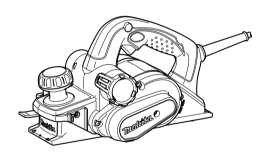
#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## Рубанок

KP0810 KP0810C



007638



#### РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KP0810	KP0810C
Ширина строгания	82 мм	
Глубина строгания	4 мм	
Глубина фальцевания	25 мм	
Число оборотов без нагрузки (мин <sup>-1</sup> )	16 000	12 000
Общая длина	290 мм	
Вес нетто	3,3 кг	3,4 кг
Класс безопасности	<sup>0</sup> /II	

- В рамках нашей постоянно действующей программы исследований и разработок приведенные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003

END201-5

#### Символы

Ниже приведены символы, используемые для электроинструмента. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочитайте руководство пользователя.



ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Только для стран ЕС **УТИЛИЗИВУЙТЕ** данный электроинструмент вместе бытовыми отходами! В рамках соблюдения Европейской Директивы 2002/96/ЕС по утилизации электрического электронного оборудования и ее применения в соответствии С национальным законодательством.

электрооборудование в конце срока своей службы должно утилизироваться отдельно передаваться для его утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды. ENE001-1

#### Назначение

Данный инструмент предназначен для строгания древесины.

#### ENF002-2 Питание

Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания. напряжение которого соответствует напряжению, указанному паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного переменного тока. Они имеют двойную изоляцию и поэтому может

подключаться к розеткам без заземления.

ENG905-1

#### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (А), измеренный в соответствии с EN60745:

#### Модель КР0810

Уровень звукового давления (L<sub>DA</sub>): 88 дБ (A) Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>): 99 дБ(A) Погрешность (К): 3 дБ(А)

#### Модель КР0810С

Уровень звукового давления (L<sub>DA</sub>): 82 дБ (A) Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>): 93 дБ(A) Погрешность (К): 3 дБ(А)

#### Используйте средства защиты слуха

ENG900-1

#### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

#### Модель КР0810

Рабочий режим: строгание мягкой древесины Распространение вибрации (a<sub>h</sub>): 3,0 м/с<sup>2</sup> Погрешность (K):  $1.5 \text{ м/c}^2$ 

#### Модель КР0810С

Рабочий режим: строгание мягкой древесины Распространение вибрации (a<sub>h</sub>): 3,5 м/с<sup>2</sup> Погрешность (K):  $1.5 \text{ м/c}^2$ 

ENG901-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

#### $\triangle$ предупреждени:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.
- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ENH101-15

#### Только для европейских стран

#### Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

Рубанок

Модель/Тип: KP0810,KP0810C

являются серийными изделиями и

Соответствует следующим директивам ЕС:

2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

Техническая документация хранится у официального представителя в Европе:

Makita International Europe Ltd. Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato Директор Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN GEA005-3

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

# Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети или на аккумуляторах.

#### Безопасность в месте выполнения работ

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
- Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
- 3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту производства работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

#### Электробезопасность

- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
- 6. **Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги.** Попадание
  воды в электроинструмент повышает риск

- поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании электроинструмента вне помещения, используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
- Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
- Рекомендуется использовать питание через RCD с номинальным остаточным током 30 мА или менее.

#### Личная безопасность

- 11. При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы и руководствуйтесь здравым делаете, смыслом. He пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков. алкоголя или лекарственных препаратов. невнимательность Даже мгновенная использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.
- 12. Используйте средства индивидуальной защиты. Обязательно надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защить, как респиратор, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
- 13. Не допускайте случайного включения устройства. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный или

- регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
- При эксплуатации устройства не тянитесь.
   Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- 16. Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны всегда находиться на расстоянии от вращающихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
- Если имеются устройства для подключения пылесборника или вытяжки, убедитесь, что они подсоединены и правильно используются. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.

