
DEWALT

DWE7491**503910 - 98 RUS/UA**

Перевод с оригинала инструкции

Рисунок 1

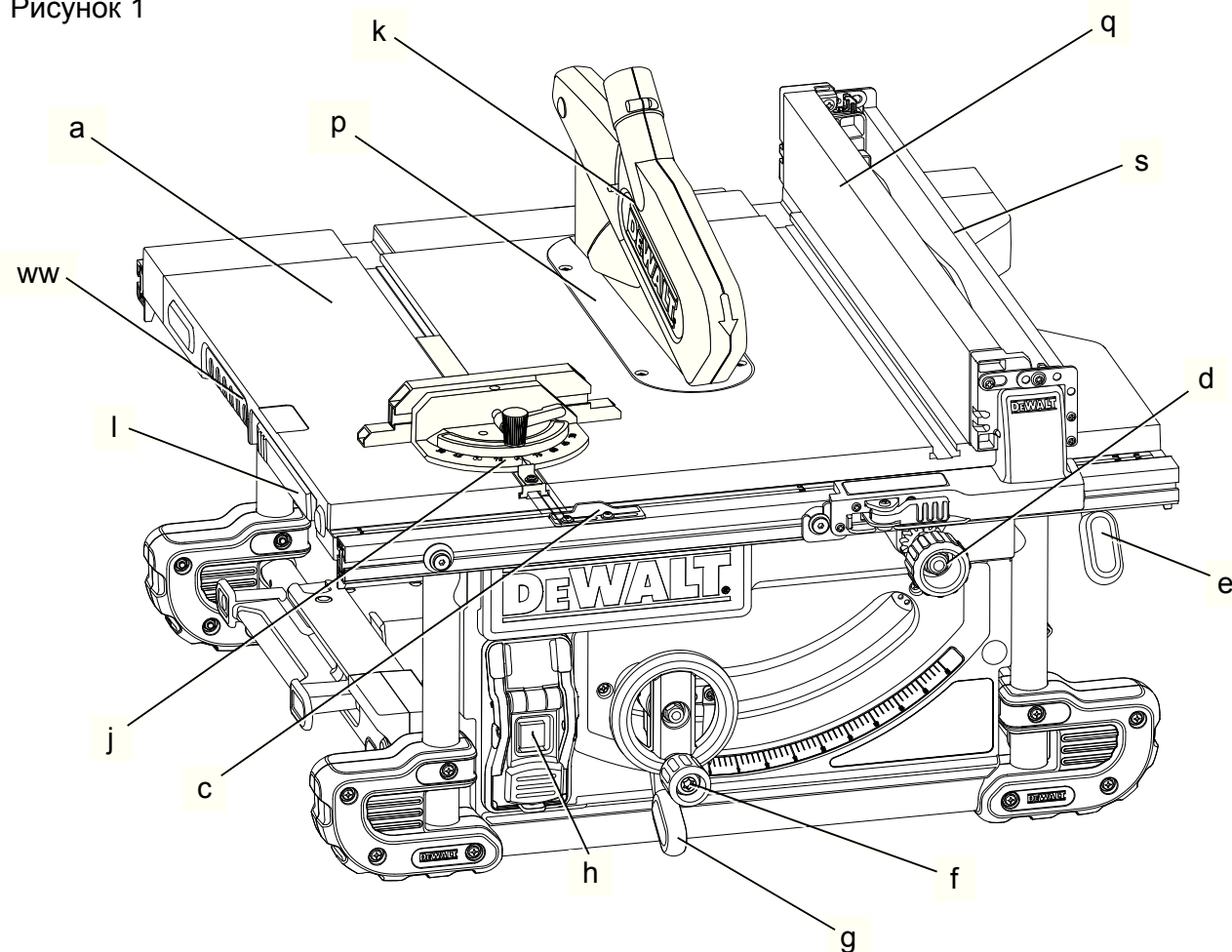


Рисунок 2

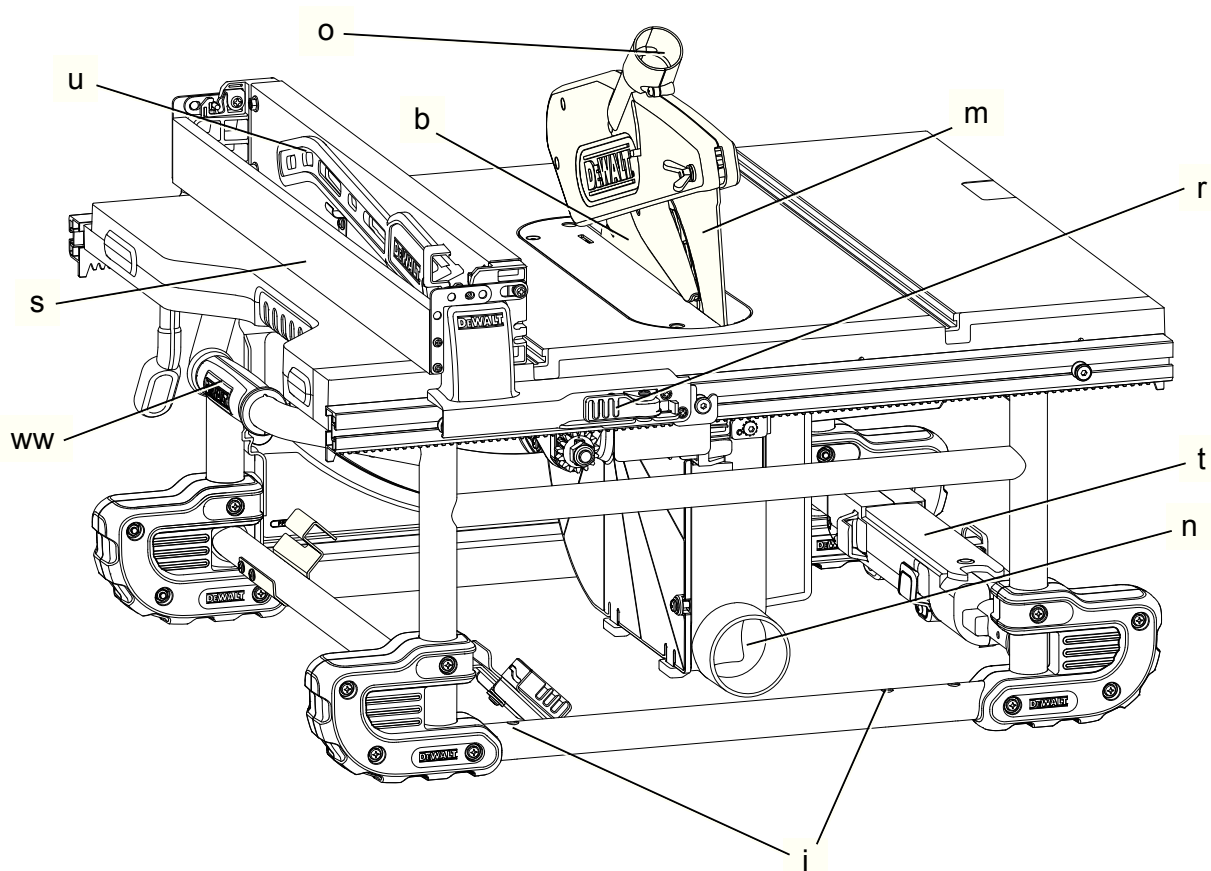


Рисунок 3

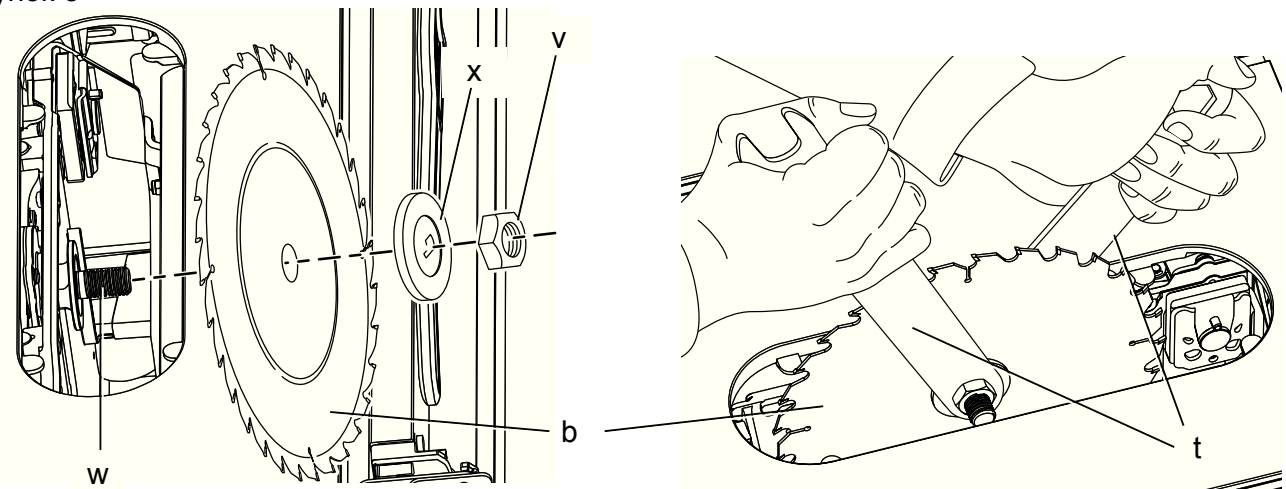


Рисунок 4

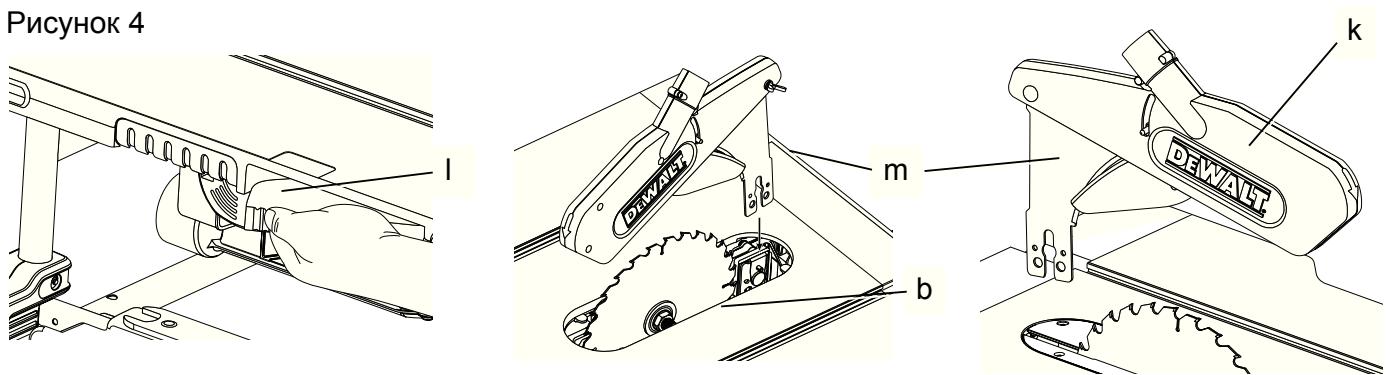


