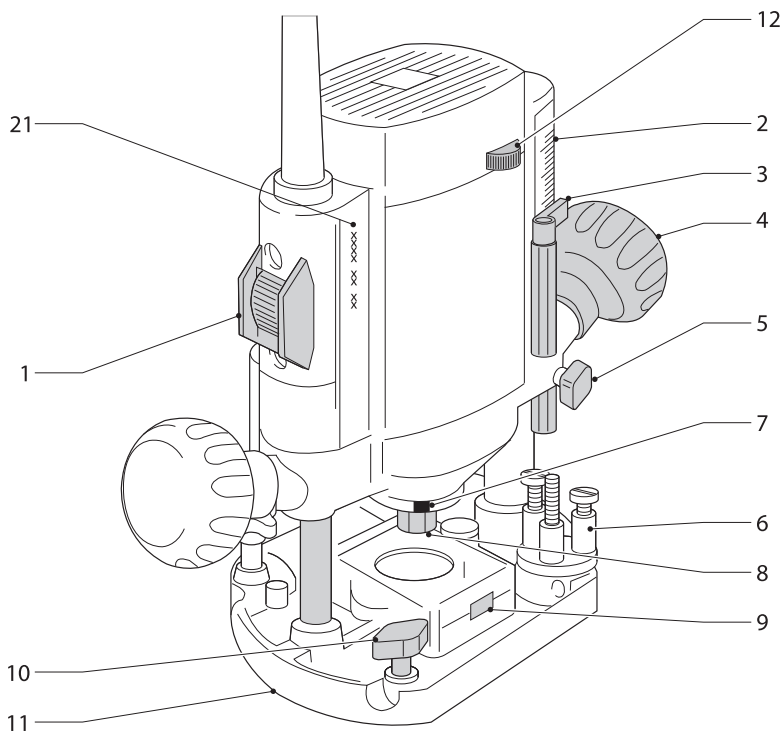


DEWALT®

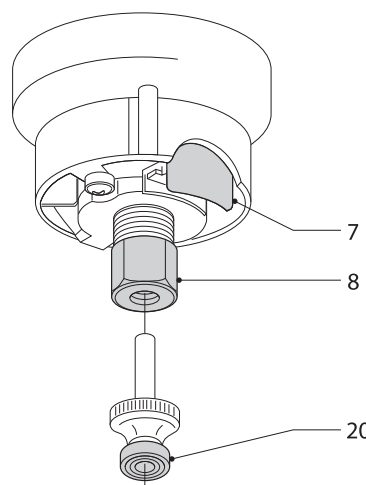
**DW614
DW615**

559422-56 RUS/UA

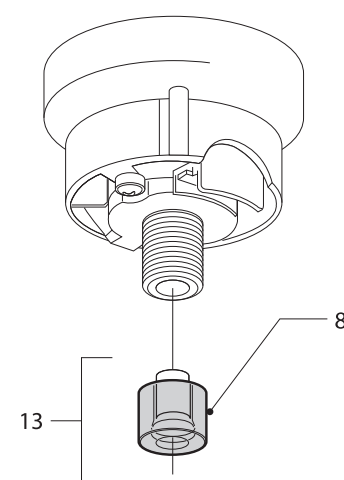
Перевод с оригинала инструкции



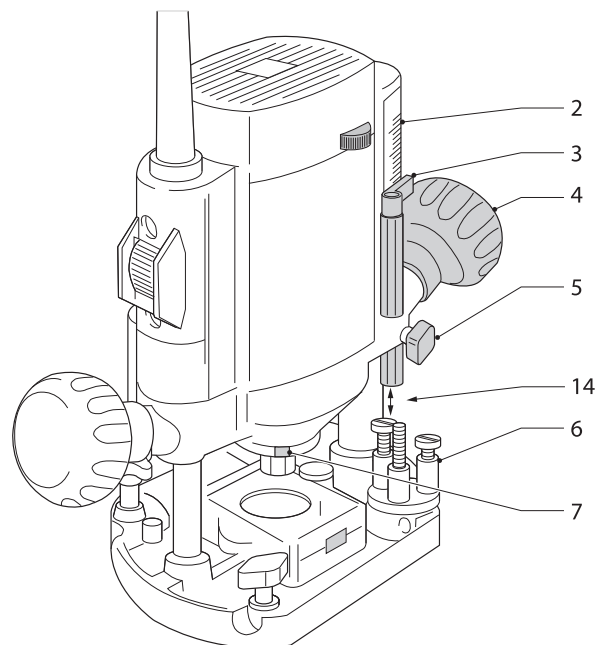
A



