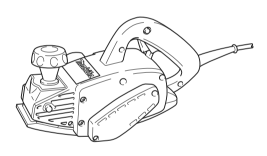


# Рубанок для искривленных поверхностей 1002BA



002539

🗖 двойная иэопяция

# **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

В целях Вашей личной безопасности, ПРОЧТИТЕ и ОЗНАКОМЬТЕСЬ с данными инструкциями перед использованием инструмента.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

#### РУССКИЙ ЯЗЫК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1002BA
Ширина строгания	110 мм
Глубина строгания	4 MM
Скорость без нагрузки (об/мин)	15 000
Общая длина	339 мм
Вес нетто	5,4 кг

<sup>•</sup> Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические

ENA001-2

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! При использовании электроинструментов следует всегда соблюдать меры предосторожности для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. перед эксплуатацией данного изделия прочтите и сохраните эти инструкции.

### Для безопасной эксплуатации:

- Содержите рабочее место в чистоте.
  Загроможденные места и верстаки могут стать причиной травм.
- Учитывайте условия окружающей среды на рабочем месте.

He подвергайте электроинструменты воздействию дождя. He используйте электроинструменты во влажных или мокрых местах. Обеспечивайте оушодох освещенность на рабочем месте. He пользуйтесь электроинструментом в случае наличия риска возгорания или взрыва.

3. Оградите себя от риска поражения электрическим током.

Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями (например, трубы, радиаторы, батареи отопления, холодильники).

 Не допускайте детей к месту производства работ.

Не позволяйте посторонним прикасаться к инструменту или удлинительному шнуру. Все посторонние должны находиться на расстоянии от места производства работ.

5. Правильно храните неработающие инструменты

Если инструменты не используются, они должны храниться в сухом, высоко расположенном или запертом месте,

недоступном для детей.

Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту.

Работа будет выполнена лучше и безопаснее с расчетной скоростью инструмента.

7. Используйте соответствующий инструмент. пытайтесь заставить небольшой инструмент или приспособления выполнять работу. рассчитанную на использование мошного инструмента. He используйте инструмент в целях, для которых он не предназначен, например, не используйте циркулярную пилу для резки веток или корней деревьев.

8. Одевайтесь соответствующим образом.

Не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся детали инструмента. При работе вне помещения рекомендуется надевать резиновые перчатки и обувь без каблуков. Если у вас длинные волосы, убирайте их под соответствующий головной убор.

 Используйте защитные очки и средства защиты слуха.

Если резка связана с образованием пыли, используйте также маску для лица или пылезащитную маску.

10. Подключите оборудование пылеудаления.

Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена к общей системе пылеудаления.

- 11. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не переносите инструмент за шнур питания и не дергайте его для выключения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла и острых краев.
- 12. Закрепляйте обрабатываемую деталь.

Используйте зажимы или тиски для крепления детали. Это безопаснее, чем держать ее руками, и освобождает обе руки для работы с

характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

<sup>•</sup> Примечание: Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

инструментом.

При эксплуатации устройства не тянитесь.
 Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

### 14. Соответствующим образом выполняйте обслуживание инструмента.

Для лучшей и безопасной работы режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Следуйте инструкциям по смазке и принадлежностей. замене Периодически осматривайте дунш питания электроинструмента и в случае повреждения отремонтируйте его В авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинитель и в случае его повреждения, замените. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть измазаны маслом или смазкой.

### 15. Отключайте электроинструмент.

Если инструмент не используется, перед выполнением обслуживания, сменой принадлежностей, таких как лезвия, биты и ножи.

 Не оставляйте на инструменте ключи, использовавшиеся для регулировки.

Возьмите за правило проверять отсутствие регулировочных ключей на инструменте перед его включением.

17. Избегайте нечаянного запуска.

Не переносите инструмент, включенный в розетку, держа палец на выключателе. Перед включением вилки в розетку убедитесь, что выключатель инструмента выключен.

 Используйте удлинительные шнуры, предназначенные для использования вне помещений.

Если инструмент используется на улице, используйте только удлинителельные шнуры, предназначенные для работы вне помещений.

19. Будьте бдительны.

Следите за тем, что вы делаете. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали.

20. Убедитесь в отсутствии поломанных деталей.

Перед последующим использованием инструмента ограждение или другая поврежденная деталь должны быть тщательно осмотрены, чтобы убедиться, что инструмент будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь в соосности движущихся узлов, свободном ходе движущихся деталей, отсутствии поломок деталей, надежности крепления и отсутствии других дефектов,

ΜΟΓΥΤ повлиять на электроинструмента. Поломанное ограждение, или какая-либо другая деталь должны быть соответствующим образом отремонтированы или заменены авторизованным сервисным центром, если только в руководстве по эксплуатации не указано других действий. Неисправные выключатели должны заменяться только в авторизованном сервисном центре. He пользуйтесь электроинструментом С неисправным выключателем.

### 21. Предостережение

Использование любой другой принадлежности или насадки, отличной от рекомендуемых в данной инструкции по эксплуатации или каталоге, может привести к опасности получения травмы.