Рисунок 5

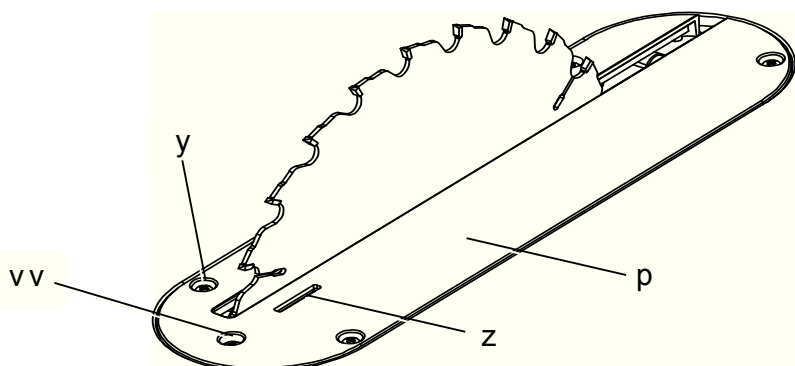


Рисунок 6

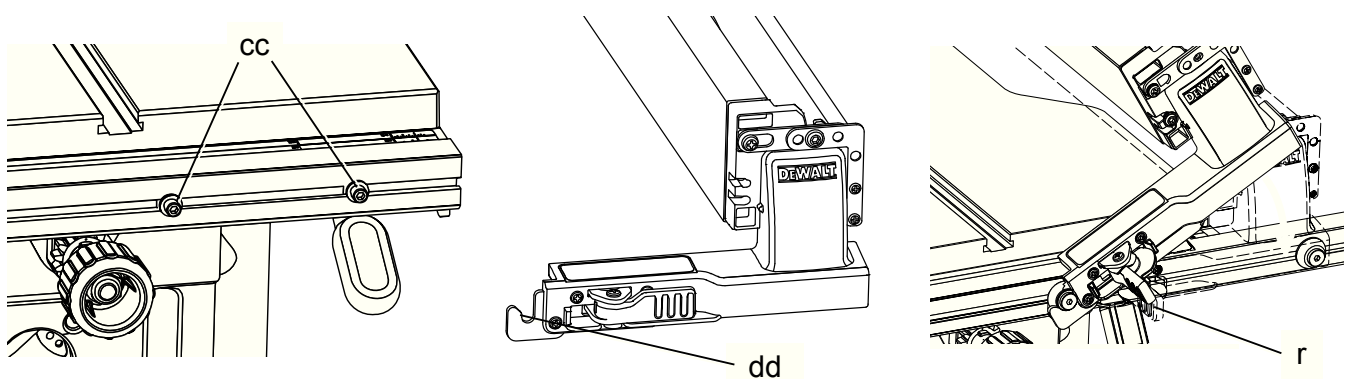


Рисунок 7

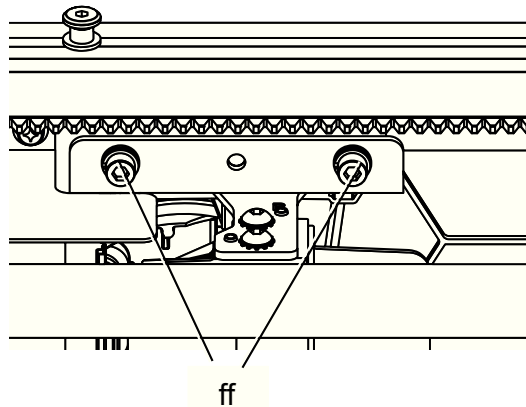


Рисунок 8

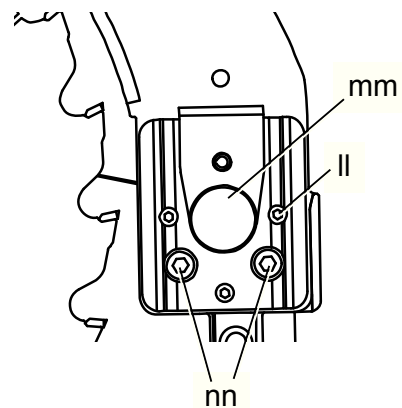
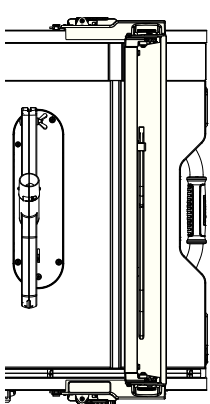
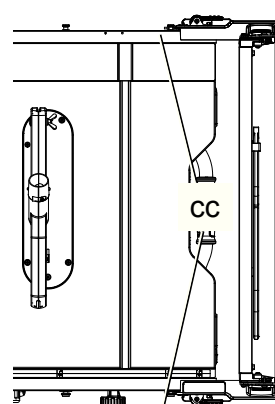


