DEWALLE B

DW677 DW680

Рисунок 1

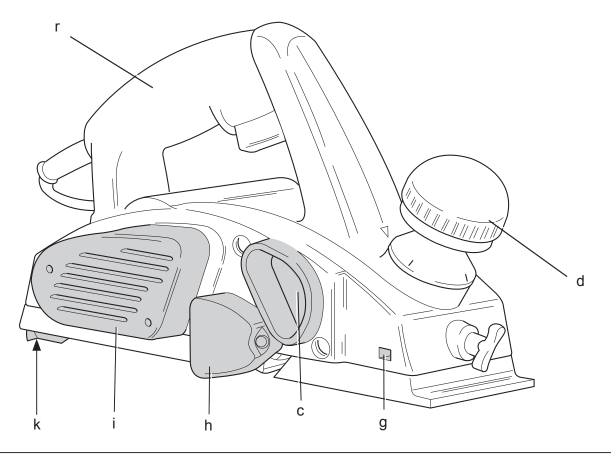


Рисунок 2

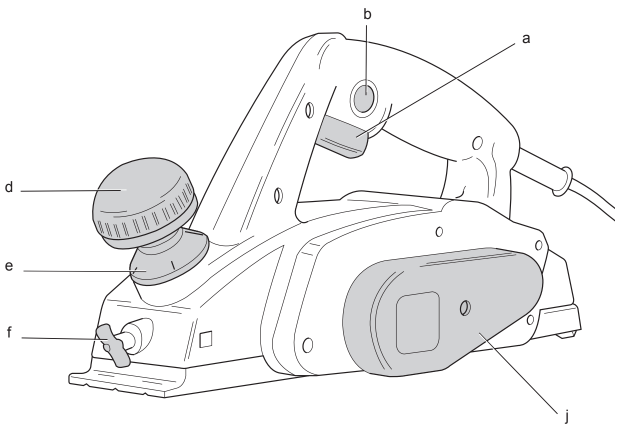


Рисунок 3

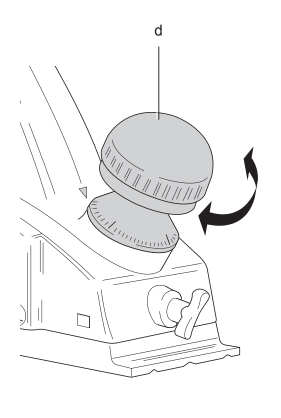


Рисунок 4

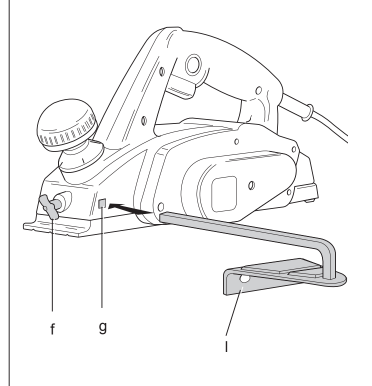


Рисунок 5

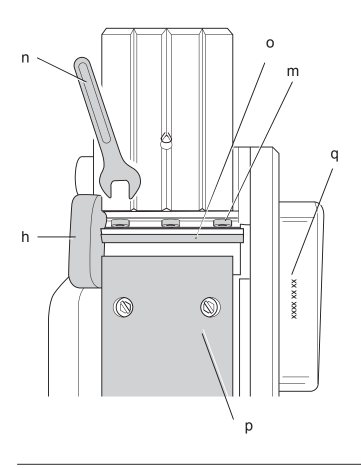
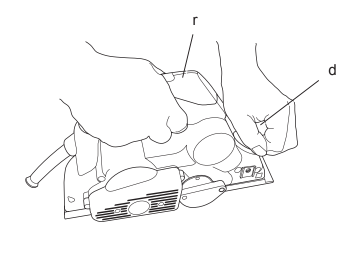


Рисунок 6



РУБАНОК DW677, DW680

Поздравляем Вас!