#### Использование и уход за электроинструментом

- 18. Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- 19. **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- 20. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора. Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
- 22. Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов. **Убедитесь** соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент

- поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
- 23. Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
- 24. Используйте электроинструмент, принадлежности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

#### Обслуживание

- Обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
- Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть измазаны маслом или смазкой.

GEB010-5

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РУБАНКА

- 1. Перед тем как положить инструмент, убедитесь, что лезвие остановилось. Выступающее вращающееся лезвие может зацепить поверхность, что может привести к потере контроля над инструментом и серьезной травме.
- 2 Если при выполнении работ существует риск контакта инструмента с собственным моачнш питания. держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные Контакт с проводом поверхности. "под напряжением" приведет тому, что металлические детали инструмента также будут "под напряжением", что приведет к поражению оператора электрическим током.
- Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите

- распиливаемые детали в руках и не прижимайте их к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
- Ветошь, тряпки, шнуры и веревки никогда не должны располагаться около места выполнения работ.
- Избегайте попадания полотна на гвозди.
   Перед выполнением работ осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
- Используйте только острые лезвия. Обращайтесь с лезвиями очень аккуратно.
- 7. Перед началом работ убедитесь, что болты крепления лезвий надежно затянуты.
- 8. Крепко держите инструмент обеими руками.
- Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
- Перед использованием инструмента на реальной детали дайте инструменту немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибрации или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или дисбалансе лезвия.
- 11. Перед включением выключателя убедитесь в том, что лезвие не касается обрабатываемой детали.
- 12. Перед началом резки дождитесь, пока диск не наберет полную скорость.
- 13. Перед выполнением каких-либо регулировок обязательно выключите инструмент и дождитесь его полной остановки.
- Ни в коем случае не допускайте попадания пальцев в желоб отвода стружки. Желоб может забиться при работе с влажной древесиной. Очистите желоб палочкой.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- 16. Всегда заменяйте оба лезвия или обе крышки барабана. В противном случае может возникнуть дисбаланс, что приведет к вибрации и сокращению срока службы инструмента.
- 17. Используйте только лезвия компании Makita, указанные в данном руководстве.
- Всегда используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

#### **≜ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности.

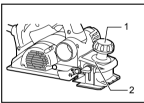
НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

#### ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

#### $\triangle$ предупреждени:

 Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

#### Регулировка глубины резки



- 1. Круглая ручка
- 2. Указатель

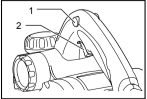
007639

Глубину резания можно отрегулировать простым поворотом рукоятки на передней стороне инструмента: стрелка указывает необходимую глубину среза.

#### Действие переключения

#### **ДПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

 Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.



- 1. Кнопка без блокировки
- Курковый выключатель

#### Для инструмента с кнопкой блокировки

Для включения инструмента достаточно просто нажать на курковый выключатель. Для остановки инструмента отпустите курковый выключатель.

Для непрерывной работы инструмента нажмите на курковый выключатель и затем нажмите кнопку блокировки.

Для отключения заблокированного положения выключателя до конца нажмите на курковый выключатель, а затем отпустите его.

#### Для инструмента с кнопкой разблокировки

Во избежание случайного нажатия куркового переключателя инструмент оборудован кнопкой разблокировки.

Для того чтобы включить инструмент, нажмите кнопку разблокировки с любой стороны, а затем - курковый выключатель. Для остановки инструмента отпустите курковый выключатель.

#### Электронная функция

#### Только для модели КР0810С

Инструменты, оборудованные электронными функциями, просты в эксплуатации благодаря следующим характеристикам.

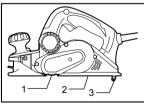
#### Постоянный контроль скорости

Электронный контроль скорости для обеспечения постоянной скорости. Возможность получения тонкой отделки, так как скорость вращения держится на постоянном уровне при условиях нагрузки.

#### Плавный запуск

Функция плавного запуска уменьшает пусковой удар и смягчает запуск инструмента.

