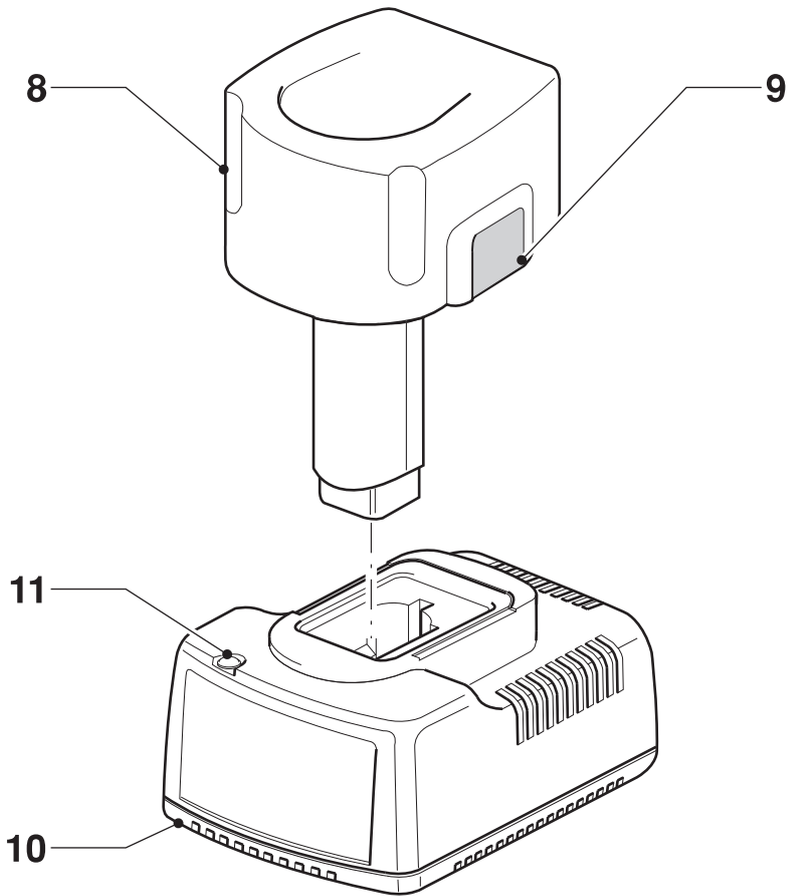
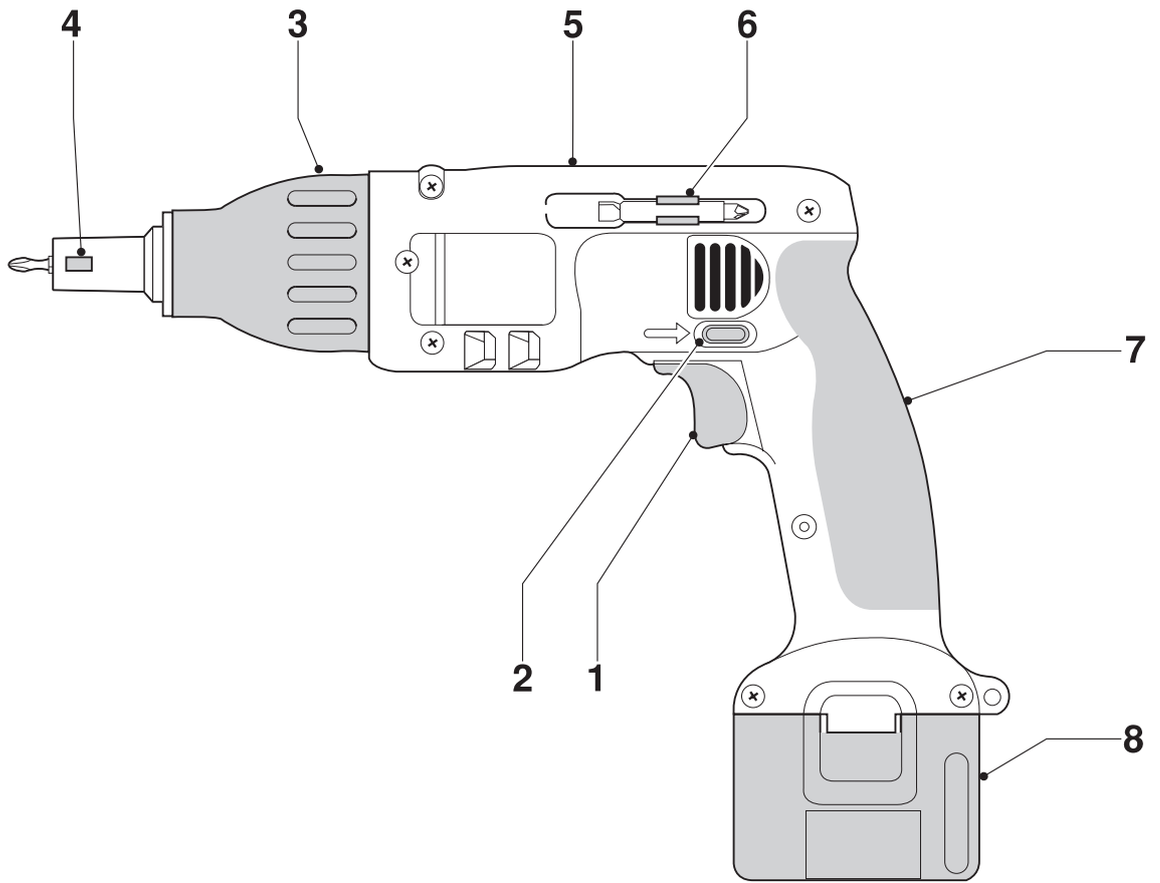