Вы выбрали электрический инструмент 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

	-		
		DW677	DW680
Напряжение питания	В пост. тока	230	230
Тип		2	2
Потребляемая мощность	Вт	600	600
Число ходов без нагрузки	и ход./мин.	15000	15000
Длина подошвы	MM	285	285
Ширина строгания	MM	82	82
Макс. ширина выборки			
четверти	MM	12	12
Макс. глубина строгания	MM	1,5	2,5
Bec	КГ	3,2	2,5
L _{DA} (звуковое давление)	дБ(А)	88	88
К _{рА} (погрешность измерен	RNH		
звукового давления)	дБ(А)	3	3
$L_{_{\text{WA}}}$ (акустическая мощнос	ть) дБ(А)	97	97
K _{wA} (погрешность измерен	РИН		
акустической мощнос	ти) дБ(А)	3	3

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Значения вибрационного	воздействи	я, а _h	
a _h =	M/C ²	2,8	3,2
Погрешность К =	M/C^2	1,5	1,5

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN60745 и может использоваться для сравнения инструментов разных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



ВНИМАНИЕ: Заявленная величина вибрации относится только к основным видам применения

инструмента. Однако если инструмент применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержится в ненадлежащем порядке, уровень вибрации будет отличаться от указанной величины. Это может значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы инструментом.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент находился в выключенном состоянии или когда он включен, но не выполняет какую-либо операцию. Это может значительно уменьшить уровень воздействия в течение всего периода работы инструментом.

Определите дополнительные меры предосторожности для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: тщательный уход за инструментом и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

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.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы, которая, однако, может привести к повреждению оборудования.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



DW677, DW680

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-14.

Данные продукты также соответствуют Директиве 2004/108/EC. 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.

Xорст Гроссманн (Horst Grossmann)

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann) Вице-президент по инженерным разработкам D∈WALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Germany 31.12.2009



ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для снижения риска получения травмы.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- b) Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- с) Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

а) Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля

- и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- b) Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.
 Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- бережно обращайтесь
 с электрическим кабелем. Ни в коем
 случае не используйте кабель для
 переноски электроинструмента
 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
 и движущихся частей инструмента.
 Поврежденный или запутанный
 кабель увеличивает риск поражения
 электрическим током.
- е) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию

- **лекарственных препаратов и других средств.** Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- b) При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- с) Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/ или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- е) Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) 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 инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим

образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.

4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУ-МЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД

- а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b) Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- с) Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- е) Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.

- f) Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

а) Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные правила безопасности при работе рубанками

- Дождитесь полной остановки ножа перед тем, как положить инструмент. Касание незащищенным ножом поверхности может привести к потере контроля над инструментом и серьезным травмам.
- Держите электроинструмент только за изолированные рукоятки, поскольку строгальный нож может задеть кабель подключения к электросети. Разрезание находящего под напряжением провода делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения электрическим током.
- Р Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.

Остаточные риски

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

- Ухудшение слуха.
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов от принадлежностей, которые в процессе работы сильно нагреваются.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ (РИС. 5)

Код даты (q), который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2010 XX XX Год изготовления

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Рубанок
- 1 Параллельная направляющая
- 1 Гаечный ключ
- 1 Чемодан (только К-модели)
- 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, 2)



внимание: Ни в коем случае не модифицируйте электроинструмент или какуюлибо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

- а. Пусковой выключатель
- b. Кнопка защиты от непреднамеренного пуска
- с. Выпускное отверстие устройства удаления стружки
- d. Поворотная рукоятка регулятора глубины строгания/передняя рукоятка
- е. Градуированная шкала глубины строгания
- f. Барашковый болт параллельной направляющей
- g. Отверстие для параллельной направляющей
- h. Боковое защитное ограждение
- і. Крышка двигателя
- ј. Крышка приводного ремня
- k. Пятка
- r. Основная рукоятка

НАЗНАЧЕНИЕ

Ваш рубанок предназначен для профессионального строгания древесины.

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

Данные рубанки являются профессиональными электроинструментами.

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

Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60745, что исключает потребность в заземляющем проводе.



ВНИМАНИЕ:

Электроинструменты с напряжением 115 В должны управляться через предохранительный изолированный трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмоткой.

Поврежденный кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисной организации DEWALT.

Использование удлинительного кабеля

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



внимание: Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Настройка глубины строгания (Рис. 3)

Установите поворотную рукоятку (d) на необходимую глубину строгания.