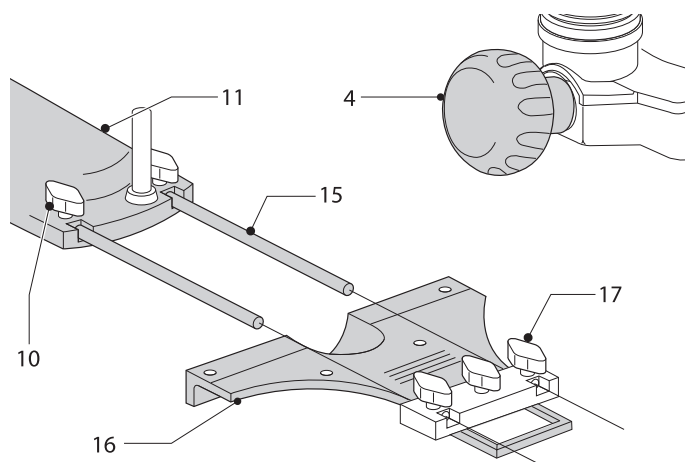
B



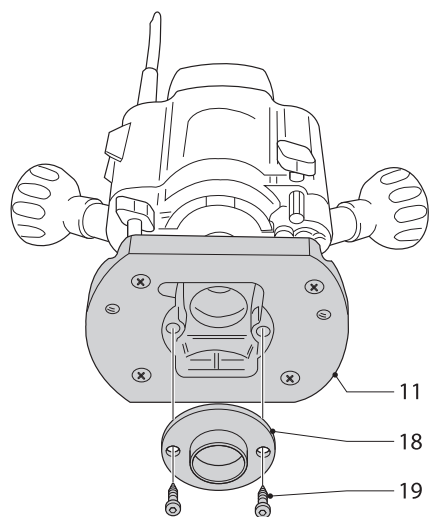
C



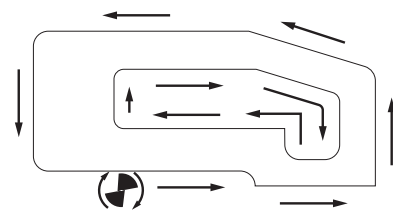
D



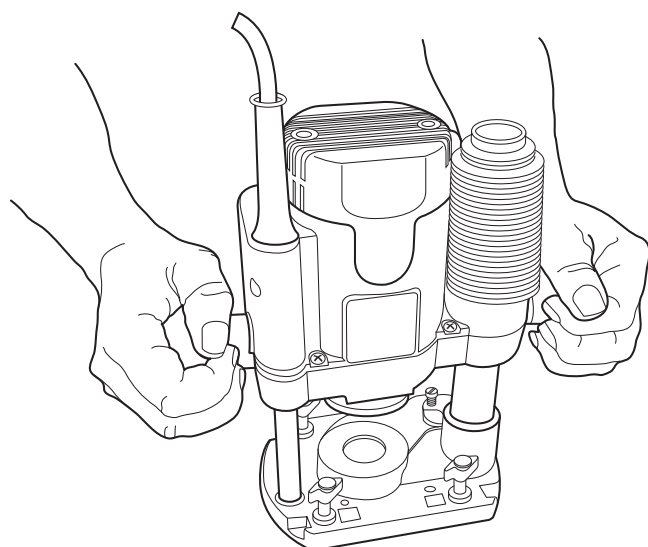
E



F



G



H



ФРЕЗЕР DW614, DW615

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.

