травмы и серьезному повреждению настольной пилы и дополнительного приспособления.



**ВНИМАНИЕ**: Монтажные кронштейны, входящие в комплект поставки данного роликового стола, оборудованы рычагами фиксации. Чтобы снизить риск получения травмы, **НИКОГДА** не видоизменяйте рычаги фиксации монтажных кронштейнов.

- 1. Откиньте ножки (h), нажав на рычаги фиксации ножек (f). Поворачивайте ножки, пока стопорный штифт (g) не войдет в свое отверстие (r).
- 2. Поверните роликовый стол в вертикальное положение. Роликовый стол должен быть установлен на устойчивой поверхности и не наклоняться.



**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что стопорные штифты вошли в отверстия, а ножки надежно закреплены на месте.

**ВАЖНО**: Монтажные кронштейны **ДОЛЖ-НЫ** устанавливаться со стрелками, направленными на переднюю часть роликового стола, как показано на рисунке 1В.

- 3. Зажим фиксатора (j) предотвращает смещение пилы влево или вправо при выполнении операций по резке и во время транспортировки. Установите монтажные кронштейны на перекладине, как показано на рисунке, совместив передний вогнутый язычок каждого монтажного кронштейна с передним округлым краем перекладины. Один из кронштейнов должен фиксироваться зажимом фиксатора (j). Рычаги фиксации монтажных кронштейнов (e) должны располагаться в задней части роликового стола, как показано на рисунке.
- 4. Измерьте расстояние между монтажными отверстиями настольной пилы. Расположите второй монтажный кронштейн на перекладине именно на таком расстоянии от первого монтажного кронштейна.
- 5. Совместите отверстия в основании настольной пилы с отверстиями в монтажных кронштейнах (d).
- 6. В каждое из четырех отверстий в основании настольной пилы и монтажных кронштейнов вставьте болт с шестигранной головкой с установленной плоской шайбой. Каждый болт закрепите при помощи плоской шайбы, стопорной шайбы и гайки, входящих в комплект поставки.



**ВНИМАНИЕ**: Для снижения риска получения телесной травмы убедитесь, что настольная пила полностью закреплена на роликовом столе.



ВНИМАНИЕ: Настольная пила должна быть расположена на монтажной поверхности роликового стола таким образом, чтобы все 4 угла пилы можно было закрепить болтами на монтажных кронштейнах. При правильной установке пилы монтажные кронштейны могут располагаться перпендикулярно роликовому столу.

Дополнительную информацию и разъяснения инструкций Вы можете получить в авторизованном сервисном центре DEWALT.

### Снятие настольной пилы с роликового стола (Рис. 11, 12)



ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения травмы, перед снятием настольной пилы с роликового стола выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Монтажные кронштейны, включенные в поставку роликового стола DE7400, оборудованы резиновыми ножками, которые могут поддерживать пилу в рабочей зоне во время резания без использования стола.

#### СНЯТИЕ ПИЛЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ИЛИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ СТОЛА

- Захватите обеими руками рычаги фиксации (е), расположенные по обе стороны пилы.
- 2. Поднимите рычаги, отпуская перекладину, и наклоните пилу к себе для переноски.

### ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА ПИЛЫ И МОНТАЖНЫХ КРОНШТЕЙНОВ НА СТОЛ

- 1. Удерживайте стол настольной пилы, как показано на рисунке, повернув пилу лицевой стороной к себе.
- 2. Расположите левый монтажный кронштейн поверх зажима фиксатора.
- 3. Когда передние вогнутые язычки обоих кронштейнов совместятся с передним округлым краем перекладины, разверните пилу назад и вниз, позволяя рычагам фиксации (е) защелкнуться на месте на задней перекладине. Слегка покачайте пилу из стороны в сторону, проверяя, что монтажные кронштейны зафиксированы на перекладинах.
- Если рукоятка (k) вытянута, нажмите на фиксатор рукоятки (l), освобождая рукоятку, и вдвиньте рукоятку внутрь для хранения или при использовании пилы.