Одно деление шкалы соответствует изменению глубины строгания на 0,1 мм.

Установка и снятие параллельной направляющей (Рис. 1, 2, 4)

Параллельная направляющая (I) облегчает управление инструментом при обработке узких заготовок.

- 1. Ослабьте барашковый болт (f).
- 2. Вставьте параллельную направляющую (I) в отверстие (g) с любой стороны.
- 3. Затяните барашковый болт.
- 4. Для снятия параллельной направляющей, действуйте в обратном порядке.

Снятие сменных ножей (Рис. 5)

- 1. Ослабьте 3 болта (m) входящим в комплект поставки гаечным ключом (n).
- 2. Откиньте вверх боковое защитное ограждение (h).
- 3. Извлеките строгальный нож (о) из держателя.
- 4. Переверните нож другой стороной или замените его.



ВНИМАНИЕ: Всегда заменяйте оба ножа.

- 5. Вставьте строгальный нож в держатель. Убедитесь, что нож находится на одном уровне с подошвой рубанка (р).
- 6. Затяните 3 болта (m).

Перед началом работ:

Отрегулируйте глубину строгания.

При необходимости, установите параллельную направляющую и отрегулируйте ее.



ВНИМАНИЕ: Используйте только острые строгальные ножи.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения серьезной травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных

принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети.

Правильное положение рук во время работы (Рис. 6)



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** правильно удерживайте инструмент, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

Правильное положение рук во время работы: одной рукой возьмитесь за основную рукоятку (r), другой рукой удерживайте переднюю рукоятку (d).

Включение и выключение (Рис. 1, 2)

Ваш рубанок оснащен безопасным выключателем, который исключает случайное включение инструмента.

- 1. Включение: Нажмите на кнопку защиты от непреднамеренного пуска (d), затем на клавишу пускового выключателя (a).
- 2. Отпустите кнопку защиты от непреднамеренного пуска (b).
- 3. Выключение: Отпустите клавишу пускового выключателя (а).

Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

Строгание (Рис. 1, 2)

- 1. Включите инструмент, как описано выше.
- 2. Плавно двигайте рубанок вдоль заготовки.



ВНИМАНИЕ: Скорость подачи инструмента не должна быть высокой, особенно при большой глубине и ширине строгания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Помните, что снятие нескольких тонких слоев лучше, чем один глубокий.

3. Выключите инструмент.

Ваш рубанок оснащен пяткой (k). После выключения инструмент можно сразу

поставить, не дожидаясь полной остановки ножей.



Пылеудаление

По возможности используйте пылеудаляющее устройство, разработанное в соответствии с действующими нормативами, касающимися выбросов пыли.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВА-НИЕ

Ваш электроинструмент DeWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



ВНИМАНИЕ: Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



Чистка



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



внимание: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства 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. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только рекомендованные DEWALT дополнительные принадлежности.

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.

DEWALT

Гарантийные условия Уважаемый покупатель!

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия DEWALT и выражаем признательность за Ваш выбор.
- 2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. В гарантийном талоне должны быть внесены: модель, дата продажи, серийный номер, дата производства инструмента; название, печать и подпись торговой организации. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона, а также несоответствия указанных в нем данных мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- 3. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период его нахождения в ремонте. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
- 4. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные сервисные центры DEWALT, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в гарантийном талоне, на сайте www.2helpU.com или узнать в магазине. Наши сервисные станции это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
- 5. Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.

- 6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами производства и \ или материалов.
- Гарантийные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
 - 7.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
 - 7.2. Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
 - 7.3. Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.
 - 7.4. Воздействий на изделие неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети, указанных на инструменте.
 - 7.5. Стихийного бедствия. Повреждение или утрата изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непреодолимой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а также вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.

8. Гарантийные условия не распространяются:

- 8.1. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- 8.2. На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зубчатое зацепление редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, бойки, толкатели, стволы, и т.п.
- 8.3. На сменные и расходные части: цанги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шлифовальные подошвы, цепи, звездочки, пильные шины, защитные кожухи, пилки, абразивы, пильные и абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
- 8.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротора и статора, обеих обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора 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.