Рисунок 9



Положение 1



Положение 2

Рисунок 10

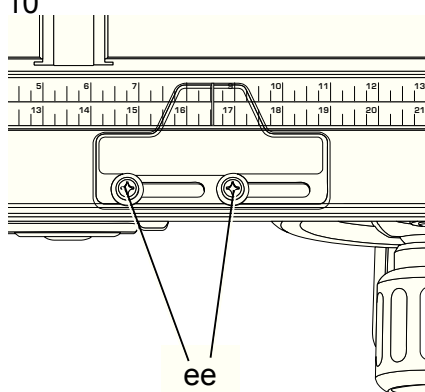


Рисунок 11

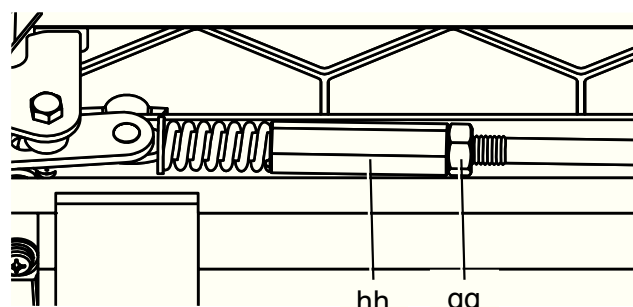


Рисунок 12

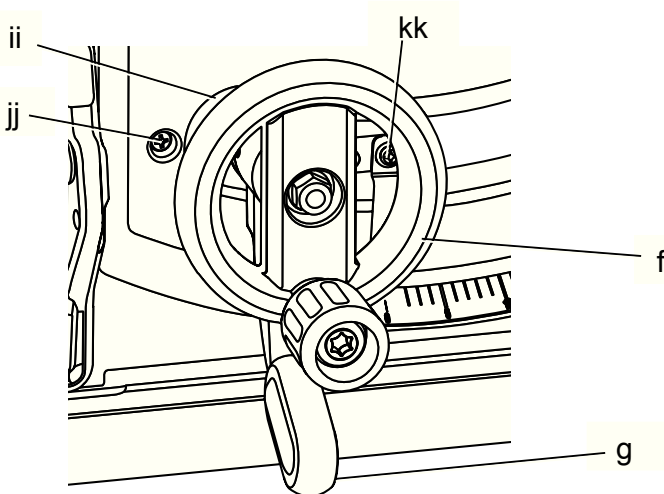


Рисунок 13

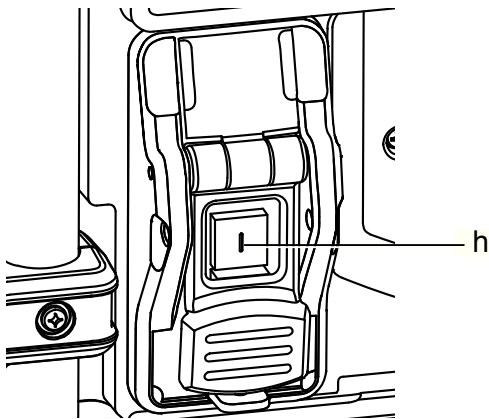


Рисунок 14

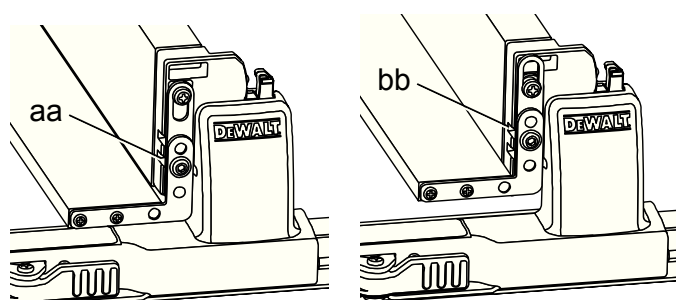


Рисунок 15

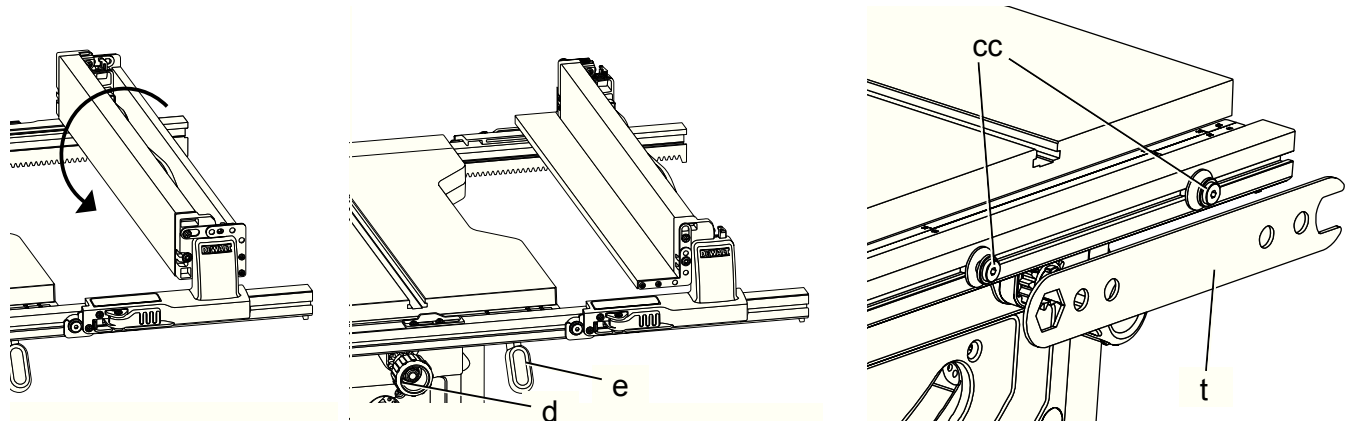


Рисунок 16

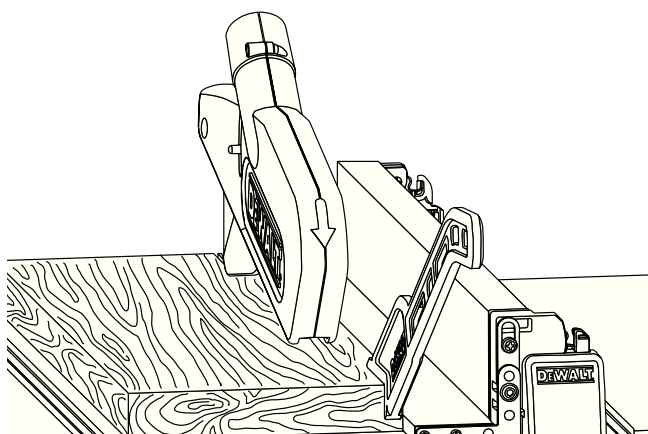


Рисунок 17

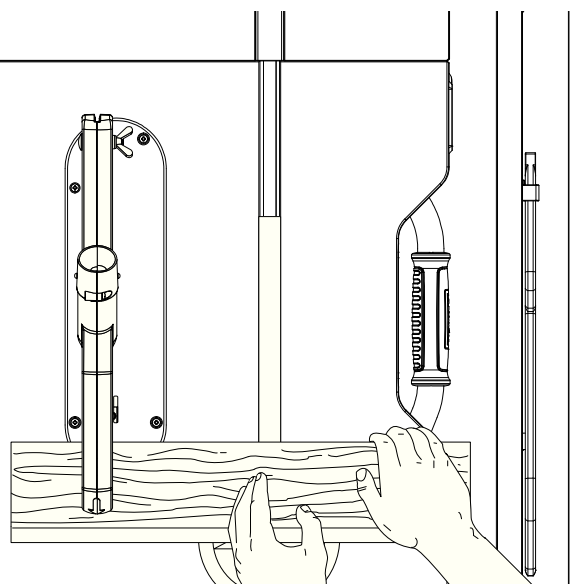


Рисунок 18

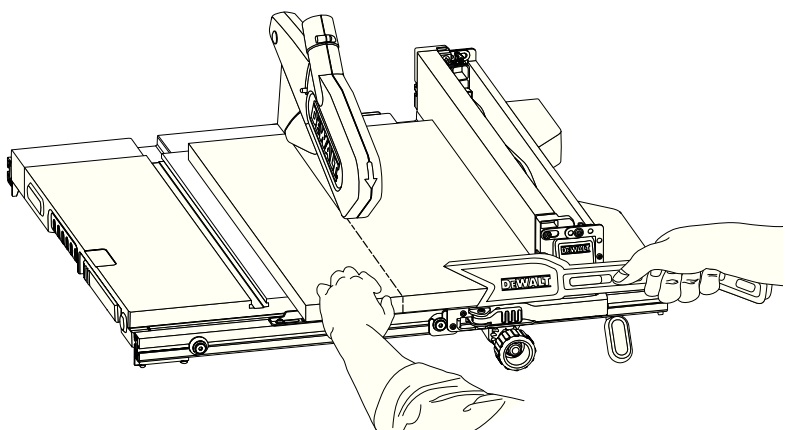


Рисунок 19

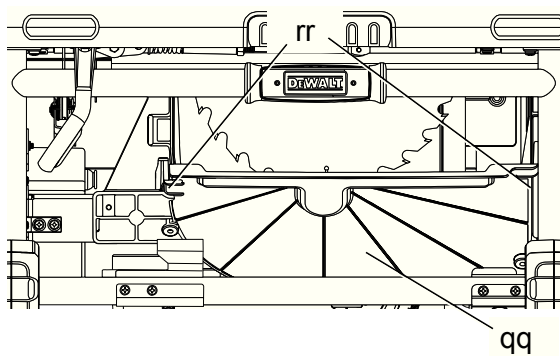


Рисунок 20

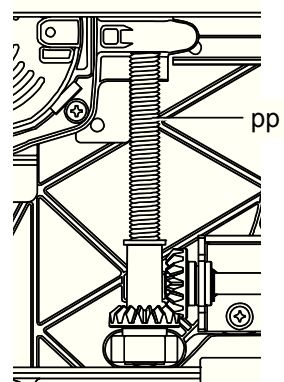


Рисунок 21

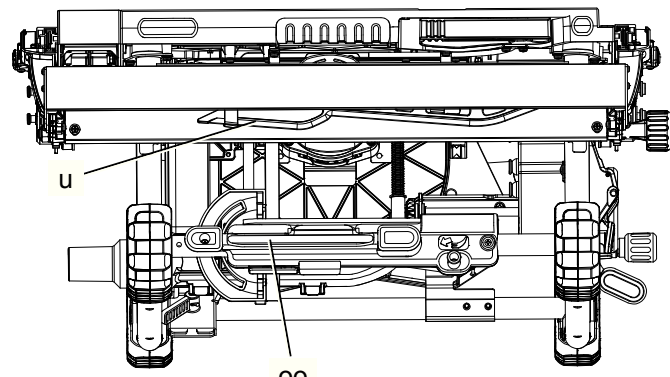
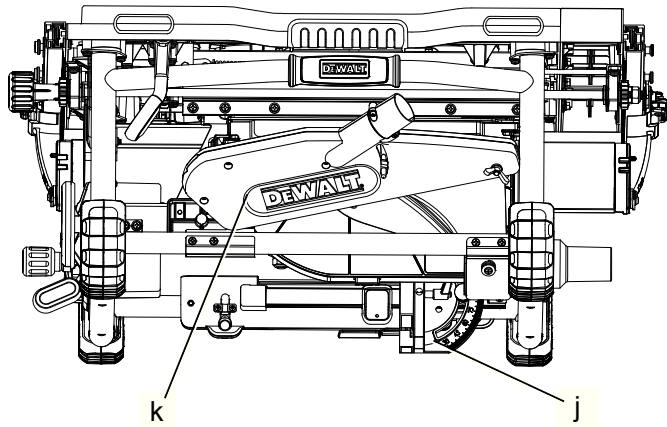