#### Опора



- 1. Лезвие строгального станка
- 2. Заднее основание
- 3. Опора

007688

После резки, поднимите заднюю часть инструмента, при этом опора будет под уровнем заднего основания. Это предотвратит повреждение лезвий инструмента.

#### **МОНТАЖ**

#### 

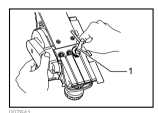
 Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

#### Установка или снятие лезвий строгального станка

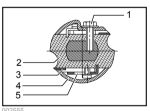
#### $\triangle$ предупреждени:

- При креплении лезвий к инструменту уделяйте внимание затяжке установочных болтов лезвий. Незатянутый установочный болт может быть опасен. Всегда проверяйте, крепко ли они затянуты.
- Обращайтесь с лезвиями очень осторожно. Используйте перчатки или тряпки для защиты пальцев или рук при снятии и установке лезвий.
- Для снятия или установки лезвий пользуйтесь только специальным ключом Makita. Несоблюдение данного требования может привести к перетяжке или недостаточной затяжке установочных винтов. Это может привести к травме.

#### Для инструмента со стандартными лезвиями строгального станка



1. Торцовый ключ



- 1. Болты
- 2. Барабан
- 3. Лезвие строгального станка
- 4. Крышка барабана
- 5. Регулировочная пластина



002556

- 1. Внутренний край шаблонной пластины 2. Край лезвия
- Лезвие строгального станка
- 4. Регулировочная пластина 5 Винты
- 6. Тыльная сторона
- 7. Задняя сторона шаблонного основания
- 8. Шаблонная ппастина
- 9. Шаблонное основание

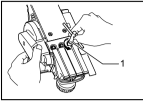
Для снятия лезвий С барабана. открутите установочные болты с помощью торцового ключа. Крышка барабана снимается вместе с лезвиями.

Для установки лезвий сначала уберите всю шепку или инородный материал, прилипший к барабану или лезвиям. Используйте лезвия тех же размеров и веса. иначе произойдет колебание/вибрация барабана, что приведет к ухудшению строгания, и, в результате, к поломке инструмента.

Установите лезвие на основание шаблона, чтобы край лезвия был полностью заподлицо с внутренним краем шаблонной пластины. Установите регулировочную пластину на лезвие, затем просто нажмите на тыльную сторону регулировочной пластины, чтобы она была заподлицо с обратной стороной основания шаблона, и затяните два винта на регулировочной пластине. Теперь задвиньте тыльную сторону регулировочной пластины в выемку барабана и наденьте на нее крышку барабана. Равномерно попеременно затяните установочные болты с помощью торцового ключа.

#### Для инструмента с мини-лезвиями строгального станка

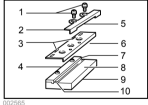
1. Снимите существующее лезвие. если использовался, инструмент тшательно очистите поверхности барабана и крышку барабана. Для снятия лезвий с барабана, открутите три установочных винта с помощью торцового ключа. Крышка барабана снимается вместе с лезвиями.



1. Торцовый ключ

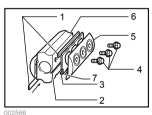
007641

- Для установки лезвий, слегка присоедините регулировочную пластину к установочной пластине с помощью винтов с потайной головкой и установите мини-лезвие для строгального станка на шаблонное основание, чтобы отрезной край лезвия был полностью заподлицо с внутренним краем шаблонной пластины.
  - 1. Винт с потайной головкой
  - 2. Регулировочная пластина
  - 3. Выступы расположения лезвия строгального станка
  - 4. Шаблонная пластина
  - 5. Тыльная сторона регулировочной пластины
  - 6. Установочная пластина
  - 7. Внутренняя сторона шаблонной пластины
  - 8. Шаблонное основание
  - 9. Задняя сторона шаблонного основания
  - 10. Мини-лезвие строгального станка