EAC

Приложение к руководству по эксплуатации электроинструмента

Рубанки электрические

Модели:D26500*, D26501*, DW677*, DW680*. - Сделано в Чехии. ВРРР7502*, FME630*, KW712*, KW750*. - Сделано в Китае.

Где символ "*" - различные варианты исполнения изделия.

Сертификат №: RU C-DE.ME77.B.01310.

Действителен до: 25 марта 2019 г.

Выдан: ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем

качества электро-машиностроительной продукции".

Адрес: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, тел: 8(495)7812587,

E-mail: oc.elmash@gmail.com

Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ

Германия, 65510, Идштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40

Хранение.

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается

Срок службы.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) указана на корпусе инструмента. Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

2014 46 XX, где 2014 –год изготовления, 46-неделя изготовления. Определить месяц изготовления по указанной неделе изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

Уполномоченное изготовителем юр.лицо:

ООО "Стэнли Блэк энд Деккер",117485, город Москва, улица

Обручева, дом 30/1, строение 2

Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984, E-mail:

inbox@dewalt.com

Сведения о импортере указаны в сопроводительной

документации и/или на упаковке

Транспортировка.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала.

Не допускается эксплуатация изделия:

- -При появлении дыма из корпуса изделия
- -При поврежденном и/ или оголенном сетевом кабеле
- -при повреждении корпуса изделия, защитного кожуха, рукоятки
- -при попадании жидкости в корпус
- -при возникновении сильной вибрации
- -при возникновении сильного искрения внутри корпуса

Критерии предельных состояний.

- -При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
- -при повреждении корпуса изделия

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год производства
	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	
1 _ 1	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
В	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	2014
Неделя	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	2014
-	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48		
			14			27							
	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	
_	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
Неделя	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	2015
4e	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	2013
		09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53	
			14					36			49		
	01	05	09	13	17	22	26	31	35	39	44	48	
_	02	06	10	14	18	23	27	32	36	40	45	49	
l en	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50	2016
Неделя	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51	2010
		09	13	17	21	26	30	35	39	43	48	52	
					22					44			
	01	05	09	13	18	22	26	31	35	39	44	48	
Неделя	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	2017
 He⊈	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	2017
	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
							31			44			

GB WARRANTY CARD

RUS) ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

UA ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ВУ ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

КZ КЕПІЛДІК ТАЛОН

(UZ) ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ



GB months

RUS месяцев

(UA) місяців

ВУ месяцаў

к ай

UZ ой

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

№ 1	Nº 2	№ 3	Nº 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
Nº 1			
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	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру

Nº 4	Nº 3	Nº 2	№ 1
Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №			
Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни 🏽 Дат	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни 🛮 Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни
Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни 🔋 Да	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни
Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси
Nº 4		Nº 2	Nº 1
Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №			
Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни 🏽 Дат	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни
Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ **DEWALT**