Рисунок 22

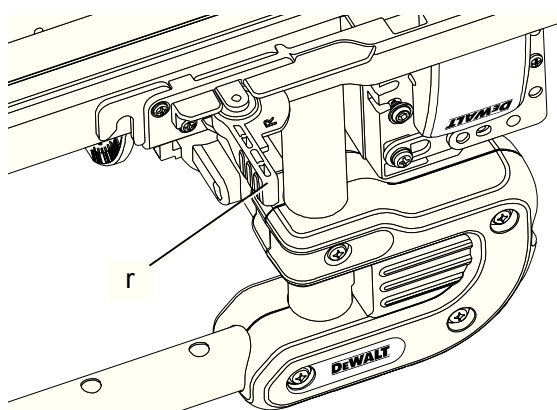
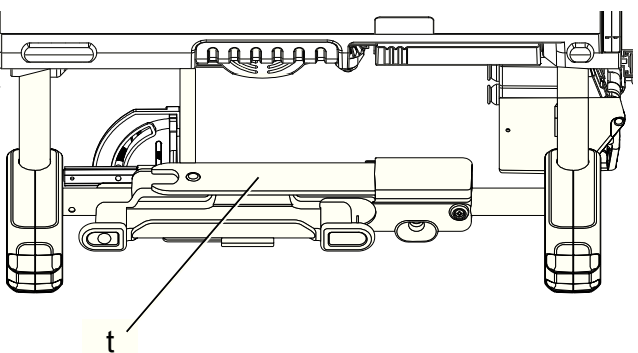


Рисунок 23



НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА DWE7491

Поздравляем Вас!

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

Технические характеристики

		DWE7491-QS/GB	DWE7491-LX
Напряжение питания	В	230	115
Тип		1	1
Мощность электродвигателя (входная)	Вт	2000	1700
Мощность электродвигателя (выходная)	Вт	970	820
Число оборотов без нагрузки	об/мин.	3800	4800
Диаметр пильного диска	мм	250	250
Диаметр посадочного отверстия	мм	30	30
Толщина пильного диска	мм	2,2	2,2
Толщина расклинивающего ножа	мм	2,3	2,3
Глубина реза под углом 90°	мм	77	77
Глубина реза под углом 45°	мм	55	55
Продольный рез	мм	825	825
Общие габариты	мм	710 x 650 x 450	710 x 650 x 450
Вес	кг	28,1	28,1
L _{PA} (звуковое давление)	дБ(А)	95,0	95,0
K _{PA} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3,0	3,0
L _{WA} (акустическая мощность)	дБ(А)	106,0	106,0
K _{WA} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3,0	3,0

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное устройство предназначено для подключения к источнику питания с максимальным допустимым электрическим сопротивлением системы max 0,25 Ом в точке подключения (блоке питания) пользовательской сети.

Пользователь должен следить за тем, чтобы данное устройство подключалось только к системе электропитания, которая полностью соответствует описанным выше требованиям. При необходимости пользователь может узнать о системе сопротивления в точке подключения в компании по коммунальному электроснабжению.

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 тяжёлой травмы.



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



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

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



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!



Острые кромки!

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ



DWE7491

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «**Технические характеристики**», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 61029-1, EN 61029-2-1.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписанное 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

01.12.2013

Инструкции по технике безопасности



ВНИМАНИЕ! При использовании электрических инструментов соблюдение правил по технике безопасности и следование данным инструкциям позволит снизить вероятность возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

Перед использованием данного электроинструмента внимательно прочтите настоящие инструкции и сохраните их для последующего использования.

**СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ
ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Общие правила безопасности

1. Содержите рабочее место в чистоте. Загромождение рабочей зоны и рабочего стола может стать причиной несчастного случая.
2. Учитывайте особенности окружающей среды вокруг рабочего места.
Не подвергайте инструмент воздействию дождя. Не используйте инструмент во влажной среде. Обеспечьте хорошую освещенность рабочего места (250-300 Люкс). Не пользуйтесь инструментом, если существует риск возникновения пожара или взрыва, т.е. рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами.

3. Защищайте себя 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 позволяйте посторонним лицам находиться в рабочей зоне.

Не позволяйте кому-либо, особенно детям, не участвующему в производственном процессе, касаться инструмента или удлинительного кабеля и не допускайте присутствия посторонних лиц в зоне проведения работ.

5. Хранение неиспользуемых инструментов.

Не используемый инструмент должен храниться надёжно запертым в сухом месте, недоступном для детей.

6. Избегайте чрезмерной нагрузки инструмента.

Инструмент будет работать лучше и безопаснее при нагрузке, на которую он рассчитан.

7. Используйте специально предназначенный для данного вида работ инструмент.

Не используйте маломощные инструменты для выполнения работ, которые должны выполняться при помощи более мощных инструментов. Не используйте электроинструменты, не предназначенные для данного типа работ, например, дисковые пилы для резки сучьев или бревен.

8. Одевайтесь соответствующим образом.

Не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут быть захвачены движущимися частями инструмента. При работе вне помещений рекомендуется надевать обувь на нескользящей подошве. Используйте соответствующий головной убор, чтобы спрятать длинные волосы.

9. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.

Всегда работайте в защитных очках. Если во время работы образуется пыль или летучие твердые частицы обрабатываемого материала, используйте защитную маску или респиратор. Если эти частицы имеют достаточно высокую температуру, необходимо также надевать защитный передник. Всегда используйте средства защиты органов слуха. Всегда надевайте защитную каску.

10. Подсоедините пылеудаляющее оборудование.

Если электроинструмент снабжён устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.

11. Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.

При отключении от сети питания, не выдергивайте вилку из розетки за кабель. Не подвергайте электрический кабель воздействию высокой температуры, масла и держите вдали от острых предметов и углов. Никогда не переносите электроинструмент, держа его за кабель.

12. Обеспечивайте безопасность при работе.

По возможности используйте струбцины или тиски для фиксации обрабатываемой детали. Это более безопасно, чем прижимать заготовку руками, и позволяет освободить обе руки для управления инструментом.

13. Не перенапрягайтесь.

Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу.

14. Проверяйте исправность инструмента.

Содержите пильные инструменты в хорошо заточенном и чистом состоянии, что повысит эксплуатационные показатели и сделает работу более безопасной. Соблюдайте инструкции по смазке и замене дополнительных принадлежностей. Выполняйте периодические осмотры инструмента и, если будет обнаружено повреждение, сдайте его на ремонт в авторизованный сервисный центр. Ручки и выключатели должны быть сухими, чистыми и не содержать следов масла и консистентной смазки.

15. Отключайте электроинструмент.

При не использовании инструмента, перед обслуживанием и во время замены дополнительных принадлежностей, таких как пильные диски, сверла и фрезы, всегда отключайте электроинструмент от источника питания.

16. Удалите регулировочные и гаечные ключи.

Перед включением электроинструмента всегда проверяйте, чтобы с него были удалены все регулировочные и гаечные ключи.

17. Не допускайте непреднамеренного запуска.

Перед подключением к источнику питания убедитесь, что инструмент выключен.

18. Используйте удлинительный кабель, предназначенный для применения вне помещений.

Перед началом работы проверьте удлинительный кабель на наличие повреждений и при необходимости замените его. При работе электроинструментом на открытом воздухе всегда пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для применения вне помещений и имеющим соответствующую маркировку.

19. Будьте внимательны.

Следите за тем, что Вы делаете. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости или под воздействием сильнодействующих лекарств или алкоголя.

20. Проверяйте исправность деталей инструмента.