DEWALT®

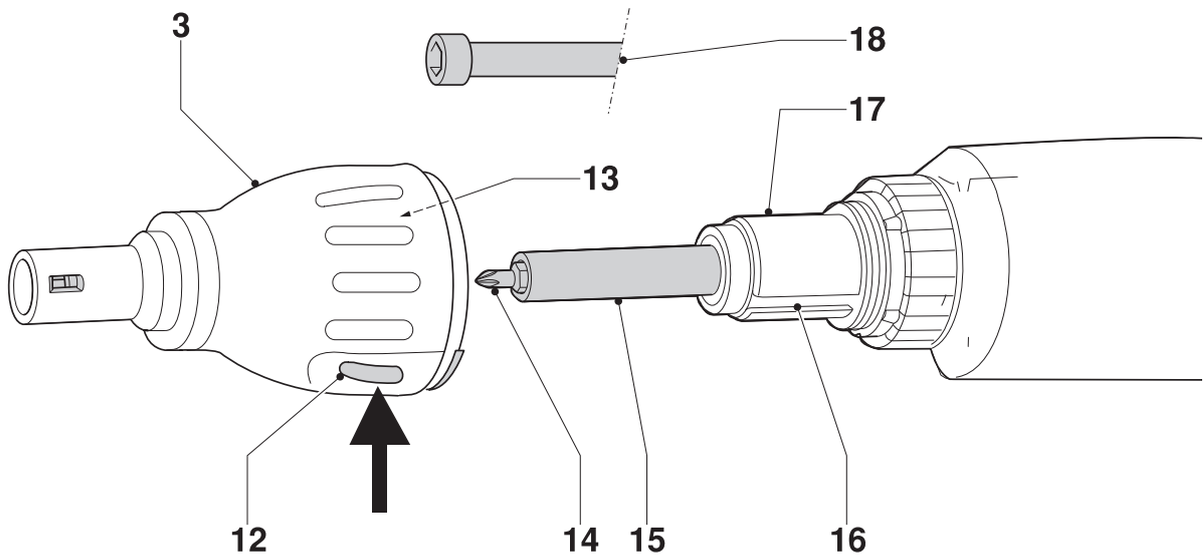
559033-01 RUS/UA

Перевод с оригинала инструкции

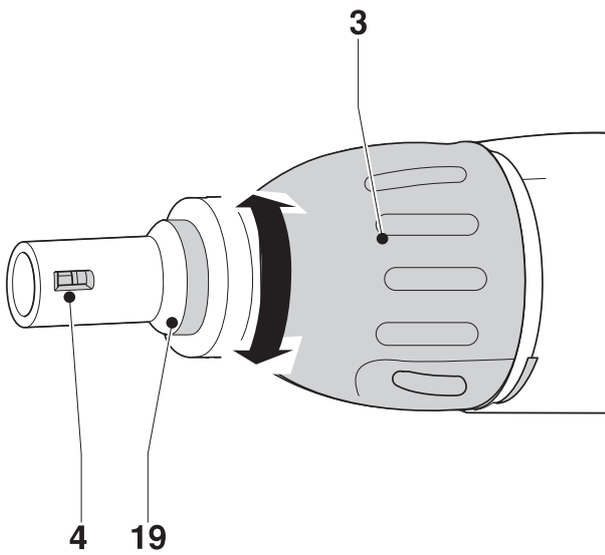
DW979K2



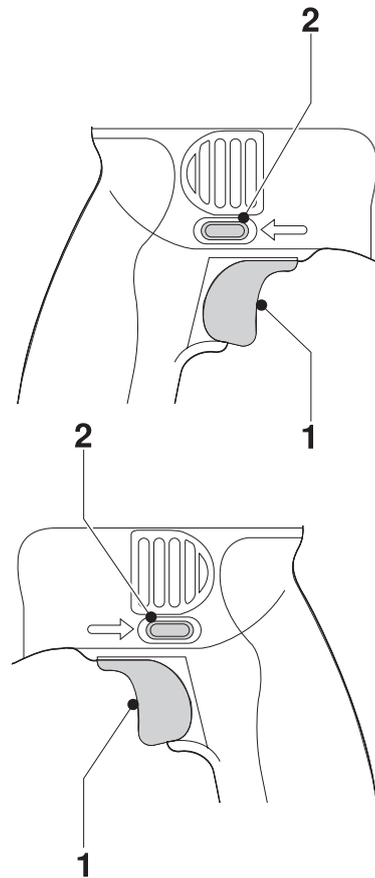
A



B



C



D

Поздравляем Вас!

