

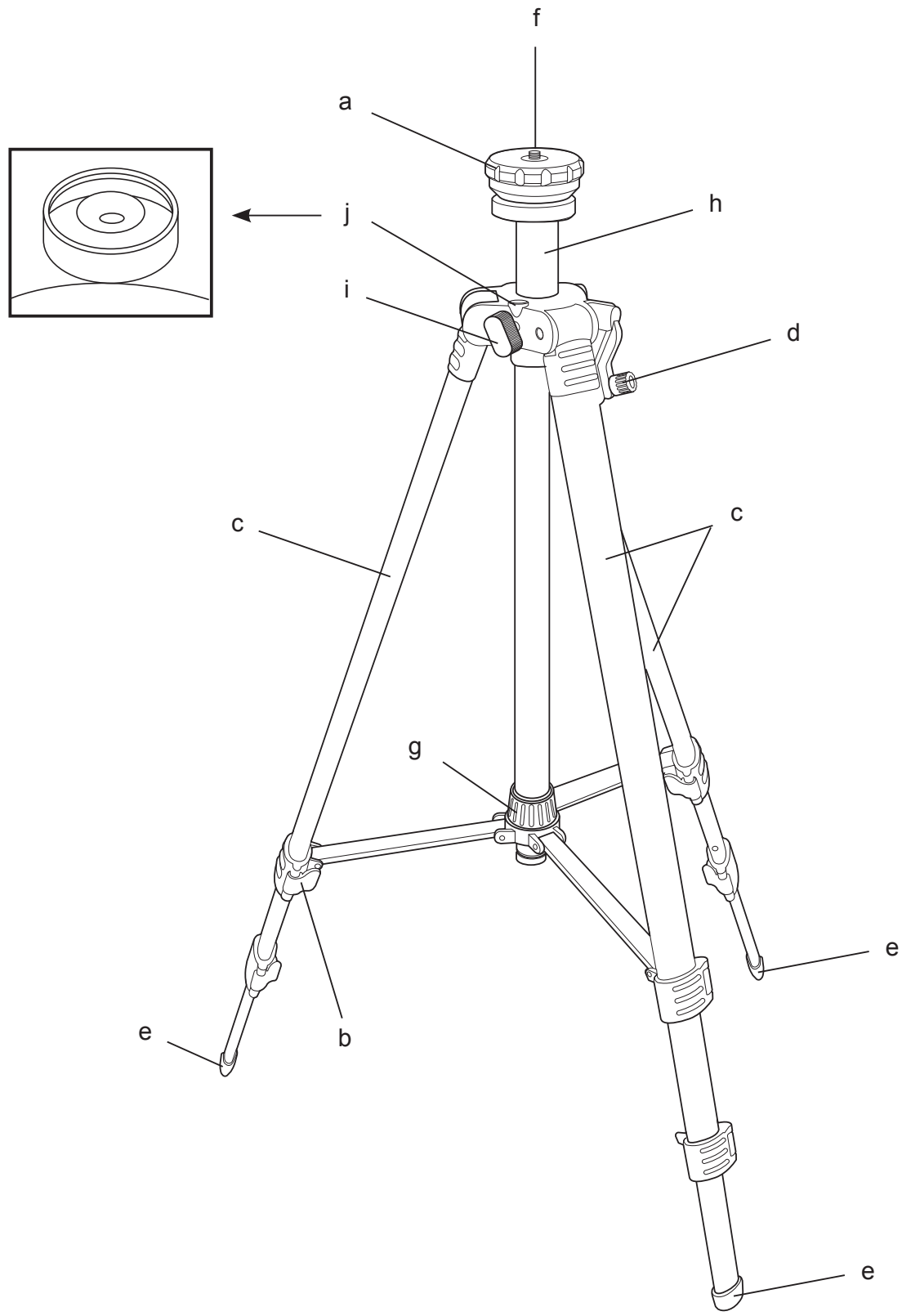


503909-93 RUS/UA

Перевод с оригинала инструкции

DE0881

Рисунок 1



ШТАТИВ DE0881

Поздравляем Вас!

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

Технические характеристики

DE0881	
Крепежная резьба	M6 x 20
Макс. высота	мм 172
Вес	кг 1,5

Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному исходу или получению тяжелой травмы.



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



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

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



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



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

Всегда соблюдайте применимые в Вашей стране правила безопасности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

Перед использованием данного приспособления внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации. Также прочтите руководство по эксплуатации электроинструмента, который будет использоваться с данным приспособлением.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Общие требования

1. Содержите рабочее место в чистоте.

Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

2. Не подпускайте детей к рабочей зоне.

Не разрешайте детям прикасаться к инструменту или удлинительному кабелю. Неопытные пользователи должны использовать данное приспособление под руководством опытного инструктора.

3. Используйте приспособление по назначению.

Назначение приспособления описывается в данном руководстве по эксплуатации. Не используйте маломощные инструменты или приспособления для выполнения работ, которые должны выполняться при помощи более мощных инструментов. Приспособление выполняет свои функции надежно и безопасно только при соблюдении

параметров, указанных в его технических характеристиках.



ВНИМАНИЕ: Использование любых принадлежностей или аксессуаров, а также выполнение данным приспособлением любых видов работ, не рекомендованных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к несчастному случаю.

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Штатив
- 1 Руководство по эксплуатации

- Проверьте приспособление, детали и дополнительные аксессуары 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)



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не видоизменяйте штатив или какую-либо его часть. Это может привести к получению травмы или повреждению приспособления.

- a. Ротационное основание
- b. Быстrozажимной регулятор
- c. Ножки
- d. Рукоятка подъемника
- e. Основание ножки
- f. Крепежная резьба
- g. Зажимное кольцо
- h. Стержень подъемника
- i. Зажимная рукоятка подъемника
- j. Пузырьковый уровень

НАЗНАЧЕНИЕ

Ваш штатив был разработан для расширения возможностей при работе с лазерным прибором. Штатив помогает устанавливать лазерный прибор на грубых и неровных поверхностях. Штатив можно использовать как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к приспособлению или лазерному прибору. Неопытные пользователи должны использовать данное приспособление под руководством опытного инструктора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



ВНИМАНИЕ: Также прочтите руководство по эксплуатации лазерного прибора, который будет использоваться с данным приспособлением.

Пузырьковый уровень

Чтобы убедиться, что штатив стоит ровно, используйте пузырьковый уровень (j), расположенный под ротационным основанием (a).

Установка штатива

1. Разнесите ножки (c), придав штативу устойчивое положение.
2. Затяните зажимное кольцо (g).
3. При необходимости, отрегулируйте высоту ножек (c), чтобы основание (e) каждой ножки устойчиво стояло на полу.
4. Установите лазерный прибор на штатив.

Регулировка высоты ножек

1. Для достижения необходимой высоты, ослабьте быстrozажимной регулятор (b) высоты первой ножки (c). Затяните регулятор.
2. Повторите процедуру для остальных ножек.

Установка на штатив лазерного прибора

Штатив оснащен резьбовой шпилькой для установки лазерных приборов DW088 и DW089.

1. Установите штатив на относительно ровную горизонтальную поверхность, используя пузырьковый уровень.
2. Закрепите лазерный прибор на штативе, ввинтив крепежную резьбу (f) в резьбовое отверстие основания лазерного прибора.



ВНИМАНИЕ: Перед закреплением лазерного прибора на штативе убедитесь в прочности и отсутствии качания штатива.

DeWALT и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

Подъем основания

Основание (a) может подниматься на максимальную высоту в 1,7 м. Высота лазерного прибора управляется при помощи рукоятки подъемника (d). Поднимите основание на нужную высоту и затяните рукоятку подъемника (i).

Хранение

Для удобного хранения приспособления, в комплект поставки включен специальный футляр для хранения.

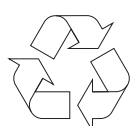
Защита окружающей среды



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



Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие DeWALT или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых 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

ДeВОЛТ

гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия ДeВОЛТ и выражаем признательность за Ваш выбор.
- 1.1. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных служб. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.
Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий выбор запчастей и принадлежностей.
- 1.2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- 1.3. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
2. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
3. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
4. Производитель рекомендует проводить периодическую проверку изделия на сервисной станции.
5. В течение 12 месяцев со дня продажи производитель гарантирует бесплатную проверку изделия и рекомендации по замене нормально изнашиваемых частей.
6. Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").
7. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

8. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - 8.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - 8.1.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
 - 8.1.2. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
 - 8.1.3 Применения изделия не по назначению.
 - 8.1.4. Стихийного бедствия.
 - 8.1.5. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на инструменте.
 - 8.1.6. Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - 8.1.7. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка опилки и пр.
 - 8.2. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной станции.
 - 8.3. На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как приводные ремни, угольные щетки, аккумуляторные батареи, ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры и т. п.
 - 8.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.



ME 77



007

Блэк энд Деккер Гмбх
Блэк энд Деккер Штрасе, 40
65510 Идштайн, Германия