Перед использованием тщательно проверьте инструмент и электрический кабель, чтобы решить, будет ли он работать должным образом и сможет ли выполнить намеченную функцию. Проверьте центровку и качество крепления движущихся деталей, наличие повреждённых деталей, качество монтажа и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Повреждённые защитные кожухи или другие неисправные детали должны быть должным образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если в данном руководстве по эксплуатации не указано иное.

Замените неисправные выключатели в авторизованном сервисном центре. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Никогда не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно.



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.

21. Ремонт инструмента должен выполняться квалифицированным персоналом.

При работе данным электрическим инструментом должны соблюдаться все соответствующие правила техники безопасности. Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей; несоблюдение данного указания может стать причиной серьёзной травмы пользователя.

Дополнительные правила безопасности при работе распиловочными пилами

- Не используйте пильные диски, толщина которых больше, или ширина зуба меньше толщины расклинивающего ножа.
- Убедитесь, что диск вращается в правильном направлении, а зубья направлены в сторону передней части пилы.
- Перед началом каждой операции проверяйте, что все зажимные рукоятки надёжно затянуты.
- Убедитесь, что все диски и фланцы чистые, а стороны втулки с накаткой расположены плотную к диску. Затяните с усилием гайку распорного кольца.
- Следите, чтобы пильный диск оставался остро заточенным и правильно установленным.
- Убедитесь, что разделитель установлен на правильном расстоянии от диска – не более 5 мм.
- Ни в коем случае не работайте пилой, если не установлены нижний и верхний защитные кожухи.

- Следите, чтобы ни одна часть тела не оказалась на одной линии с диском. В противном случае, повышается риск получения травмы. Стойте с любой стороны от пильного диска.
- Перед заменой диска или выполнением технического обслуживания отключите пилу от источника питания.
- При подаче заготовки всегда используйте толкатель и следите за тем, чтобы в ходе резания Ваши руки находились на расстоянии не менее 150 мм от пильного диска.
- Не пытайтесь подключать инструмент к какому-либо источнику питания, кроме сети с обозначенным напряжением.
- Не наносите смазку на пильный диск во время его вращения.
- Во время работы не пытайтесь достать что-либо за пильным диском.
- Всегда держите неиспользуемый толкател в предназначенном для него месте.
- Не становитесь на верхнюю поверхность инструмента.
- Во время транспортировки убедитесь, что верхняя часть пильного диска закрыта, например, защитным кожухом.
- Не держите и не переносите инструмент за защитный кожух.



ВНИМАНИЕ: Данный инструмент оборудован электрическим кабелем специальной конфигурации (принадлежность типа Y). Замена повреждённого или неисправного кабеля должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре DEWALT.

- Изношенная или повреждённая пластина для пропила подлежит немедленной замене.
- Обеспечьте надёжную фиксацию обрабатываемой заготовки. Всегда используйте дополнительную опору для длинных заготовок.
- Не оказывайте боковое давление на пильный диск.
- Никогда не используйте для резания легких сплавов. Данный инструмент не предназначен для подобных операций.

- Не используйте абразивные или алмазные режущие диски.
- Не допускается выполнение пазов, выборки и канавок.
- В случае поломки или выхода инструмента из строя немедленно выключите инструмент и выньте вилку кабеля из розетки электросети. Сообщите о неисправности и должным образом опишите состояние инструмента, чтобы предотвратить использование повреждённого инструмента другими пользователями.
- При блокировке пильного диска в результате аномального усилия подачи в процессе распила, **ВСЕГДА** выключайте инструмент и отключайте его от источника питания. Удалите заготовку и убедитесь, что пильный диск вращается свободно. Снова включите инструмент и начните новый распил с уменьшенным усилием подачи.
- **НИКОГДА** не пытайтесь распилить несколько не скреплённых между собой заготовок одновременно; это может привести к потери контроля или возникновению обратного удара. Надёжно закрепляйте все заготовки.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

- При распиловке древесины всегда подсоединяйте пилу к соответствующему устройству пылеудаления.
- Максимально допустимая частота вращения пильного диска должна соответствовать или превышать частоту вращения на холостом ходу, обозначенную на информационной табличке инструмента.
- Не допускается использование пильных дисков, размеры которых не соответствуют размерам, указанным в разделе **«Технические Характеристики»**. Не используйте никаких монтажных элементов при установке пильного диска на шпиндель. Используйте только указанные в данном руководстве диски, предназначенные для дерева и подобных материалов и соответствующие стандарту EN847-1.
- Страйтесь использовать специальные пильные диски с пониженным уровнем шума.

- Не используйте диски из быстрорежущей инструментальной стали.
- Не используйте треснувшие или повреждённые диски.
- Убедитесь, что выбранный Вами пильный диск соответствует типу разрезаемого материала.
- Всегда надевайте защитные перчатки при захвате пильных дисков и неотшлифованных заготовок. По возможности храните пильные диски в футлярах.

Остаточные риски

Следующие риски являются характерными при использовании пил:

- Травмы в результате касания врачающихся частей.

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

- Ухудшение слуха.
- Риск несчастных случаев, вызванных незакрытыми частями врачающегося пильного диска.
- Риск получения травмы при смене пильного диска голыми руками.
- Риск защемления пальцев при снятии защитных кожухов.
- Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли от распила древесины, в особенности, дуба, бук и ДВП.

На образование шума влияют следующие факторы:

- вид разрезаемого материала
- тип пильного диска
- прилагаемое усилие
- техническое состояние инструмента

На степень запыленности влияют следующие факторы:

- изношенность пильного диска
- скорость воздушного потока пылеудаляющего устройства ниже 20 м/с
- неточная подача заготовки

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед вводом в эксплуатацию, внимательно прочтите данное руководство



Используйте средства защиты органов слуха



Надевайте защитные очки



Надевайте респиратор.



Держите руки на расстоянии от области распила и диска.



Место захвата для переноски.

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ

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

Пример:

2013 XX XX

Год изготовления

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Частично собранная настольная пила
- 1 Направляющая
- 1 Угловой упор
- 1 Пильный диск
- 1 Сборный узел верхнего защитного кожуха пильного диска
- 1 Пластина для пропила
- 2 Гаечных ключа для установки диска
- 1 Переходник для пылесоса
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Чертёж 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 настояще руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

Описание (Рис. 1–2)

- Стол
- Пильный диск
- Указатель шкалы направляющей
- Регулятор тонкой настройки
- Зажимной рычаг фиксатора штанг
- Поворотная рукоятка регулировки высоты диска
- Рычаг установки угла наклона
- Клавиша пускового выключателя
- Монтажные отверстия
- Угловой упор
- Сборный узел защитного кожуха пильного диска
- Рычаг блокировки защитного кожуха
- Расклинивающий нож
- Отверстие пылеотвода
- Отверстие пылеотвода защитного кожуха
- Пластина для пропила
- Направляющая
- Фиксатор направляющей
- Опора для заготовки/узкая направляющая (изображена в положении хранения)
- Гаечные ключи для установки диска
- Толкатель (изображён в положении хранения)

НАЗНАЧЕНИЕ

Настольная пила DWE7491 предназначена для выполнения профессиональных операций по пилению древесины, изделий из дерева и пластиков: продольный распил, поперечный распил, наклонный распил и распил под углом.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ инструмент для пиления металла, цементно-стружечных плит и стеновых материалов.

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

Данные настольные пилы являются профессиональными электроинструментами.

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



ВНИМАНИЕ! Используйте данный инструмент только по назначению.

- Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не оставляйте детей с инструментом без присмотра.

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 имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 61029, 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.

Повреждённый кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисной организации DeWALT.

При необходимости замены электрического кабеля, ремонт устройства должен производиться только официальными сервисными агентами или квалифицированными техническими специалистами.

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



ВНИМАНИЕ: Во избежание траемы, 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 пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению траемы.

Распаковка изделия

- Аккуратно извлеките пилу из упаковки.
- Данный инструмент полностью собран, за исключением установки направляющей и узла защитного кожуха.
- Закончите сборку электроинструмента, следуя приведённым ниже инструкциям.



ВНИМАНИЕ: Всегда держите неиспользуемый толкател в предназначенном для него месте.

Установка пильного диска (Рис. 1, 3)



ВНИМАНИЕ: Во избежание траемы, 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 траемы.



ВНИМАНИЕ: Зубья нового пильного диска очень острые и могут представлять опасность.



ВНИМАНИЕ: Пильные диски **ДОЛЖНЫ** заменяться только описанным в данном разделе способом. Используйте **ТОЛЬКО** диски, обозначенные в разделе «**Технические характеристики**». Мы предлагаем DT4226. **НИКОГДА** не устанавливайте пильные диски иного типа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный инструмент поставляется с диском, установленным на заводе-изготовителе.