Технические характеристики

	DW614	DW615
Напряжение питания	В	230
Тип		4
Потребляемая мощность	Вт	750
Выходная мощность	Вт	500
Число оборотов без нагрузки	об./мин.	24,000
		8,000-24,000
Несущий элемент	2 штанги	2 штанги
Ход головки	мм	35
Револьверный ограничитель глубины	кг	3 положения, 3 положения, со шкалой со шкалой
Цанговый патрон	мм	8
Макс. диаметр фрезы	мм	30
Вес	кг	2,8
L_{pA} (звуковое давление)	дБ(А)	82
K_{pA} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3
L_{WA} (акустическая мощность)	дБ(А)	92
K_{WA} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3,2
Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:		
Значения вибрационного воздействия, a_h		
$a_h =$	m/c^2	5,3
Погрешность $K = m/c^2$		7,8
		1,5
		1,7

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.

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



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



DW614, DW615

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-17.

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

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)
Вице-президент по инженерным разработкам
DEWALT, 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! Перед началом работы внимательно прочтите все правила безопасности и инструкции. 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

a) 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.

c) 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

a) 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 кон-

такта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

- c) **Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
 - d) **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.
 - e) **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**
- a) **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 противошумных наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- c) **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.
 - e) **Работайте в устойчивой позе.** Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. 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 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при со-

блюдении 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.
- c) 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.
- e) 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 фрезерами

- Диаметр хвостовика используемой фрезы должен соответствовать размерам цангового патрона Вашего фрезера.
- Используйте только фрезы, предназначенные для работы на скорости 30,000 об./мин. и имеющие соответствующую маркировку.



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не используйте фрезы диаметром больше указанного в разделе «Технические характеристики».

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. А)

Код даты (21), который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2010 XX XX

Год изготовления

Комплект поставки

Упаковка содержит:

- 1 Фрезер
- 1 Параллельная направляющая с 2-мя штангами
- 1 Цанговый патрон 8 мм
- 1 Гаечный ключ 13/17 мм
- 1 Направляющая гильза диаметром 17 мм
- 1 Переходник для пылесоса
- 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)



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

1. Клавиша пускового выключателя
2. Градуированная шкала глубины реза
3. Ограничитель глубины реза
4. Фиксатор положения
5. Зажимная рукоятка ограничителя глубины реза
6. Револьверный ограничитель глубины реза
7. Кнопка блокировки шпинделя
8. Гайка цангового патрона
9. Отверстие пылеудаления
10. Зажимная рукоятка параллельной направляющей
11. Основание фрезера
12. Дисковой регулятор скорости (DW615)

НАЗНАЧЕНИЕ

Ваш фрезер DW614, DW615 DEWALT предназначен для профессиональных работ по фрезерованию в тяжелом режиме.

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

Данный фрезер является профессиональным электроинструментом.

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, исключающей 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 кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1 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. Не преднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Фрезы

С данным инструментом могут использоваться фрезы любого типа (например, торцевые, фальцевые, профильные, пазовые или желобчатые фрезы) со следующими техническими характеристиками:

1. Диаметр хвостовика 6-8 мм
2. Скорость 30,000 об./мин.



ВНИМАНИЕ: Максимальный диаметр для моделей DW614, DW615:

- Торцевые, фальцевые или профильные фрезы с макс. диаметром хвостовика 8 мм, макс. диаметром фрезерования 36 мм и макс. глубиной реза 10 мм;
- Пазовые фрезы с макс. диаметром хвостовика 8 мм и макс. диаметром фрезерования 25 мм;
- Желобчатые фрезы с макс. диаметром хвостовика 8 мм, макс. диаметром фрезерования 40 мм и макс. шириной реза 4 мм.