(RU
	_

Санкт-Петербург

Саратов Саратов

Серпухов

410015, ул. Пензенская, д. 4

410015, ул.1-ый Сторожевой пр-д, д. 11/244

142200, деревня Борисово, Данковское шоссе, д. 3А

Город Телефон (8553) 30-01-01 Альметьевск 423451, ул. Тухватуллина, д.1\2, база Смарт (8182) 27-00-49, 29-35-86 163071, ул. Тимме, д. 23 Архангельск Астрахань 414057, ул. Рождественского, д. 1 Ж (8512) 35-14-46, 35-14-46 414000, ул. Ярославская, д. 34 (960)856-05-11 Астрахань 656010, ул. пр-т Ленина, д. 73 (3852) 61-77-12 Барнаул 656067, ул. Балтийская, д. 66 А (3852) 45-58-47, 8 (964) 603-72-52 Барнаул Белгород 308002, ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133 В (4722) 31-82-48, 34-61-29 241035, ул. Бурова, д. 14 (4832) 68-71-75 Брянск 241037, ул. Красноармейская, д. 103 (4832) 41-71-44 Брянск Великие Луки 182100, ул. Мурманская, д. 16 (81153) 3-71-20 690105, ул. Бородинская, д. 46/50, каб. 305 (423) 234-57-12 Владивосток (8672) 24-15-73, 51-32-23 Владикавказ 362003, ул. Калоева, д. 400 600035, ул.Куйбышева, д. 4 (4922)47-42-72 Владимир 400107, ул. Рионская, д.8 А Волгоград (8442) 36-40-50 404106, ул. Большевистская, д. 70Б 160022, ул. Можайского, д. 44 Волжский (8443) 55-00-99 Вологда (8172) 74-30-63 394026, ул. Текстильщиков, д. 2 корп. 3 (473) 261-96-35, 261-96-46 Воронеж Воткинск 427430, ул. Садовникова, д. 17 (950) 171-60-05, 8(963)546-22-34 620026, ул. Розы Люксембург, д. 67 А (343) 251-94-94 Екатеринбург (343) 219-28-47 620026, ул. Шефская, д. 3, корп. Г Екатеринбург 620102, ул. Шаумяна, д. 93 (343) 234-77-55 Екатеринбург Иваново 153000, ул. Красногвардейская д. 33 (4932) 30-67-00 426006, ул. Телегина, д. 30 (3412) 93-24-19 Ижевск 426011, ул. Майская, д. 28 (3412) 73-95-85 Ижевск Йошкар-Ола 424037, ул. Машиностроителей, д. 2 Б (8362) 41-97-70 664035, ул. Рабочего штаба, д. 87 Иркутск (3952) 77-91-02.77-93-87 (3952) 22-60-29, 22-87-24 664075, ул. Байкальская, д. 239, корп. 7 Иркутск Казань 420029, ул. Сибирский Тракт, д. 34 корп. 12 (843) 211-99-01 (02,03,04) Казань 420136, ул. Маршала Чуйкова, д. 25 (843) 525-44-15 420129, ул. Габдуллы Тукая, д. 125, корп. 3 (843) 205-33-32, 205-33-34 Казань 422625, с. Песчаные Ковали,, ул. Октябрьская, д. 28 (843) 225-80-20 Казань (843) 225-20-80 Казань 422622, с. Сокуры,, ул. Державина, д. 9 А 420136, ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002 (843) 525-44-15 Казань 236001, ул. Московский пр., д. 253 (4012) 59-06-06, 59-06-13 Калининград 248000, ул. Карла Либкнехта, д. 31 (4842) 22-03-65, (920) 617-81-91 Калуга Кемерово 