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

Содержание

Технические характеристики	1
Декларация соответствия ЕС	1
Инструкции по технике безопасности	2
Комплект поставки	3
Описание	3
Электробезопасность	4
Использование удлинительного кабеля	4
Сборка и регулировка	4
Инструкции по использованию	6
Техническое обслуживание	6
Гарантийные обязательства	7

Технические характеристики

		DW979K2
Напряжение питания	В	12
Число оборотов на х.х.	об/мин	0–800/0–2,300
Держатель насадок		1/4» шести гранный
Макс. диаметр винта	мм	4.8
Макс. крутящий момент	Нм	13
Отключение муфты		в зависимо сти от глуби- ны заворачи- вания
Вес (без аккумулятора)	кг	1.2

Аккумулятор		DE9071
Напряжение питания	В	12
Емкость	Ач	2.0
Вес	кг	0.65

Зарядное устройство		DE9107
Напряжение питания	В	230
Время зарядки	ч	1
Вес	кг	0.4

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие символы:



Существует опасность для жизни, возможно получение травмы, возможно повреждение электроинструмента вследствие несоблюдения указаний данного руководства по эксплуатации!



Риск поражения электрическим током!



Опасность возникновения пожара!

Декларация соответствия ЕС



DW979K2

DEWALT заявляет, что данные электроинструменты разработаны в полном соответствии со стандартами: 89/392/ЕЕС, 89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС, EN 50144, EN 55104, EN 55014, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3.

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

Уровень звукового давления в соответствии со стандартами 86/188/ЕЕС и 89/392/ЕЕС, измеренный в соответствии со стандартом EN 50144:

		DW979K2
L_{pA} (звуковое давление)	дБ(А)*	< 75
L_{wA} (акустическая мощность)	дБ(А)	< 75

* на уши оператора



Если звуковое давление превышает 85 дБ(А), примите соответствующие меры для защиты органов слуха.

Взвешенное среднеквадратичное ускорение в соответствии со стандартом EN 50144:

DW979K2

< 2.5 м/сек.²

Директор по инженерным разработкам
Хорст Гроссманн (Horst Großmann)



DEWALT, Richard-Klinger-Straße 40,
D-65510, Idstein, Germany

Инструкции по технике безопасности

При использовании электрических инструментов всегда соблюдайте применимые в Вашей стране правила безопасности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. Перед использованием данного инструмента внимательно прочтите инструкции по технике безопасности. Храните данные инструкции в надежном месте!

Общие требования

- 1 Содержите рабочее место в чистоте**
Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- 2 Учитывайте особенности окружающей среды вокруг рабочего места**
Не подвергайте электроинструменты воздействию влаги. Обеспечьте хорошую освещенность рабочего места. Не используйте электроинструменты в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
- 3 Защита от поражения электрическим током**
Во время работы не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам и холодильникам). При использовании электроинструмента в экстремальных условиях (например, высокая влажность, наличие металлической стружки и т.д.) следует усилить меры безопасности и пользоваться изолирующим трансформатором или автоматом, защищающим от утечек на землю.
- 4 Не подпускайте детей к рабочей зоне**
Не разрешайте детям прикасаться к инструменту или удлинителю кабеля. Дети, не достигшие 16-ти летнего возраста, должны находиться под наблюдением.
- 5 Хранение неиспользуемых инструментов**
Не используемый инструмент должен храниться надежно запертым в сухом месте, недоступном для детей.
- 6 Одевайтесь соответствующим образом**
Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Они могут быть захвачены движущимися частями инструмента. При работе вне помещений рекомендуется надевать резиновые перчатки и обувь на нескользящей подошве. Используйте защитный головной убор, чтобы спрятать длинные волосы.
- 7 Работайте в защитных очках**
Кроме того, если во время работы образуются пыль или вылетают частицы обрабатываемого материала, надевайте защитную или пылезащитную маску.
- 8 Остерегайтесь максимального звукового давления**
Если звуковое давление превышает 85 дБ(А), примите соответствующие меры для защиты органов слуха.
- 9 Закрепляйте обрабатываемую заготовку**
Используйте струбцины или тиски для фиксации заготовки. Это более безопасно и позволяет управлять инструментом обеими руками.
- 10 Работайте в устойчивой позе**
Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.
- 11 Будьте внимательны**
Следите за тем, что Вы делаете. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости.
- 12 Удалите регулировочные и гаечные ключи**
Перед включением электроинструмента всегда проверяйте, чтобы с него были удалены все регулировочные и гаечные ключи.

13 Используйте инструмент по назначению

Назначение прибора описывается в данном руководстве по эксплуатации. Не используйте маломощные инструменты для выполнения работ, которые должны выполняться при помощи более мощных инструментов. Использование инструмента по назначению сделает работу более легкой и безопасной.

Внимание! Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к несчастному случаю.

14 Проверьте исправность инструмента

Содержите инструмент в хорошем и чистом состоянии, что повысит эксплуатационные показатели и сделает работу более безопасной. Соблюдайте инструкции по техническому обслуживанию и замене дополнительных принадлежностей. Регулярно осматривайте сетевую кабель, и в случае его повреждения, осуществляйте ремонт в авторизованном сервисном центре DEWALT. Все кнопки управления всегда должны быть сухими, чистыми и не содержать следов масла и консистентной смазки.

15 Проверьте исправность деталей инструмента

Перед работой с инструментом тщательно проверьте его на наличие повреждений, чтобы быть уверенным в надежной работе электроинструмента и выполнении им всех предусмотренных функций. Проверьте центровку и качество крепления движущихся деталей, наличие поврежденных деталей, а также любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Все поврежденные защитные приспособления и прочие детали должны быть отремонтированы или заменены в соответствии с инструкцией. Не используйте электроинструмент, если не работает пусковой выключатель. Неисправный выключатель должен быть заменен в авторизованном сервисном центре DEWALT.