- Поднимите шпиндель для насадки пильного диска на максимальную высоту, вращая поворотную рукоятку (f) в направлении по часовой стрелке.
- Снимите пластину для пропила (p). См. раздел «**Установка пластины для пропила**».
- При помощи гаечных ключей ослабьте против часовой стрелки и снимите промежуточную гайку (v) и фланец (x) со шпинделем.
- Установите пильный диск на шпиндель (w), убедившись, что зубья пильного диска (b) направлены вниз в передней части стола. Установите на шпиндель шайбы и промежуточную гайку и максимально затяните промежуточную гайку (v) вручную, убедившись, что пильный диск вплотную прилегает к внутренней шайбе, а внешний фланец (x) вплотную прилегает к диску. Убедитесь, что фланец установлен стороной большего диаметра в сторону диска. Убедитесь, что на шпинделе и шайбах нет пыли и грязи.
- Чтобы удержать шпиндель от вращения во время затягивания промежуточной гайки, удерживайте шпиндель двусторонним гаечным ключом (t).
- Используя гаечный ключ, затяните промежуточную гайку (v), поворачивая её по часовой стрелке.
- Установите на место пластину для пропила.



ВНИМАНИЕ: После замены пильного диска всегда проверяйте состояние указателя направляющей и узел защитного кожуха.

Установка сборного узла защитного кожуха пильного диска (Рис. 1, 4)



ВНИМАНИЕ: Используйте узел защитного кожуха при выполнении всех операций по пилению.

1. Поднимите шпиндель для насадки пильного диска на максимальную высоту.
2. Установите узел защитного кожуха, оттянув рычаг блокировки защитного кожуха (l) и вставив до упора расклинивающий нож (m).
3. Отпустите рычаг, убедившись, что зажимные пластины закрылись полностью и расклинивающий нож надёжно зафиксирован на месте.



ВНИМАНИЕ: Перед подключением настольной пилы к источнику питания или эксплуатацией пилы, всегда проверяйте, что узел защитного кожуха выровнен и находится в правильном положении относительно пильного диска. Проверяйте выравнивание после каждой смены угла скоса.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пилу, если узел защитного кожуха надёжно не зафиксирован на месте.

При правильном выравнивании расклинивающий нож (m) будет находиться на одной линии с пильным диском как относительно верхней поверхности стола, так и относительно верхней части диска. Используя угольник, проверьте выравнивание пильного диска (b) относительно расклинивающего ножа (m). Отключив инструмент от источника питания, проверьте настройки высоты и наклона пильного диска на всех этапах его перемещения, и убедитесь, что узел защитного кожуха открывает пильный диск при всех операциях.



ВНИМАНИЕ: Правильная установка и выравнивание сборного узла защитного кожуха пильного диска является гарантом безопасной работы!

СНЯТИЕ СБОРНОГО УЗЛА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА ПИЛЬНОГО ДИСКА (РИС. 4)

1. Оттяните рычаг блокировки защитного кожуха (l).
2. Снимите сборный узел защитного кожуха (k).

Установка пластины для пропила (Рис. 5)

1. Выровняйте пластину для пропила (p), как показано на рисунке 5, и вставьте язычки, расположенные на задней стороне пластины, в отверстия задней части стола.
2. Поверните установочный винт в направлении по часовой стрелке на 90°, фиксируя пластину для пропила на месте.
3. Пластина для пропила оборудована четырьмя регулировочными винтами, при помощи которых пластина поднимается или опускается. При правильной регулировке передняя поверхность пластины для пропила должна быть надёжно зафиксирована на месте и располагаться вровень или немного ниже поверхности стола. Задняя поверхность пластины для пропила должна располагаться вровень или немного выше поверхности стола.



ВНИМАНИЕ: Запрещается использование инструмента без установленной пластины для пропила. Изношенная или повреждённая пластина для пропила подлежит немедленной замене.

СНЯТИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПРОПИЛА

1. Снимите пластину для пропила (p), повернув установочный винт (vv) против часовой стрелки на 90°.
2. Вставьте открытый конец гаечного ключа в прорезь (z), потяните пластину для пропила вперёд и вверх, открывая внутреннюю часть пилы. НЕ РАБОТАЙТЕ пилой без установленной пластины для пропила.

Установка направляющей (Рис. 6)

Направляющая может быть установлена в двух положениях на правой стороне (Положение 1 для продольного распила от 0 мм до 62 см и Положение 2 для продольного распила от 20,3 см до 82,5 см) и в одном положении на левой стороне стола пилы.

1. Разблокируйте фиксаторы направляющей (r).
 2. Удерживая направляющую под углом, совместите передний и задний штифты (cc) на штанге направляющей с отверстиями (dd) в головной части направляющей.
 3. Вставьте штифты в отверстия и поверните направляющую вниз, закрепляя её на штанге.
 4. Зафиксируйте направляющую на месте, заблокировав передний и задний фиксаторы (r) на штанге.
5. Чтобы избежать повреждения поверхности головками винтов в местах крепления пилы, закрепите с нижней стороны фанерного листа две деревянные дощечки. Эти дощечки можно закрепить при помощи винтов, установленных на верхней поверхности фанеры при условии, что винты не будут выступать с нижней стороны дощечек.
 6. При каждом использовании пилы закрепляйте фанерную базу на рабочем столе при помощи С-образных струбцин.

Закрепление электропилы на рабочем столе (Рис. 1)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для снижения риска получения травмы, перед использованием убедитесь, что пила надёжно закреплена на устойчивой поверхности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что поверхность достаточно устойчива и большие куски заготовки не смогут её опрокинуть во время работы пилой.

Настольная пила должна быть надёжно зафиксирована на месте. В основании инструмента предусмотрены четыре отверстия (i) для монтажа. Мы настоятельно рекомендуем использовать данные отверстия для крепления настольной пилы на верстаке или другой неподвижной рабочей поверхности.

1. Расположите пилу в центре квадратного листа фанеры толщиной 12,7 см.
2. Карандашом отметьте на фанере местоположение двух монтажных отверстий (на расстоянии 220 мм друг от друга), расположенных на каркасе пилы. Затем отмерьте вперёд 498,5 мм и отметьте местоположение двух передних отверстий.
3. Снимите пилу с фанеры и просверлите отверстия диаметром 9 мм в отмеченных местах.
4. Установите пилу поверх просверленных в фанере отверстий и СНИЗУ вставьте 4 8 мм винта. На каждый винт установите шайбы и 8 мм гайки. Затяните с усилием.

5. Чтобы избежать повреждения поверхности головками винтов в местах крепления пилы, закрепите с нижней стороны фанерного листа две деревянные дощечки. Эти дощечки можно закрепить при помощи винтов, установленных на верхней поверхности фанеры при условии, что винты не будут выступать с нижней стороны дощечек.
6. При каждом использовании пилы закрепляйте фанерную базу на рабочем столе при помощи С-образных струбцин.

РЕГУЛИРОВКА

Регулировка пильного диска (Рис. 7)

ВЫРАВНИВАНИЕ ДИСКА (ПАРАЛЛЕЛЬНО ПРОРЕЗИ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)



ВНИМАНИЕ: Опасность получения пореза. Проверьте диск под углом 0° и 45°, чтобы убедиться, что он не касается пластины для пропила, что может привести к получению травмы.

Если диск не расположен строго параллельно прорези направляющей на верхней поверхности стола, может потребоваться дополнительная регулировка. Для выравнивания диска по прорези направляющей, выполните следующие действия:



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. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

1. При помощи 6 мм ключа-шестигранника ослабьте расположенные с обратной стороны стола запоры (ff) заднего поворотного кронштейна ровно настолько, чтобы кронштейн мог свободно передвигаться из стороны в сторону.
2. Отрегулируйте кронштейн, чтобы пильный диск оказался расположенным параллельно прорези углового упора.

- Затяните запоры заднего поворотного кронштейна до 12,5-13,6 Нм.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПИЛЬНОГО ДИСКА (РИС. 1)

Пильный диск может быть поднят или опущен путём вращения поворотной рукоятки регулировки высоты диска (f).

Убедитесь, что верхние три зуба пильного диска при распиловке проходят сквозь верхнюю поверхность заготовки. Это послужит гарантией того, что материал будет удален максимальным количеством зубьев пильного диска, обеспечивая оптимальный результат работы.

Выравнивание узла защитного кожуха/ расклинивающего ножа относительно пильного диска (Рис. 8)

- Снимите пластину для пропила.
См. раздел «**Снятие пластины для пропила**».
- Поднимите пильный диск на полную глубину пропила и под углом 0°.
- Найдите три маленьких установочных винта (II) расположенных вблизи зажимной рукоятки (mm) узла защитного кожуха. Эти винты используются для регулировки положения узла защитного кожуха.
- Расположите на столе направляющую планку вплотную к двум зубьям диска. Расклинивающий нож (m) не должен касаться направляющей планки. При необходимости ослабьте два больших зажимных винта (nn).
- Отрегулируйте маленькие установочные винты (II), чтобы переместить расклинивающий нож в позицию, описанную в шаге 5. Переместите направляющую планку на противоположную сторону диска и повторите регулировку, если потребуется.
- Слегка затяните два больших зажимных винта (nn).
- Приложите угольник к расклинивающему ножу, чтобы убедиться, что расклинивающий нож расположен строго вертикально и полностью параллельно пильному диску.