650044, ул. Абызова, д. 12 А (3842) 64-01-03, 64-28-00, 64-04-55 610004, ул. Ленина, д. 54 610035, ул. Пугачева, д. 1 Киров (8332) 35-80-24, 35-80-25 (8332) 56-35-63 Киров Ковров 601916, ул. Летняя, д. 24 А (49232) 4-58-66 . Кострома 156026, ул. Северной правды, д. 41 А (4942) 32-59-91, (910) 376-00-10 . Краснодар 350059, ул. Новороссийская, д. 174 А (989) 800-86-32, (918) 977-76-22 660121, ул. Парашютная, д. 15 (3912) 61-98-99, 61-98-95 Красноярск Красноярск 660022, ул. Аэровокзальная, д. 21 стр. 2 (3912) 41-86-40 305001, ул. 1-я Кожевенная, д. 31а (4712) 73-73-80 Курск (4712) 44-60-44 305001, ул. Невского, д. 13 Б, офис. 3 Курск 398001, ул. 8 Марта, д. 13 (4742) 74-06-96, 35-32-15 Липецк Магнитогорск 455045, ул. Свободы, д. 7 (3519) 49-26-77 Миасс 456317, ул. Академика Павлова, д. 8 Б (904) 305-83-79 (495) 737-81-59, 444-10-70 121471, ул. Гвардейская, д. 3, к.1 Москва Мурманск 183038, ул. Ленина пр-т, д. 45 (8152) 47-47-25 Набережные Челны 423800, ул. 40 лет Победы, ГСК "Визиди",бокс №19 (906) 118-38-88 603124, ул. Московское ш., д. 300 (831) 274-89-66, 274-89-67 Нижний Новгород 603089, ул. Полтавская, д. 32 (831) 416-78-70, 416-78-80 Нижний Новгород Нижний Новгород 603086, ул. Бульвар Мира, д. 7 (831) 281-81-91 654005, ул. Пирогова, д. 30\1 (3843) 73-83-17 Новокузнецк (8617) 63-50-10 353920, ул. Героев Десантников, д. 61 Новороссийск (3832) 20-00-30 Новосибирск 630091, ул. Советская, д. 52 644042, ул. пр. Маркса, д. 18, корпус 12 (3812) 39-63-36 Омск 302030, ул. Старо-Московская, д. 7 302004, ул. 3-я Курская, д.25, пом.5 Орел (4862) 54-36-07 (4862) 55-60-62, 71-35-65 Орел Оренбург 460050, ул. Терешковой, д. 148/3 (3532) 40-20-30, 27-87-97 462421, ул. Новосибирская, д. 211 (3537) 28-15-29 Орск 440600, ул. Гладкова, д. 10 . Пенза (8412) 55-32-27 614064, ул. Героев Хасана, д. 41 (342) 240-25-39, 240-25-38 Пермь . Псков 180006, ул. Первомайская, д. 33 (8112) 72-45-55, 72-30-56 Пятигорск 357500, ул. Суворовский проезд, д. 1 А (8793) 38-27-57 357500, ул. Объездная, д. 35 - рынок "Казачий Майдан" (928) 816-10-75 Пятигорск (863) 279-03-05, 8(938)160-52-52 Ростов-на-Дону 344004, ул. Нансена, д. 140 390000, ул. Садовая, д. 33 (4912) 28-20-16, 92-34-72 Рязань (4912) 32-07-81 390037, ул. Зубковой, д. 8 А Рязань (846) 955-24-14 443052, ул. Земеца, д. 25 Самара Самара 443080, ул. 4-й проезд, д. 66 (846) 342-52-61 Санкт-Петербург 190103, ул. наб. Обводного канала, д. 187, литер Д (812) 777-0-111, 251-83-39 190013, ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-H