Установка и извлечение фрезы (Рис. В)

1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки шпинделя (7).
2. Используя ключ 17 мм, ослабьте гайку цангового патрона (8) на несколько оборотов и вставьте фрезу.
3. Затяните гайку цангового патрона и отпустите кнопку блокировки шпинделя.



ВНИМАНИЕ: Никогда не затягивайте гайку, если в цанговый патрон не установлена фреза.

Замена цангового патрона (Рис. С)

Ваш фрезер оборудован цанговым патроном 8 мм. 2 других типа цанговых патронов для использования с различными фрезами можно приобрести дополнительно. Цанговый патрон заменяется только вместе с гайкой.

1. Полностью открутите гайку цангового патрона (8).
2. Снимите цанговый патрон (13).
3. Установите новый цанговый патрон с гайкой и затяните гайку (8).

Настройка дискового электронного регулятора скорости вращения (Рис. А)

DW615

При помощи дискового электронного регулятора (12) можно устанавливать скорость в диапазоне 8,000 - 24,0000 оборотов в минуту.

1. Поверните регулятор и установите его на необходимый уровень.
2. Обычно, при использовании фрезы малого диаметра работают на больших скоростях; при использовании фрез большого диаметра устанавливают низкую скорость вращения. Однако правильный подбор скорости зависит от опыта пользователя.

1 = 8,000 об./мин.

2 = 9,500 об./мин.

3 = 11,500 об./мин.

4 = 16,000 об./мин.

5 = 19,500 об./мин.

6 = 22,500 об./мин.

7 = 24,000 об./мин.

Настройка глубины реза (Рис. D)

УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА ПРИ ПОМОЩИ ШКАЛЫ И РЕВОЛЬВЕРНОГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ

1. Ослабьте зажимную рукоятку ограничителя глубины реза (5).
2. Разблокируйте фиксатор положения (4), повернув его против часовой стрелки.
3. Опустите головку, чтобы фреза коснулась заготовки.

- Затяните фиксатор положения (4).
- Установите точную глубину реза с помощью шкалы 2 или установив шаблон между ограничителем глубины (3) и револьверным ограничителем (6). Диапазон настройки глубины реза изображен на рисунке стрелками (14).
- Затяните зажимную рукоятку ограничителя глубины реза (5).

ЗАДАНИЕ ТРЕХ ЗНАЧЕНИЙ ГЛУБИНЫ РЕЗА

Револьверный ограничитель (6) дает возможность установить три значения глубины реза. Данная функция особенно удобна при глубоком фрезеровании, выполняя его поэтапно.

- Настройте точную глубину реза, установив шаблон между ограничителем глубины (3) и револьверным ограничителем (6).
- При необходимости, отрегулируйте все 3 винта.

НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ РЕЗА ПРИ УСТАНОВКЕ ФРЕЗЕРА В ПЕРЕВЕРНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ

- Перед тем как установить фрезер в перевернутое положение, настройте глубину реза.

ВНИМАНИЕ: Для того, чтобы работать с фрезером в перевернутом положении, обратитесь к соответствующим инструкциям по эксплуатации стационарных станков.

Дополнительно можно приобрести точный регулятор глубины реза (DE6956).

Установка параллельной направляющей (Рис. А, Е)

- Установите направляющие штанги (15) на основании фрезера (11).
- Затяните зажимные болты (10).
- Наденьте параллельную направляющую (16) на штанги.
- Временно затяните зажимные болты (17).

Регулировка параллельной направляющей (Рис. Е)

- Начертите на заготовке линию реза.
- Опустите головку, чтобы фреза коснулась заготовки.

- Затяните фиксатор положения (4).
- Установите фрезер на линии реза. Наружный край фрезы должен совпадать с линией реза.
- Передвиньте параллельную направляющую (16) вплотную к заготовке и затяните зажимные винты (17).

Установка направляющей гильзы (Рис. F)

Направляющая гильза используется при обработке заготовки с помощью шаблона.