- Если потребуется, отрегулируйте установочные винты, чтобы добиться полной вертикальности расклинивающего ножа относительно угольника.
- Чтобы проверить положение расклинивающего ножа, повторите шаги 5 и 6.
- Полностью затяните два больших зажимных винта (nn).

Параллельная регулировка (Рис. 1, 9, 15)

Для оптимальной работы электроинструмента пильный диск должен быть расположен строго параллельно относительно направляющей. Данная регулировка осуществляется на заводе-изготовителе. Для проведения дополнительной регулировки:

ПОЛОЖЕНИЕ 1 ПРИ ВЫРАВНИВАНИИ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

- Установите направляющую в положение 1 и разблокируйте зажимной рычаг фиксатора штанг (e). Найдите два штифта (cc),держивающих направляющую на передней и задней штангах.
- Ослабьте винт заднего штифта и двигайте направляющую в пазе, пока она не будет строго параллельна пильному диску. Для проверки верности выравнивания измерьте расстояние от лицевой стороны направляющей до передней и задней поверхности пильного диска.
- Затяните винт штифта и повторите действия с левой стороны пильного диска.
- Проверьте правильность расположения указателя шкалы направляющей (Рис. 10).

ПОЛОЖЕНИЕ 2 ПРИ ВЫРАВНИВАНИИ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

- Для выравнивания штифтов (cc) положения 2 убедитесь, что были выровнены штифты положения 1. См. раздел «**Положение 1 при выравнивании направляющей**».
- Ослабьте штифты положения 2, затем выровняйте штифты, используя в качестве ориентира отверстия для ключа для установки диска (Рис. 15).
- Затяните штифты (передний и задний).

Регулировка шкалы направляющей (Рис. 10)

1. Разблокируйте зажимной рычаг фиксатора штанг (e).
2. Установите пильный диск под углом 0° и перемещайте направляющую, пока она не коснётся диска.
3. Заблокируйте зажимной рычаг фиксатора штанг.
4. Ослабьте винты (ee) указателя шкалы направляющей и установите указатель на ноль (0). Затяните винты указателя шкалы направляющей. Показания жёлтой (верхней) шкалы верны только в том случае, если направляющая установлена с правой стороны от пильного диска и в положении 1 (для продольного распила от 0 до 62 см), но не в положении 2 для продольного распила до 82,5 см. Показания белой (нижней) шкалы верны только в том случае, если направляющая установлена с правой стороны от пильного диска и в положении 2 (для продольного распила от 20,3 см до 82,5 см).

Показания шкалы верны только в том случае, если направляющая установлена с правой стороны от пильного диска.

Регулировка фиксатора штанг (Рис. 1, 11)

Фиксатор штанг устанавливается на заводе-изготовителе. При необходимости дополнительной регулировки выполните следующие действия:

1. Заблокируйте зажимной рычаг фиксатора штанг (e).
2. С нижней стороны пилы ослабьте стопорную гайку (gg).
3. Затягивайте шестигранный стержень (hh), пока не сожмётся пружина блокировочной системы, создавая требуемое натяжение зажимного рычага фиксатора штанг. Затяните стопорную гайку вплотную к шестигранному стержню.
4. Переверните пилу и убедитесь, что при управлении зажимного рычага направляющая остаётся неподвижной. Если направляющая всё ещё подвижна, сильнее затяните пружину.

Регулировка ограничителя угла наклона и указателя (Рис. 12)

1. Переведите пильный диск в самое верхнее положение, вращая по часовой стрелке поворотную рукоятку регулировки высоты пильного диска до полной её остановки.
2. Разблокируйте рычаг установки угла наклона (g), подняв его вверх и повернув вправо. Ослабьте стопорный винт ограничителя угла наклона (jj).
3. Приложите угольник горизонтально к столу и вертикально к плоскости пильного диска между зубьями. Убедитесь, что рычаг установки угла наклона поднят вверх и разблокирован.
4. При помощи рычага установки угла наклона отрегулируйте угол наклона таким образом, чтобы пильный диск оказался прижатым вплотную к угольнику.
5. Затяните рычаг установки угла наклона, опустив его вниз.
6. Поворачивайте кулачок ограничителя угла наклона (ii) до тех пор, пока он вплотную не приблизится к опорному блоку. Затяните стопорный винт ограничителя угла наклона (jj).
7. Проверьте шкалу угла наклона. Если указатель не указывает на 0°, ослабьте винт (kk) указателя и передвиньте указатель на отметку 0°. Затяните винт указателя.
8. Повторите действия на отметке 45°, не меняя положения указателя.

Регулировка углового упора (Рис. 1)

Чтобы отрегулировать положение углового упора (j), ослабьте рукоятку, переместите угловой упор в нужное положение и затяните рукоятку.

Положение тела и рук

Правильное положение тела и рук во время управления настольной пилой сделает работу более лёгкой, точной и безопасной.



ВНИМАНИЕ:

- Никогда не держите руки возле режущего элемента.

- Не подносите свои руки к пильному диску ближе, чем на 150 мм.
- Не допускайте перекрецивания рук во время работы с инструментом.
- Твёрдо упирайтесь обеими ногами в пол, чтобы сохранять надлежащий баланс.

Подготовка к эксплуатации



ВНИМАНИЕ:

- Установите пильный диск соответствующего типа. Не используйте чрезмерно изношенные пильные диски. Максимальная скорость инструмента не должна превышать предельно допустимую скорость пильного диска.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не форсуйте режим резки. Не прилагайте чрезмерные усилия.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберёт полные обороты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



ВНИМАНИЕ: Во избежание траевмы, 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 траевмы.

Убедитесь, что инструмент расположен удобно и правильно с точки зрения высоты стола и устойчивости. Место установки инструмента должно быть выбрано с учетом хорошего обзора для оператора и достаточного свободного пространства, позволяющего работать с заготовкой без каких-либо ограничений.

Для уменьшения уровня вибрации проследите, чтобы температура в рабочей зоне не была слишком низкой, инструмент и насадки были хорошо отрегулированы, а размер заготовки подходил для данного инструмента.



ВНИМАНИЕ:

- Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.
- Убедитесь, что инструмент расположен удобно и правильно с точки зрения высоты стола и устойчивости. Место установки инструмента должно быть выбрано с учетом хорошего обзора для оператора и достаточного свободного пространства, позволяющего работать с заготовкой без каких-либо ограничений.
- Установите пильный диск соответствующего типа. Не используйте чрезмерно изношенные пильные диски. Максимальная скорость инструмента не должна превышать предельно допустимую скорость пильного диска.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не форсуйте режим резки. Не прилагайте чрезмерные усилия.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.
- Убедитесь, что все фиксаторы и зажимы надежно закреплены.
- Не держите руки рядом с пильным диском, когда инструмент подключен к источнику питания.
- Никогда не используйте данную пилу для свободного распила!

- Не распиливайте искривленные, изогнутые или чащевидные заготовки. Заготовки должны иметь как минимум одну плоскую прямую сторону, вплотную прилегающую к направляющей или угловому упору.
- Во избежание возникновения обратного удара всегда используйте опору для длинных заготовок.
- Никогда не удаляйте обрезки материала из-под врачающегося пильного диска.

Включение и выключение (Рис. 13)

Выключатель (h) Вашей настольной пилы выполняет несколько функций:

- Отключение питающего напряжения: если подача электрического тока по какой-либо причине прервется, для включения инструмента необходимо будет заново нажать выключатель.
- Чтобы включить инструмент, нажмите на зеленую кнопку запуска.
- Чтобы выключить инструмент, нажмите на красную кнопку останова.

Работа с направляющей (Рис. 14-16)

ЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ФИКСАТОРА ШТАНГ

Зажимной рычаг фиксатора штанг (e) блокирует направляющую на месте, предотвращая её перемещение во время пиления. Для блокировки рычага опустите его вниз и в сторону задней части пилы. Для разблокировки поднимите рычаг вверх и в сторону передней части пилы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При продольном распиле всегда блокируйте зажимной рычаг фиксатора штанг.

ОПОРА ДЛЯ ДЛИННЫХ ЗАГОТОВОК / УЗКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Ваша настольная пила оборудована опорой для заготовок, выступающих за края настольной пилы.

Для использования узкой направляющей в положении опоры поверните её, выводя из положения хранения, как показано на Рисунке 15, и вставьте штифты в нижние отверстия (aa), расположенные на обоих торцевых концах направляющей.