- 3. Установите регулировочную/установочную пластину на шаблонное основание, чтобы выступы расположения лезвия строгального станка на установочной пластине оставались в выемке мини-лезвия строгального станка. затем надавите на тыльную сторону регулировочной пластины, чтобы она была заподлицо с обратной стороной шаблонного основания. и затяните винты с потайными головками.
- Важно установить лезвие заподлицо с внутренней стороной шаблонной пластиной, чтобы выступы расположения лезвия строгального станка были в выемке лезвия, а тыльная сторона регулировочной пластины

- была заподлицо с обратной стороной шаблонного основания. Тщательно проверьте выравнивание для обеспечения однородной резки.
- Задвиньте тыльную сторону регулировочной пластины в выемку в барабане.
- 6 барабана **Установите** крышку на регулировочную/установочную пластину и закрутите три фланцевых болта с шестигранной чтобы между барабаном головкой. установочной пластиной был зазор для вставки на место мини-лезвия для строгального станка. Лезвие будет установлено на место с помощью выступов расположения лезвия строгального станка на установочной пластине.



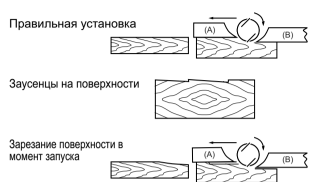
- 1. Мини-лезвие строгального станка
- 2. Паз
- 3. Установочная пластина
- 4. Фланцевые болты с шестигранными головками
- 5. Крышка барабана
- 6. Барабан
- 7. Регулировочная пластина
- Регулировку лезвия по длине необходимо выполнять вручную, чтобы края лезвия были свободными и располагались на одинаковом расстоянии от корпуса с одной стороны и металлической скобы с другой стороны.
- 8. Затяните три фланцевых болта с шестигранными головками (с помощью входящего в комплект поставки торцового ключа) и поверните барабан для проверки зазоров между краями лезвия и корпусом инструмента.
- 9. Проверьте окончательную затяжку трех фланцевых болтов с шестигранными головками.
- Повторите процедуры с 1 по 9 для другого лезвия.

#### Для правильной установки лезвия строгального станка

Поверхность строгания будет неровной неравномерной, если не установить лезвие правильно прочно. Лезвие необходимо устанавливать так, чтобы режущий край был абсолютно ровным, то есть, параллельным по отношению к поверхности заднего основания.

Ниже приводятся несколько примеров правильной и неправильной установки.

- (А) Переднее основание (подвижный башмак)
- (В) Заднее основание (неподвижный башмак)



параллельно поверхности задней части основания, хотя данная боковая проекция этого не отображает.

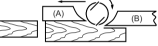
Лезвия ножей движутся строго

Причина: Один или оба ножа движутся не параллельно поверхности задней части основания.

Причина: Лезвия одного или обоих ножей не достаточно выступают относительно поверхности задней части основания.

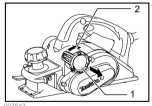
Причина: Лезвия одного или обоих ножей сильно выступают относительно поверхности задней части основания.

Зарезание поверхности в момент окончания работы



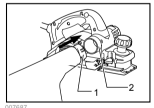
EN0004-1

#### Изменение направления выхода стружки



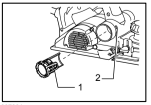
- 1. Стопор
- 2. Отверстие для отвода стружки

## Пылесборный мешок (дополнительная принадлежность)



- 1. Мешок для пыли
- 2. Отверстие для отвода стружки

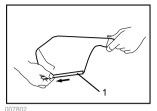
Отвод стружки можно осуществлять в правую или в левую сторону. Для изменения направления отвода стружки извлеките стопор, слегка повернув его, и вставить в одно из отверстий на противоположной стороне окна выброса стружки, чтобы углубление совпало с выступом.



- 1. Углубленная часть
- 2. Выступ

Прикрепите пылевой мешок к выпускному отверстию для стружки. Выпускное отверстие для стружки сужено. При прикреплении пылевого мешка плотно наденьте его до упора на выпускное отверстие для стружки для предотвращения отсоединения во время работы.