16 Извлекайте аккумулятор

Если инструмент не используется, а также перед проведением технического обслуживания или сменой принадлежностей или насадок, всегда извлекайте аккумулятор.

17 Ремонтируйте электроинструмент в авторизованном сервисном центре DEWALT

Данный электроинструмент изготовлен в полном соответствии с правилами техники безопасности. Во избежание опасности ремонт электрических инструментов должен выполняться только квалифицированным персоналом.

Дополнительные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов



Опасность возникновения пожара! Избегайте короткого замыкания металлическим предметом контактов извлеченного из инструмента аккумулятора (например, гаечными ключами, находящимися в одном отделении с аккумулятором).

- Электролит аккумуляторной батареи представляет собой 25-30% раствор гидроксида калия и может вызвать химический ожог. При попадании электролита на кожу, немедленно смойте его водой. Затем нейтрализуйте остатки электролита, протерев кожу слабой кислотой, например лимонным соком или пищевым уксусом. При попадании электролита в глаза, обильно промойте их чистой водой в течение не менее 10 минут. Обратитесь к врачу.
- Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумуляторную батарею.

Символы на зарядном устройстве и аккумуляторе

В дополнение к пиктограммам, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, на зарядном устройстве и аккумуляторе имеются символы, которые отображают следующее:



Аккумулятор заряжается



Аккумулятор заряжен



Аккумулятор неисправен



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор



Перед вводом в эксплуатацию, внимательно прочтите данное руководство



Используйте только с аккумуляторными батареями марки DEWALT, другие аккумуляторы могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению электроинструмента



Не погружайте аккумулятор в воду



Немедленно заменяйте поврежденный кабель подключения к электросети



Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 4°C-40°C



Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом



Не бросайте аккумулятор в огонь

Комплект поставки

Упаковка содержит:

- 1 Аккумуляторный шуруповерт
- 2 аккумулятора
- 1 Зарядное устройство
- 1 Чемодан
- 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. А)

Ваш аккумуляторный шуруповерт DEWALT сконструирован специально для заворачивания крепежных элементов через гипсокартон к деревянной обшивке или металлической раме. Он также может использоваться для заворачивания шурупов по дереву или небольших саморезов диаметром до 5 мм.

1. Клавиша пускового выключателя с регулировкой скорости
2. Переключатель направления вращения (реверса)
3. Кольцо настройки глубины заворачивания
4. Ограничитель глубины заворачивания
5. Переключатель скоростей
6. Отсек для хранения насадок
7. Рукоятка пистолетного типа
8. Аккумулятор

Зарядное устройство

Ваше 1-часовое зарядное устройство DEWALT предназначено для зарядки аккумуляторов мощностью в диапазоне от 9,6 В до 14,4 В.

8. Аккумулятор
9. Кнопки фиксации аккумулятора
10. Зарядное устройство
11. Индикатор зарядки (красный)

Автоматическая муфта сцепления

Данный шуруповерт снабжен муфтой сцепления, которая включается автоматически при нажатии на шуруп. Это дает возможность установить отверточную насадку в держатель инструмента при работающем двигателе.

Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Всегда следите, чтобы напряжение аккумулятора соответствовало напряжению,

обозначенному на паспортной табличке электроинструмента. Также убедитесь, что напряжение Вашего зарядного устройства соответствует напряжению электросети.



Ваше зарядное устройство DEWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 50144.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности Вашего зарядного устройства (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 0.5 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

Сборка и регулировка



Перед сборкой и регулировкой инструмента всегда извлекайте аккумулятор.



Перед установкой или извлечением аккумулятора всегда выключайте инструмент.

Аккумулятор (Рис. А)

Зарядка аккумулятора

Если аккумулятор заряжается в первый раз или после длительного хранения, его емкость после полной зарядки составит только 80% от номинальной. Аккумулятор достигнет полной емкости только после нескольких циклов зарядки/разрядки. Перед зарядкой аккумуляторной батареи всегда нужно убедиться в наличии напряжения в сети. Если напряжение есть, а аккумуляторная батарея не заряжается, сдайте Ваше зарядное устройство в ремонт в авторизованный сервисный центр DEWALT. В процессе зарядки зарядное устройство и аккумуляторная батарея нагреваются. Это вполне нормальное явление и не указывает на какую-либо неисправность.



Не заряжайте аккумуляторную батарею при окружающей температуре ниже 4 °С или выше 40 °С. Рекомендуемая температура зарядки: приблизительно 24 °С.

- Чтобы зарядить аккумуляторную батарею (8), вставьте ее в зарядное устройство (10), как показано на рисунке, и подключите зарядное устройство к сети. Убедитесь, что аккумулятор полностью вставлен в зарядное устройство. Начнет мигать красный индикатор зарядки (11). Примерно через час он перестанет мигать и будет гореть ровным светом. Теперь аккумулятор полностью заряжен. Теперь ее можно использовать по назначению или оставить в подключенном к сети зарядном устройстве на длительное время.

Установка и извлечение аккумулятора

- Вставьте аккумулятор в рукоятку (7) до щелчка.
- Для извлечения аккумулятора одновременно нажмите на обе кнопки фиксации аккумулятора (9) и извлеките аккумулятор из рукоятки (7) инструмента.