Для использования узкой направляющей при продольном распиле узких заготовок вставьте штифты в верхние отверстия (bb), расположенные на обоих торцевых концах направляющей. Данная функция обеспечивает дополнительный зазор в 51 мм к пильному диску. См. Рисунок 16.

ПРИМЕЧАНИЕ: При работе поверх стола убирайте опору для заготовок или используйте её в качестве узкой направляющей.

РЕГУЛЯТОР ТОНКОЙ НАСТРОЙКИ

Регулятор тонкой настройки (d) позволяет производить мелкую регулировку при установке направляющей. Перед проведением регулировки убедитесь, что зажимной рычаг фиксатора штанг поднят вверх и разблокирован.

УКАЗАТЕЛЬ ШКАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Указатель шкалы направляющей нуждается в регулировке для оптимального использования направляющей при смене оператором дисков для широкой и узкой ширины пропила. Показания указателя шкалы направляющей верны только в положении 1 (от 0 до 61 см). Однако для положения 1 при использовании узкой направляющей следует прибавить 5,08 см. См. раздел «Сборка», подраздел «Регулировка шкалы направляющей».

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ РЕЗОВ

Продольный распил (Рис. 1, 2, 17 и 18)



ВНИМАНИЕ: Острые края.

1. Установите пильный диск на отметке 0°.
2. Заблокируйте фиксатор направляющей (g) (Рис. 1).
3. Поднимите пильный диск примерно на 3 мм выше верхней поверхности заготовки. При необходимости отрегулируйте высоту верхнего защитного кожуха.

- Отрегулируйте положение направляющей. См. раздел «Работа с направляющей».
- Положите заготовку на поверхность стола и прижмите к направляющей. Держите заготовку в стороне от пильного диска.
- Следите за тем, чтобы Ваши руки находились на безопасном расстоянии от диска (Рис. 17).
- Включите инструмент и подождите, пока диск достигнет максимальных оборотов.
- Медленно подведите заготовку под защитным кожухом, прижимая её вплотную к направляющей. Дайте зубьям пильного диска врезаться в заготовку и больше не прилагайте к заготовке никаких усилий. Пильный диск будет вращаться с постоянной скоростью.
- При работе вплотную к пильному диску всегда используйте толкателем (u) (Рис. 18).
- По окончании пиления выключите инструмент и дождитесь, пока пильный диск полностью не прекратит движение, затем удалите заготовку.



ВНИМАНИЕ:

- Никогда не облокачивайтесь и не держитесь за свободную или отрезанную сторону заготовки.
- Не пытайтесь пилить заготовки слишком маленьких размеров.
- Всегда пользуйтесь толкателем при резании коротких заготовок.

Распил под наклоном (Рис. 1)

- Установите необходимый угол наклона, подняв рычаг (g) вверх и повернув его вправо.
- Установив необходимый угол наклона, заблокируйте рычаг, опустив его вниз и повернув влево.
- Далее действуйте как при продольном распиле.

Поперечный распил и поперечный распил с наклоном

- Снимите направляющую и установите в желаемое отверстие угловой упор.

- Зафиксируйте угловой упор на отметке 0°.
- Далее действуйте как при продольном распиле.

Распил со скосом (Рис. 1)

- Установите угловой упор (j) на нужный угол.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда удерживайте заготовку вплотную к поверхности углового упора.

- Далее действуйте как при продольном распиле.

Комбинированное пиление

Комбинированное пиление является комбинацией пиления под углом и под наклоном. Установите нужный угол наклона и далее действуйте как при поперечном распиле со скосом.

Опора для длинных заготовок

- Всегда используйте опору для длинных заготовок.
- Для поддержки длинных заготовок используйте любые удобные приспособления, такие как пильные козлы или подобные им устройства, препятствующие выступу длинных концов.



Пылеудаление (Рис. 1)

В задней части данного инструмента предусмотрено отверстие пылеотвода (n), пригодное для использования с пылеудаляющим оборудованием, в том числе, с насадками 57/65 мм. Переходник для пылеудаляющего устройства, входящий в комплект поставки инструмента, предназначен для пылеудаляющих насадок диаметром 34-40 мм.

Узел защитного кожуха пильного диска также оборудован отверстием пылеотвода для насадок 35 мм.

- Во время операций по пилению всегда подключайте пылеудаляющее устройство, разработанное в соответствии с действующими нормативами, касающимися выбросов пыли.

- Убедитесь, что шланг пылеудаляющего устройства подходит для целевого использования и для распиливаемого материала. Убедитесь, что шланг находится в рабочем состоянии.
- Помните, что искусственные материалы, такие как ДСП или ДВП, во время распиловки производят гораздо больше пыли, чем натуральная древесина.

Хранение (Рис. 21-23)

1. Закрепите толкатель (и) на направляющей.
2. Снимите узел защитного кожуха. См. раздел «**Снятие сборного узла защитного кожуха пильного диска**». При помощи крючка закрепите узел защитного кожуха на кронштейне и передвиньте заднюю часть узла в держатель, как показано на рисунке. Затем поверните узел защитного кожуха против часовой стрелки, фиксируя его на месте.
3. Вдвиньте ключи для установки пильного диска (t) в гнездо, пока жёлтый штифт не войдёт в отверстие, фиксируя ключи на месте. См. Рисунок 23.
4. Вставьте направляющий стержень углового упора в гнездо, поверните и зафиксируйте на месте. Расположите выступающую часть углового упора, повернув её вверх, чтобы избежать помех при переноске и хранении.
5. Намотайте кабель в предназначенном для этого месте (oo).
6. Для хранения направляющей сложите опору для заготовки в положении для хранения. Снимите направляющую со штанги. Установите направляющую верхней стороной вниз с левой стороны пилы, см. Рисунок 22. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ центровые винты с левой стороны направляющей в центровые отверстия. Эти винты войдут в зазор гнезда на направляющей, как показано на рисунке. Заблокируйте фиксаторы направляющей (r).

Транспортировка

- Всегда переносите электроинструмент, используя выемки для захвата руками (ww), см. Рисунок 1.



ВНИМАНИЕ: Всегда переносите инструмент с установленным верхним защитным кожухом пильного диска.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш инструмент DEWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность инструмента увеличиваются при правильном уходе и регулярной чистке.



Смазка (Рис. 20)

Двигатель и подшипники данного инструмента не требуют дополнительной смазки. При затрудненном подъёме и опускании пильного диска, почистите и нанесите смазку на регулирующие высоту винты:

1. Отсоедините пилу от источника питания.
2. Положите пилу набок.
3. Почистите и нанесите смазку на резьбу регулирующих высоту винтов (pp), как показано на рисунке 20. Используйте смазку общего назначения.



Чистка (Рис. 1, 19)



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед чисткой выключайте инструмента и отсоединяйте его от электросети.

Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



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 утверждённого типа.



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, применённых

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.



ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения травмы, регулярно очищайте верхнюю поверхность стола.



ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения травмы, регулярно очищайте систему пылеудаления.

Перед использованием инструмента установите на место узел защитного кожуха диска (k) и пластины для пропила.

Перед эксплуатацией инструмента внимательно осмотрите верхний и нижний защитные кожухи, а также трубу пылеудаления, чтобы убедиться, что они функционируют должным образом. Убедитесь, что опилки, пыль или обрезки заготовки не блокируют перечисленные устройства.

При застревании фрагментов заготовки между пильным диском и защитными кожухами, отключите инструмент от источника питания и следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Установка пильного диска». Удалите застрявшие частицы и установите на место пильный диск.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия инструмента оставались чистыми и регулярно протирайте его корпус мягкой тканью.

Регулярно очищайте систему пылеудаления:

1. Отсоедините пилу от источника питания.
2. Положите пилу набок, открывая доступ к нижней открытой части инструмента.
3. Ослабьте два винта и откройте дверцу системы пылеудаления (qq) (Рис. 19), нажав на боковые запоры (rr). Удалите пыль, закройте дверцу, нажав на боковые запоры до упора, и затяните винты.

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.

Заменяйте изношенный защитный кожух пильного диска. По вопросу замены защитного кожуха пильного диска обращайтесь в местный авторизованный сервисный центр DEWALT.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ: ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ пильные диски диаметром 250 мм со сниженным уровнем шума и с посадочным отверстием диаметром 30 мм. Номинальная скорость диска не должна быть ниже 5000 об/мин. Никогда не используйте диски меньшего диаметра. Они не будут закрываться защитным кожухом должным образом.

ОПИСАНИЕ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ

ПРИМЕНЕНИЕ	ДИАМЕТР ДИСКА	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ
Пильные диски по строительным материалам (быстрый рез)		
Общее применение	250 мм	24
Точные поперечные резы	250 мм	40
Пильные диски по дереву (точный, чистый рез)		
Точные поперечные резы	250 мм	60

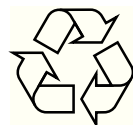
По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

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 приёмный 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 электрических продуктов 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