(812) 647-35-68

(8452) 72-31-71

(8452) 54-14-18, 94-74-30

(4967) 76-12-80. (926)617-10-19

	Симферополь	295001, ул. Крылова, д. 21	(3652) 60-09-36, (978)735-43-12
	Севастополь	299003, ул. Льва Толстого, д. 7	(8692) 55-23-34, (978)018-27-90
	Северодвинск	164500, ул. Никольская, д. 7	(8184) 501-121, (911)672-17-70
	Смоленск	214004, ул. 2-й Краснинский переулок, д. 14	(4812) 32-15-42
	Сочи	354340, ул. Старонасыпная, д. 30/2	(8622) 40-20-64, 8-800-100-44-33
	Сочи	354000, ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16	(988) 231-81-22
	Сочи	354000, ул. Транспортная, д. 78/8	8-965-481-13-05
	Ставрополь	355002, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89	(8652) 55-41-35
	Стерлитамак	453118, ул. Худайбердина, д. 202 А	(3473) 41-41-19, 23-71-51
	Тамбов	392000, ул. Монтажников, д. 8 А	(4752) 50-47-67
	Тамбов	392000, ул. Студенецкая, д.12	(4752) 71-15-40
	Тольятти	445000, ул. Офицерская, д. 24	(8482) 51-58-13, 51-54-48
	Томск	634061, ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-25-02, 97-95-73
	Томск	634063, ул. Мичурина, д. 47, стр. 1	(3822) 67-95-74
	Туапсе	352800, ул. Армавирская, д. 8 А	(918) 600-32-42
	Тула	300041, ул. Одоевское шоссе, д. 57	(4872) 57-03-23, 55-87-21
	Тюмень	625026, ул. Республики, д. 143, ост. Газпром	(3452) 31-03-11, 20-55-97
	Узловая	301600, ул. Трегубова, д. 31 А	(48731) 6-29-64
	Улан-Удэ	670031, ул. Сахьяновой, д. 9 В	(3012) 43-70-54, 43-58-61
	Ульяновск	432071, ул. пр-т Нариманова, д. 1	(8422) 37-01-46
	Ульяновск	432017, ул. Минаева, д. 12	(8422) 32-21-28
	Ульяновск	432042, ул. Московское шоссе, 17	(8422)37-05-40 доб. 205
	Уфа	450078, ул. Кирова, д. 101	(347) 246-31-86
	Чебоксары	428000, ул. Базовый проезд, д. 8 Б	(8352) 57-39-62
	Чебоксары	428024, ул. Хевешская, д.5а	(8352) 63-80-07
	Челябинск	454138, ул. Молодогвардейцев, д. 7, корп.3	(351) 267-50-01, 267-50-04
	Череповец	162614, ул. Вологодская, д. 50 А	(8202) 202-102, доб.3
	Ярославль	150044, ул. Выставочная, д. 12	(4852) 37-00-49, 74-81-74
	Приёмный Пункт	7,7	(11) 1 1 1 1
	Саранск	430026, ул. Пролетарская, д. 144 А	(8342) 23-32-23
	Тверь	170042, наб. Никитина, д. 142	(4822) 52-27-87
	Камышин	403873, ул. Пролетарская, д. 111 Б	(84457) 5-27-27
	Новомосковск	301660, ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
		Украина	,
	Киев	4073, ул. Сырецкая, 33 ш	38(044) 581-11-25
(UA)	Днепропетровск	49038, ул. Вокзальная, 6	38(056) 770-60-28
	Донецк	83004, ул. Артема, д. 146	38(062) 381-87-22
	Львов	79020, ул. Замарстыновская, д. 76	38(0322) 24-72-13, 24-72-51
	Луцк	43024, пр. Соборности, д. 11 А	38(0332) 29-97-90
	Одесса	65045, ул. Строганова, 29 а	38(0482) 37-61-76
	Кривой Рог	50000, пр. Мира, д. 16	38(056) 404-03-45
	Харьков	61050, ул. Юлия Чигирина,13	38(057) 731-97-22,24,26
	Херсон	73034, ул. Паровозная, д. 7	38(0552) 39-06-90
	Львов	79035, ул. Пасечная, 135	38(032) 245-61-77
	Ивано-Франковск	76002, ул Угорницкая, 10а	38(0342) 71-75-81
	Днепропетровск	49008, ул. Криворожская, 6	38(056) 791-32-33
		Армения	
(AM)	Ереван	0070, ул. Вардананца, д. 28	(37410) 57-02-31
\sim		Беларусь	
(BY)	Минск	220049, ул. Волгоградская, д. 13, к. 8	(017) 280-77-81, 280-76-93
	Минск	220074, ул. Берута, д. 22, к.1	(37517) 251-43-07
		Казахстан	(707) 044 04 40
(KZ)	Алматы	050060, ул. Березовского, д. 3А	(727) 244-64-46
NZ	Актобе	030000, ул. Санкибай Батыра, д. 4 Л	(7132) 53-86-80
	Астана	010000, ул. Пушкина, д. 37/1	(7172) 47-81-37
	Усть-Каменогорск	070003, ул. Космическая, д. 4/19	(7232) 53-45-44
	Кустанай	110000, ул. Складская, бутик № 35	(7142) 39-25-24
	T6	Грузия	(005 577) 05 55 00
(GE)	Тбилиси	0141, ул. Ксани, д. 36	(995 577) 95-55-82
\smile	Тбилиси	0177, ул. пр-т Казбеги, д. 26	(832) 238-52-38
	Тбилиси	0167, ул. Гдани, блок 3	(995 322) 60-94-49, (995 595) 11-99-72
(A7)	Farv	Азербайджан	(99412) 514-40-44, 514-40-46
AZ	Баку	1029, ул. Беюк Шорское шоссе 11\206	(33412) 314-40-44, 314-40-40

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), с гарантійними забов язаннями ознайомлен(а)/ Спраўны і поўнасцю укамплектаваны тавар атрымаў(ла), з гарантыйнымі умовамі азнаёмлены(а)/ Тұзу және толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттарымен таныстым/ Тузатилган ва тулик комплектли махсулотни олдим, гарантия шартлари билан танишиб чикдим"