Замена 1/4» шестигранных рабочих приспособлений (Рис. В)

С данным шуруповертом DEWALT используются 1/4» шестигранные рабочие приспособления. Рабочее приспособление закрепляется в шпинделе при помощи подпружиненного шарика, который входит в канавку на хвостовике приспособления.

- Для смены рабочего приспособления (например, держателя насадок [15]) нажмите на кнопки фиксатора (12) и снимите кольцо настройки глубины заворачивания (3) с корпуса муфты сцепления (17).
- Вытащите держатель насадок (15) из шпинделя при помощи плоскогубцев.
- Вставьте другое рабочее приспособление (например, гайковерт [18]) в шпиндель до щелчка.
- Совместите ребра (13) внутри кольца настройки глубины (3) с пазами (16) на корпусе муфты сцепления и защелкните кольцо на месте.

Замена насадки (Рис. В)

- Далее действуйте, как описано выше. Не снимайте держатель насадок (15).
- Просто вытащите насадку (14). Возможно, для этого понадобятся плоскогубцы.

Настройка глубины заворачивания (Рис. С)

Возможность настройки глубины заворачивания предоставляет следующие преимущества:

- при повторяющейся одинаковой глубине заворачивания наименее повреждаются строительные детали.
- крепежные элементы с уплотнительными шайбами заворачиваются правильно, исключая тем самым появление течи.

Глубина заворачивания определяется по положению ограничителя глубины заворачивания (4) относительно насадки, торцевого ключа или гайковерта.

Заворачивание крепежных элементов с уплотнительными шайбами

- Уточните по спецификации производителя крепежных элементов правильную установку уплотнительной шайбы для различных случаев.
- Заверните крепежный элемент в какой-нибудь ненужный материал и проверьте правильность установки крепежа.
- При необходимости поверните кольцо настройки глубины заворачивания (3) в направлении по или против часовой стрелки, соответственно уменьшая или увеличивая глубину заворачивания. Каждый щелчок при повороте кольца соответствует изменению глубины на 0,02 мм; полный оборот кольца соответствует изменению глубины на 2,10 мм.
- Заворачивайте другие крепежные элементы и настраивайте кольцо (3) до тех пор, пока не будет получен нужный результат.

Заворачивание крепежных элементов без уплотнительных шайб

- Заверните крепежный элемент в какой-нибудь ненужный материал и оцените на глаз глубину заворачивания.

- При помощи кольца настройки (3) увеличьте или уменьшите глубину заворачивания.
- При необходимости измерьте величину крутящего момента при помощи тарированного гаечного ключа и сравните его с величиной, указанной в спецификациях производителя крепежных элементов.

Замена ограничителя глубины заворачивания (рис. С)

- Отвинтите противопылевую прокладку (19).
- Замените ограничитель глубины заворачивания (4).
- Установите противопылевую прокладку (19) на место.

Установка направления вращения (Рис. D)

- Для установки вращения вперед (заворачивание), отпустите клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (1) и нажмите переключатель направления вращения (2) с правой стороны инструмента, как показано на рисунке.
- Для установки вращения назад (отвинчивание), отпустите клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (1) и нажмите переключатель направления вращения (2) с левой стороны инструмента, как показано на рисунке.

Чтобы заблокировать инструмент в положении «выключено», передвиньте переключатель реверса (2) в среднее положение.



Прежде чем изменить направление вращения, всегда отпускайте клавишу пускового выключателя (1) и дождитесь полной остановки двигателя.

Переключатель скоростей (Рис. А)

Данный инструмент снабжен двухпозиционным переключателем скоростей (5), чтобы менять соотношение скорости/крутящего момента.

- 1 низкая скорость/высокий крутящий момент
 - 2 высокая скорость/низкий крутящий момент
- Скорость вращения см. в разделе «Технические характеристики».



Всегда сдвигайте клавишу переключателя скоростей вперед или назад до упора.

Не меняйте положение переключателя при максимальной скорости вращения двигателя или во время операции.

Инструкции по использованию



- Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.
- Не прилагайте к инструменту чрезмерного усилия. Излишнее давление на инструмент не ускорит процесс заворачивания, но снизит эффективность его работы и может сократить срок его службы.
- При выборе скорости заворачивания всегда следуйте рекомендациям производителей саморезов.

Перед началом работ

- Убедитесь, что аккумулятор заряжен (полностью).
- Вставьте нужное рабочее приспособление.
- Выберите направление вращения.
- Установите необходимую глубину заворачивания.

Включение и выключение (Рис. А)

- Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (1). Давление, оказываемое на клавишу выключателя, определяет скорость вращения двигателя.
- Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя (1).
- Чтобы заблокировать инструмент в положении «выключено», передвиньте переключатель реверса (2) в среднее положение.

Заворачивание

- Для достижения наилучшего результата, удерживайте шуруповерт строго на одной линии с саморезом и нажимайте на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости одним или дву-

мя пальцами. Эта мера снизит риск соскакивания насадки с головки самореза при оказанном на него давлении.

- Чтобы завернуть крепежный элемент, поместите его на насадку, торцевой ключ или гайковерт, нажмите на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости и плавно надавите на крепежный элемент, вводя его в заготовку. Когда крепежный элемент будет завернут на нужную глубину, муфта отключится автоматически.

Различные типы 1/4» шестигранных отверточных насадок, торцевых ключей, гайковертов и адаптеров можно приобрести дополнительно. По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Техническое обслуживание

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.



Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



Чистка

- Перед чисткой корпуса зарядного устройства мягкой тканью, отключите зарядное устройство от электросети.
- Перед чисткой Вашего электроинструмента извлеките из него аккумулятор.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия инструмента оставались чистыми и регулярно протирайте его корпус мягкой тканью.

Защита окружающей среды



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

Если однажды Вы захотите заменить Ваш электроинструмент 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. 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.



Перезаряжаемый аккумулятор

Данный аккумулятор с длительным сроком службы следует подзаряжать, если он не обеспечивает достаточную мощность для

работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом.

- Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- NiCd элементы подлежат переработке. Сдайте их Вашему дилеру или в местный пункт переработки. Собранные аккумуляторы будут переработаны или утилизированы безопасным для окружающей среды способом.



Отработанные инструменты

Сдайте Ваш инструмент в авторизованный сервисный центр DEWALT, где он будет утилизирован безопасным для окружающей среды способом.

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.
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 и 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, пыльные 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

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



Приложение к руководству по эксплуатации электроинструмента

Дрепи-шурупверты аккумуляторные

Модели: ASD18*, BDCDDIM*, BDCHD181*, BDCS36*, BDCT108*, BDCT144*, BDKH18*, BDN12*, BDN148*, BL186*, BL188*, CD121*, CDL108*, CS3623*, CS366*, EGBL108*, EGBL188*, EGBL18*, EPC12S*, EPC18100*, FMC011*, FMC020*, FMC041*, FMC601*, FMC607*, FMC608*, FMC626*, FMC627*, FMC628*, FMC641*, FMC647*, FMC792*, FMCK601*, KC4815*, PLR3602*, SCS12*, 9036*, AS36LN*, ASD14*, ASD184*, ASD18*, ASL146B*, ASL146*, ASL186*, ASL188*, AST12*, AST212*, AST218*, BDCS361*, BPCD1081*, BPCD120K*, BPCD120*, BPCD1441*, BPCD180K*, BPCD180*, CD121*, D21620*, DC520*, DC600K*, DC600*, DC720*, DC721*, DC722*, DC725*, DC727*, DC728*, DC729*, DC730*, DC731*, DC732*, DC733*, DC735*, DC737*, DC740*, DC742*, DC743*, DC745*, DC750*, DC756*, DC757*, DC759*, DC800*, DC820*, DC822*, DC827*, DC830*, DC832*, DC835*, DC837*, DC840*, DC845*, DC900*, DC901*, DC920*, DC925*, DC927*, DC935*, DC940*, DC945*, DC984*, DC987*, DC988*, DCD710*, DCD720*, DCD730*, DCD732*, DCD733*, DCD734*, DCD735*, DCD737*, DCD740*, DCD771*, DCD776*, DCD780*, DCD785*, DCD790*, DCD795*, DCD920*, DCD925*, DCD930*, DCD931*, DCD935*, DCD936*, DCD940*, DCD945*, DCD980*, DCD985*, DCD995*, DCF610*, DCF680*, DCF815*, DCF825*, DCF835*, DCF885*, DCF889*, DCF895*, DW054*, DW055*, DW056*, DW057*, DW059*, DW907*, DW920*, DW926*, DW960*, DW965*, DW966*, DW979*, DWE1622*, EGBHP146*, EGBHP148*, EGBHP188*, EGBL108*, EGBL148*, EGBL14*, EGBL188*, EGBL18*, EPC126*, EPC128*, EPC12CA*, EPC12*, EPC146BK*, EPC146*, EPC148BK*, EPC14CA*, EPC14*, EPC186BK*, EPC186*, EPC188BK*, EPC188*, EPC18CA*, EPC18*, EPC96CA*, EPL7*, EPL*, FMC600*, FMCK012*, GC1200*, HP126F*, HP126*, HP146F4B*, HP146*, HP148F4L*, HP148*, HP186F4B*, HP186*, HP188F4B*, HP188*, HP362*, HP9048*, KC1036*, KC360*, KC36*, KC460*, KC9006*, KC9024*, KC9036*, KC9039*, LD112*, LI2000*, LI3100*, MT188*, MT18*, PLR36*, PP360*, PS122*, PS142*, PS182KB*, PS182*, PS96*, DC810*, DC825*, DCF813*, DCF830*, DCF836*, DCF880*, DCF886*, FMC040*, FMC645*, HPL10*

Сделано в Китае.

Где символ "*" - различные варианты исполнения изделия.

Сертификат №: RU C-DE.AЯ46.B.77610.

Действителен до: 01 декабря 2019 г.

Выдан: Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6882893; Факс: (495) 6882893, E-mail: office@rostest.ru.

Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдинг ГмБХ

Германия, 65510, Идштайн,

ул. Блэк энд Деккер, 40

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

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.