Когда пылесборный мешок заполнится примерно наполовину, снимите пылесборный мешок с инструмента и вытяните зажим. Удалите содержимое пылесборного мешка, слегка ударив по нему, чтобы удалить частицы, прилипшие к внутренней части, которые могут ухудшить дальнейший сбор пыли.

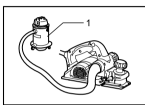


1. Зажим

#### Примечание:

Если вы подсоедините пылесос Makita к данному инструменту, это позволит добиться более эффективной и чистой работы.

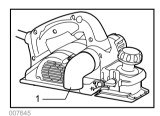
#### Подключение пылесоса



1. Пылесос

Для "чистого" строгания подсоедините к вашему инструменту пылесос Makita. Затем подсоедините шланг пылесоса к выпускному отверстию для стружки, как показано на рисунках.

#### Угольник (поставляется отдельно)



1. Колено

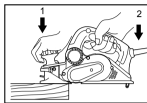
Использование **угольника** позволяет направление выхода стружки для обеспечения "чистой" работы.

Установите угольник (поставляется отдельно) на инструмент, просто насадив его. Чтобы снять угольник, просто потяните его.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Во время работы крепко удерживайте инструмент одной рукой за ручку, а другой - за ручку с выключателем.

#### Операция строгания

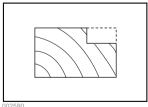


1. Начало 2. Конец

Сначала опустите переднее основание инструмента на поверхность обрабатываемой детали, при этом лезвия не должны ее касаться. Включите инструмент и подождите, пока лезвия не наберут полную скорость. После этого осторожно подвигайте инструмент вперед. Надавливайте на переднюю часть инструмента при начале строгания, и на заднюю часть при окончании строгания. Строгание будет легче, если Вы наклоните обрабатываемую деталь в устойчивом положении, чтобы Вы смогли осуществлять строгание по направлению вниз.

Тип обработки определяется скоростью и глубиной Электрический строгальный продолжает резку на скорости, которая не приводит к засорению щепками. Для грубой резки глубину выреза можно увеличить, а для хорошей обработки Вы должны уменьшить глубину выреза и продвигать инструмент медленнее.

#### Строгание на фальц (Фальцевание)

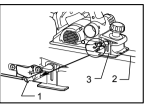


Для ступенчатого выреза, как показано на рисунке, используйте крайнее ограждение (направляющую линейку).

Отрегулируйте глубину строгания с помощью направляющей глубиномера (вспомогательное устройство).

Нарисуйте линию отреза на обрабатываемой детали. Вставьте крайнее ограждение в отверстие в передней части инструмента. Совместите край

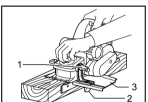
лезвия с линией отреза.



- 1. Край лезвия
- 2. Линия отреза 3. Направляющая
- глубины



Установите боковое ограждение на инструмент и зафиксируйте его при помощи шайбы и винта с накатанной головкой (А). Ослабьте винт с накатанной головкой (В) и отрегулируйте положение бокового ограждения так, чтобы оно соприкасалось с боковой часть обрабатываемой детали. Хорошо затяните винт с накатанной головкой (В).

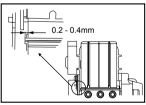


- 1 Винт (A)
- 2. Винт (B)
- 3. Крайнее ограждение

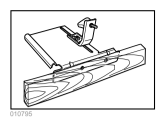
При строгании, перемещайте инструмент, держа крайнее ограждение заподлицо с боковой стороной обрабатываемой детали. В противном случае строгание будет неровным.

#### $\triangle$ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

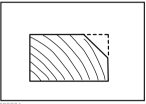
Для строгания доски на фальц немного выдвиньте край лезвия наружу (0,2 - 0,4 мм)



Вы можете увеличить длину борта, прикрепив дополнительную деревянную деталь. В борту для этого имеются удобные отверстия; также есть отверстия крепления удлинительной направляющей (дополнительная принадлежность).