### УСТАНОВКА НАСТОЛЬНОЙ ПИЛЫ DEWALT DW745 НА МОНТАЖНЫЕ КРОН-ШТЕЙНЫ

- 1. Снимите с настольной пилы DW745 болты передней ножки и переднюю резиновую ножку.
- 2. Снимите заднюю ножку с задней рамной стойки пилы.
- 3. Сохраните данные детали для последующего использования.
- 4. В каждое из четырех отверстий в рамных стойках, из которых были извлечены установленные ранее передняя и задняя ножка, вставьте болт с шестигранной головкой с установленной плоской шайбой. Каждый болт закрепите при помощи плоской шайбы, стопорной шайбы и гайки, входящих в комплект поставки.



**ВНИМАНИЕ**: Для уменьшения риска получения травмы, **НИКОГ-ДА** не управляйте инструментом с вытянутой рукояткой. Вытянутая рукоятка снижает безопасность в рабочей зоне.



**ВНИМАНИЕ**: Во избежание получения травмы, не вешайте на рукоятку посторонние предметы. При оказании силового воздействия, направленного вниз, стол может перевернуться.

## Транспортировка пилы, установленной на столе (Рис. 13)

### СДВИГАНИЕ СТОЛА ДЛЯ ТРАНСПОРТИ-РОВКИ

- 1. Поместите одну руку под опорой для ножек (b) и захватите ножки (h) почти у самого пола.
- 2. Другой рукой нажмите на рычаг фиксации ножек (f), затем сложите ножку под перекладину стола. Повторите процедуру со второй ножкой стола и оставьте стол на одних колесах.
- 3. Повторите с другим концом стола.
- Вытяните выдвижную рукоятку (k) с боковой стороны стола. Подпружиненный фиксатор (l) зафиксирует рукоятку в положении, пригодном для транспортировки пилы, помещенной на роликовый

стол. Нажмите на фиксатор рукоятки, освобождая рукоятку, и вдвиньте рукоятку внутрь для хранения.



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения телесной травмы, **НЕ РАБОТАЙТЕ** пилой, установленной на стол, ножки которого сложены и который установлен прямо на полу.



ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения телесной травмы, НЕ УБИРАЙТЕ НА ХРАНЕНИЕ стол - с установленной пилой или без установленной пилы — в вертикальном положении. Это может привести к потере контроля над принадлежностью.

### Раздвигание стола

Подкатите стол к рабочей зоне. Перед началом регулировки пилы и стола, убедитесь, что рабочая поверхность плоская и устойчивая.

- 1. Наклоните стол, пока пила не окажется под углом 45°.
- 2. Одновременно нажмите на оба рычага фиксации ножек, освобождая стопорные штифты, и вытяните передние ножки наружу, пока каждый из стопорных штифтов не войдет в свое отверстие.



**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что стопорные штифты вошли в отверстия, а ножки надежно закреплены на месте.

- 3. Поставьте стол на ножки.
- 4. Для разблокировки рукоятки нажмите на фиксатор рукоятки (I). Вдвиньте рукоятку (k) в опору для ножек (b), чтобы начать работу пилой.
- 5. Пройдите к противоположной стороне стола и возьмитесь за пилу под задней осью. Поднимите пилу и стол.
- 6. Протяните руку под столом и нажмите одновременно на оба рычага фиксации ножек, освобождая стопорные штифты из отверстий. Вытяните наружу оставшиеся 2 ножки. Убедитесь, что стопорные штифты вошли в отверстия, а ножки надежно закреплены на месте. Поставьте стол на землю.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваше приспособление DEWALT рассчитано на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность приспособления увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения травмы, перед снятием настольной пилы с роликового стола выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

#### 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. Чтобы снизить риск получения тяжелой травмы, помещайте стол на плоской устойчивой поверхности. ИЗБЕГАЙТЕ условий неустойчивой работы.

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.

### **ДеВОЛТ**

#### Гарантийные условия

#### Уважаемый покупатель!

- 1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия ДеВОЛТ 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.
- 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.





Блзк знд Деккер Гмбх Блзк знд Деккер Штрассе, 40 65510 Идштайн, Германия DE7400 CTOЛ 1