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
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2014
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48		
Неделя			14			27							2015
	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	
	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	
Неделя		09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53	2016
			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	
	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50	
Неделя	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51	2017
		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	
	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	
Неделя	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	2017
	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	
	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
							31			44			



Приложение к руководству по эксплуатации электроинструмента

Дрели-шуруповерты аккумуляторные

Модели: AS36LN*, ASD14*, ASD18*, ASD184*, ASL146*, ASL146B*, ASL148*, ASL186*, ASL188*, AST12*, AST212*, AST218*, BPCD1081*, BPCD120*, BPCD120K*, BPCD1441*, BPCD180*, BPCD180K*, EGBHP146*, EGBHP148*, EGBHP188*, EGBHP1881*, EGBL108*, EGBL148*, EGBL148K*, EGBL148K*, EGBL14K*, EGBL14K*, EGBL18*, EGBL188*, EGBL188B*, EGBL188K*, EGBL188*, EPC12*, EPC126*, EPC126BK*, EPC128CAB*, EPC12CA*, EPC146*, EPC146BK*, EPC148BK*, EPC14CA*, EPC14CAB*, EPC186*, EPC186BK*, EPC188BK*, EPC18CAB*, EPC18CAK*, EPC96CA*, EPL7*, EPL7*, EPL7I*, HP126*, HP126F4B*, HP146*, HP146F4B*, HP148*, HP148F4L*, HP186*, HP186F4B*, HP188*, HP188F4B*, HP362*, HP9048*, KC1036B*, KC360*, KC36LN*, KC36LNQ*, KC460*, KC9006*, KC9024*, KC9036*, KC9039*, MT18*, MT188*, PLR36*, PP360*, PS122*, PS122KB*, PS142*, PS142KB*, PS182*, PS182KB*
Сделано в Китае.

Где символ "*" - различные варианты исполнения изделия.

Сертификат №: RU C-DE.ME77.B.01272.

Действителен до: 13 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
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2014
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48		
			14			27							
Неделя	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	
		09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53	
			14					36		49			
Неделя	01	05	09	13	17	22	26	31	35	39	44	48	2016
	02	06	10	14	18	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51	
		09	13	17	21	26	30	35	39	43	48	52	
				22					44				
Неделя	01	05	09	13	18	22	26	31	35	39	44	48	2017
	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	
	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
						31			44				

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ DEWALT



Город	Адрес	Телефон
Альметьевск	423451, ул. Тухватуллина, д.1\2, база Смарт	(8553) 30-01-01
Архангельск	163071, ул. Тимме, д. 23	(8182) 27-00-49, 29-35-86
Астрахань	414057, ул. Рождественского, д. 1 Ж	(8512) 35-14-46, 35-14-46
Астрахань	414000, ул. Ярославская, д. 34	(960)856-05-11
Барнаул	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
Белгород	308002, ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133 В	(4722) 31-82-48, 34-61-29
Брянск	241035, ул. Бурова, д. 14	(4832) 68-71-75
Брянск	241037, ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 41-71-44
Великие Луки	182100, ул. Мурманская, д. 16	(81153) 3-71-20
Владивосток	690105, ул. Бородинская, д. 46/50, каб. 305	(423) 234-57-12
Владикавказ	362003, ул. Калоева, д. 400	(8672) 24-15-73, 51-32-23
Владимир	600035, ул. Куйбышева, д. 4	(4922)47-42-72
Волгоград	400107, ул. Рионская, д.8 А	(8442) 36-40-50
Волжский	404106, ул. Большевистская, д. 70Б	(8443) 55-00-99
Вологда	160022, ул. Можайского, д. 44	(8172) 74-30-63
Воронеж	394026, ул. Текстильщиков, д. 2 корп. 3	(473) 261-96-35, 261-96-46
Воткинск	427430, ул. Садовникова, д. 17	(950) 171-60-05, 8(963)546-22-34
Екатеринбург	620026, ул. Розы Люксембург, д. 67 А	(343) 251-94-94
Екатеринбург	620026, ул. Шефская, д. 3, корп. Г	(343) 219-28-47
Екатеринбург	620102, ул. Шаумяна, д. 93	(343) 234-77-55
Иваново	153000, ул. Красногвардейская д. 33	(4932) 30-67-00
Ижевск	426006, ул. Телегина, д. 30	(3412) 93-24-19
Ижевск	426011, ул. Майская, д. 28	(3412) 73-95-85
Йошкар-Ола	424037, ул. Машиностроителей, д. 2 Б	(8362) 41-97-70
Иркутск	664035, ул. Рабочего штаба, д. 87	(3952) 77-91-02,77-93-87
Иркутск	664075, ул. Байкальская, д. 239, корп. 7	(3952) 22-60-29, 22-87-24
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
Казань	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	422622, с. Сокуры., ул. Державина, д. 9 А	(843) 225-20-80
Казань	420136, ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843) 525-44-15
Калининград	236001, ул. Московский пр., д. 253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
Калуга	248000, ул. Карла Либкнехта, д. 31	(4842) 22-03-65, (920) 617-81-91
Кемерово	650044, ул. Абызова, д. 12 А	(3842) 64-01-03, 64-28-00, 64-04-55
Киров	610004, ул. Ленина, д. 54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Киров	610035, ул. Пугачева, д. 1	(8332) 56-35-63
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
Красноярск	660121, ул. Парашютная, д. 15	(3912) 61-98-99, 61-98-95
Красноярск	660022, ул. Аэровокзальная, д. 21 стр. 2	(3912) 41-86-40
Курск	305001, ул. 1-я Кожевенная, д. 31а	(4712) 73-73-80
Курск	305001, ул. Невского, д. 13 Б, офис. 3	(4712) 44-60-44
Липецк	398001, ул. 8 Марта, д. 13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Магнитогорск	455045, ул. Свободы, д. 7	(3519) 49-26-77
Миасс	456317, ул. Академика Павлова, д. 8 Б	(904) 305-83-79
Москва	121471, ул. Гвардейская, д. 3, к.1	(495) 737-81-59, 444-10-70
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
Нижний Новгород	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	603086, ул. Бульвар Мира, д. 7	(831) 281-81-91
Новокузнецк	654005, ул. Пирогова, д. 3011	(3843) 73-83-17
Новороссийск	353920, ул. Героев Десантников, д. 61	(8617) 63-50-10
Новосибирск	630091, ул. Советская, д. 52	(3832) 20-00-30
Омск	644042, ул. пр. Маркса, д. 18, корпус 12	(3812) 39-63-36
Орел	302030, ул. Старо-Московская, д. 7	(4862) 54-36-07
Орел	302004, ул. 3-я Курская, д.25, пом.5	(4862) 55-60-62, 71-35-65
Оренбург	460050, ул. Терешковой, д. 148/3	(3532) 40-20-30, 27-87-97
Орск	462421, ул. Новосибирская, д. 211	(3537) 28-15-29
Пенза	440600, ул. Гладкова, д. 10	(8412) 55-32-27
Пермь	614064, ул. Героев Хасана, д. 41	(342) 240-25-39, 240-25-38
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
Пятигорск	357500, ул. Объездная, д. 35 - рынок "Казачий Майдан"	(928) 816-10-75
Ростов-на-Дону	344004, ул. Нансена, д. 140	(863) 279-03-05, 8(938)160-52-52
Рязань	390000, ул. Садовая, д. 33	(4912) 28-20-16, 92-34-72
Рязань	390037, ул. Зубковой, д. 8 А	(4912) 32-07-81
Самара	443052, ул. Земеца, д. 25	(846) 955-24-14
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
Санкт-Петербург	190013, ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 647-35-68
Саратов	410015, ул. Пензенская, д. 4	(8452) 54-14-18, 94-74-30
Саратов	410015, ул.1-ый Сторожевой пр-д, д. 11/244	(8452) 72-31-71
Серпухов	142200, деревня Борисово, Данковское шоссе, д. 3А	(4967) 76-12-80, (926)617-10-19