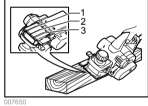


#### Снятие фасок



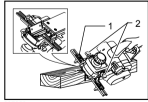
003634

Для снятия фаски (см. рисунок) совместите с заготовкой один из трех V-образных пазов в передней части основания и выполните срез.



- 1. V-образная выемка (средняя величина скоса)
- 2. V-образная выемка (небольшая величина скоса)
- 3. V-образная выемка (большая величина скоса)

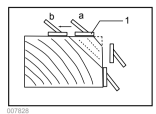
Использование линейки для фаски (поставляется отдельно) обеспечивает большую устойчивость инструмента при строгании.



- 1. Линейка для фаски
- 2 Винты

Для установки линейки фаски снимите два болта по обеим сторонам передней части инструмента и задайте глубину резки 4 мм. Затем установите линейку на передней части основания инструмента и закрепите ее болтами, как показано на рисунке.

При осуществлении большого количества операций по обработке фаски установите край линейки так, чтобы она соприкасалась с заготовкой, и выполните множество проходов инструментом, как показано на рисунке.



1. Край линейки для фаски

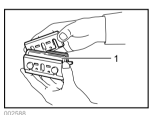
#### **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### $\triangle$ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проверкой проведением ипи техобслуживания всегда проверяйте. инструмент выключен, а штекер отсоединен от
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

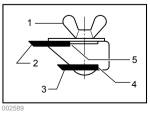
#### Заточка лезвий строгального станка Только для стандартных лезвий

Всегда следите затем, чтобы лезвия были острыми, для достижения наивысшей производительности. Используйте затачивающий держатель для удаления зазубрин и заточки края.



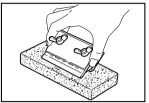
1. Затачивающий держатель

Сначала ослабьте две барашковые гайки на держателе и вставьте лезвия (А) и (В), чтобы они соприкасались со сторонами (C) и (D). Затем затяните барашковые гайки.



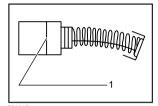
- 1. Барашковая гайка
- 2. Лезвие (А)
- 3. Лезвие (В)
- 4. Сторона (D)
- Сторона (С)

Перед заточкой, погрузите шлифовальный камень в воду на 2 или 3 минуты. Удерживайте держатель так, чтобы оба лезвия касались шлифовального камня. для обеспечения одновременной заточки под одним **УГЛОМ**.



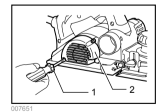
002590

#### Замена угольных щеток



1. Ограничительная метка

Регулярно вынимайте и проверяйте угольные щетки. Заменяйте еспи они изношены ограничительной отметки. Содержите угольные шетки в чистоте и в свободном для скольжения в держателях положении. При замене необходимо обе **угольные** шетки одновременно. Используйте только одинаковые угольные щетки. Используйте отвертку для снятия задней крышки.



- 1. Отвертка
- 2. Задняя крышка

Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрепите заднюю крышку.



1. Угольные щетки

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

#### **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

Эти принадлежности ипи насадки рекомендуется использовать вместе с Вашим инструментом Makita. описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если Вам необходимо содействие в получении дополнительной информации ПО этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Высокоскоростное стальное пезвие строгального станка
- Карбидо-вольфрамовое лезвие строгального станка (для продления срока службы лезвия)
- Мини-лезвие строгального станка
- Блок затачивающего держателя
- Шкала лезвия
- Комплект установочной пластины
- Крайнее ограждение (направляющая линейка)
- Шлифовальный камень
- Блок мешка для пыли
- Колено
- Торцовый ключ
- Линейка для фаски в сборе

#### Примечание:

Некоторые элементы списка могут водить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

www.makita.com