- Используя винты (19), прикрепите направляющую гильзу (18) к основанию фрезера (11), как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ: Винты (19) также закрепляются отверстие пылеудаления. Никогда не работайте без них.



Подключение пылесоса (Рис. А)

Подсоедините шланг пылесоса к отверстию пылеудаления (9).

Подготовка к эксплуатации

- Убедитесь, что фреза правильно установлена в цанговом патроне.
- Установите необходимую глубину реза.
- Подсоедините пылесос.
- Всегда перед включением инструмента проверяйте, что фиксатор положения заблокирован.

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.

!! ВНИМАНИЕ: Всегда перемещайте фрезер как показано на рисунке G (наружный/внутренний край).

Правильное положение рук во время работы (Рис. А, Н)

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

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

Правильное положение рук во время работы: каждой рукой возмите за фиксатор положения (4).

Включение и выключение (Рис. А)

Включение инструмента управляет клавишей пускового выключателя (1).

I = ВКЛ. Инструмент будет работать в непрерывном режиме.

O = ВЫКЛ.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем выключить инструмент, ослабьте фиксатор положения и дайте возможность корпусу вернуться в исходное положение.

Использование направляющей гильзы (Рис. F)

- Закрепите струбцинами шаблон на заготовке.
- Выберите и установите подходящую направляющую гильзу.
- Найдите разницу внешнего диаметра направляющей гильзы и диаметра фрезы и разделите её на 2. Полученное число показывает, на сколько размеры шаблона должны превышать требуемый размер.

ВНИМАНИЕ: При обработке тонкой заготовки, подкладывайте под неё деревянный брускок.

Использования рейки в качестве направляющей

Если нельзя использовать край детали в качестве направляющего элемента, можно вести фрезер вдоль рейки, закрепленной на заготовке (рейка с обоих концов должна выступать за края заготовки).

Свободное фрезерование

Данный фрезер можно использовать без направляющих, например, при выполнении надписей или для творческой работы.

ВНИМАНИЕ: Делайте при этом только неглубокие вырезы! Используйте фрезы с максимальным диаметром 6 мм.

Фрезерование с помощью фрезы с упором (Рис. В)

Если нельзя использовать параллельную направляющую или направляющую гильзу, можно применить фрезу с упором (20) для выполнения фигурного края.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

В число дополнительных принадлежностей входят различные разборные шаблоны, направляющие втулки, приспособления для точной установки глубины реза, направляющие рейки и рельсы различной длины.

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.

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. Выполните 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.



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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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:

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
- Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукавов, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- 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.
- 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.
- 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:

- На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зубчатое зазеркалье редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, болты, толкатели, стволы, и т.п.
- На сменные и расходные части: цангги, 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.
- 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.

GB WARRANTY CARD

RUS ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

UA ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОХ

BY ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

KZ КЕПІЛДІК ТАЛОХ

UZ ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ



GB months

RUS месяцев

UA місяців

12

BY месяцаў

KZ ай

UZ ой

GB 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	Печатка і подліт гандлёвой установы
KZ Сериялық нөмір	Сату күні	Сауда ұйымының мөрі мен қолтанбасы
UZ Серия сони	Сотилган куни	Савдо корхонанинг муҳр ва имзоси

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

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

RUS / UA

GB

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни	Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни	Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни	Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни
Дата выдачи/Беру күні/Кайтариб берилған күни Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилған күни	Дата выдачи/Беру күні/Кайтариб берилған күни Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилған күни	Дата выдачи/Беру күні/Кайтариб берилған күни Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилған күни	Дата выдачи/Беру күні/Кайтариб берилған күни Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилған күни
Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси	Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси	Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси	Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси
Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни	Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни	Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни	Заказ №/Гапсырыс №/Буортма № Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни
Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси	Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси	Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси	Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/ Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/ Сервис марказынинг муҳр ва имзоси

Печатка і поділіс сәрвісната қәтпа/
Сервис орталығының мөрі мен котапбасы/
Сервис марказынинг муҳр ва имзоси

(W)
(KZ)
(UZ)