	Симферополь	295001, ул. Крылова, д. 21	(652) 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. Студенческая, 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		
	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	
UA	Киев	4073, ул. Сырецкая, 33 ш	38(044) 581-11-25
	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
		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	
KZ	Алматы	050060, ул. Березовского, д. 3А	(727) 244-64-46
	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
		Грузия	
GE	Тбилиси	0141, ул. Ксани, д. 36	(995 577) 95-55-82
	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
		Азербайджан	
AZ	Баку	1029, ул. Бюк Шорское шоссе 11\206	(99412) 514-40-44, 514-40-46

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 забор'язаннями ознайомлен(а)/
Спраўны і поўнасьцю укамплектаваны тавар атрымаў(ла), з гарантыйнымі умовамі азнаёмлены(а)/
Тўзу жəне толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттарымен таныстым/
Тузатилган ва тулик комплектли махсулотни олдим, гарантия шартлари билан танишиб чикдим“

Подпись покупателя/ Підпис покуця/ Подпіс пакупніка/ Сатып алушының қолтанбасы/ Харидорнинз имзоси

Наименование инструмента	
Модель	
Наименование продавца	
Дата продажи	

М.П.
Продавца

Серийный номер Дата производства

Инструмент		
Зарядное устройство		
Аккумулятор 1		
Аккумулятор 2		



Уважаемый покупатель!

**3 ГОДА
ГАРАНТИИ**

1. 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 инструмент составляет 36 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.
7. 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.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О. и подпись владельца _____

ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№1	№2	№3	№4
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
Печать и подпись сервисного центра			

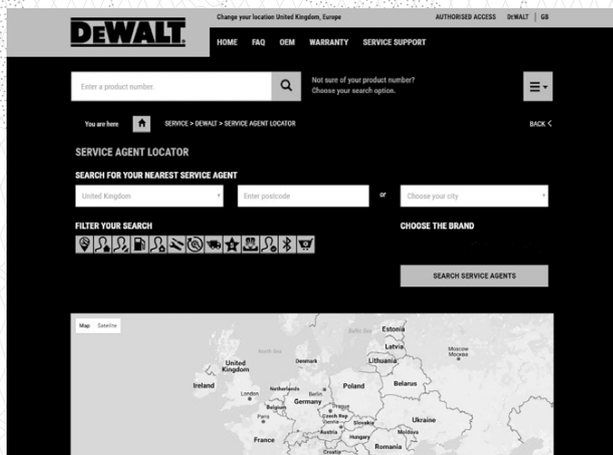
Уважаемые клиенты, наша сеть авторизованных сервисных центров постоянно расширяется. Актуальную информацию об обслуживании инструментов, в интересующем вас городе, вы можете узнать на сайте

www.2helpU.com

На сайте www.2helpU.com доступны следующие функции:

Информация по авторизованным сервисным центрам:

- Список авторизованных сервисных центров
- Удобный поиск ближайшего сервисного центра
- Руководство по эксплуатации
- Технические характеристики
- Список деталей и запасных частей
- Схема сборки инструмента



Также данную информацию вы можете получить позвонив по телефонам:

+7(800) 10 00 876 в России
+38(044) 507 05 17 в Украине

COMPANY