22. Доверяйте ремонт вашего инструмента только квалифицированному персоналу.

Данный электроинструмент соответствует применяемым нему требованиям К безопасности. Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных частей. Несоблюдение этого правила может привести К возникновению **УГРОЗЫ** безопасности пользователя.

ENB045-4

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Прежде чем опустить рубанок, дождитесь полной остановки вращающегося ножа.
   Вращающийся нож может врезаться в поверхность, что может привести к потере контроля над инструментом и серьезной травме.
- Ветошь, тряпки, шнуры и веревки никогда не должны располагаться около места выполнения работ.
- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед выполнением работ осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
- Используйте только острые лезвия. Обращайтесь с лезвиями очень аккуратно.
- 5. Перед началом работ убедитесь, что болты крепления лезвий надежно затянуты.
- 6. Крепко держите инструмент.
- Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
- 8. 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 пезвия

- 9. Перед включением выключателя убедитесь, что полотно не касается детали.
- Перед пидлением дождитесь, пока диск не наберет полную скорость.
- 11. Постоянно находитесь от инструмента на расстоянии не менее 200 мм,
- 12. 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.
- 15. По окончании работы выключите рубанок и установите его так, чтобы переднее основание было направлено вверх и лежало на деревянном бруске, чтобы лезвия ни с чем не соприкасались.
- 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.

# ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### **∴предупреждени:**

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

### Регулировка переднего основания.



- Барашковый болт
- 2. Переднее основание
- Барашковый болт

Переднее основание отрегулировано на заводе-изготовителе для вогнутой резки с радиусом 320 мм. Для вогнутой резки с минимальным радиусом инструмента 300 мм ослабьте стопорный болт с загнутым стержнем на каждой стороне и

радиусом инструмента 300 мм ослабьте стопорный болт с загнутым стержнем на каждой стороне и приподнимите переднее основание насколько это возможно. Затем затяните оба стопорных болта для надежной фиксации переднего основания.

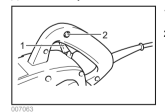
### Регулировка глубины резки



1. Круглая ручка

Глубину выреза можно регулировать простым поворотом рукоятки в передней части инструмента.

### Действие переключения



- 1. Курковый выключатель
- Кнопка без блокировки

### **∆предупреждени**:

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

# Для инструмента без кнопки с блокировкой и кнопки без блокировки

Для запуска инструмента просто нажмите триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

### Для инструмента с кнопкой блокировки

Для запуска инструмента просто нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для останова.

При непрерывной эксплуатации, нажмите на триггерный переключатель, затем нажмите кнопку блокировки.

Для остановки инструмента из заблокированного положения, полностью нажмите триггерный переключатель, затем отпустите его.

### Для инструмента с кнопкой разблокировки

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка без блокировки.

Для запуска инструмента, надавите на кнопку без блокировки, затем нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

### **МОНТАЖ**

### $\triangle$ предупреждени:

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

# Установка или снятие лезвий строгального станка



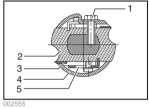
### **∴** ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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 снятия лезвий с барабана отверните четыре установочных винта при помощи шестигранника. Крышка барабана снимется вместе с лезвиями.

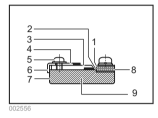
Для установки лезвий сначала уберите всю щепку или инородный материал, прилипший к барабану или лезвиям. Используйте лезвия тех же размеров и веса, иначе произойдет колебание/вибрация барабана, что приведет к ухудшению строгания, и, в результате, к поломке инструмента.



- 1. Болт
- 2. Барабан
- 3. Лезвие строгального станка
- 4. Пластина барабана
- 5. Регулировочная пластина

Установите лезвие на основание шаблона, чтобы край лезвия был полностью заподлицо с внутренним шаблонной краем 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 и попеременно затяните установочные болты с помощью торцового ключа.

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



### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Держите инструмент обеими руками. Включите и дождитесь достижения лезвиями полной скорости. Затем аккуратно перемещайте инструмент по поверхности обрабатываемой детали.

Скорость и глубина реза будут определять чистоту обработки поверхности. Рубанок будет продолжать резать со скоростью, которая не позволит ему забиваться стружкой. Для грубой обработки глубина реза может быть увеличена, в то время как для хорошей чистовой обработки поверхности вам следует уменьшить глубину реза и медленнее перемещать инструмент.

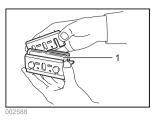
### **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

### $\triangle$ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

 Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.

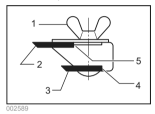
### Заточка лезвий строгального станка

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



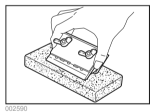
1. Затачивающий держатель

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

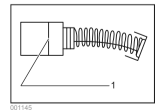


- Барашковая гайка
- 2. Лезвие (А)
- 3. Лезвие (R)
- 4. Сторона (D)
- Сторона (С)

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.

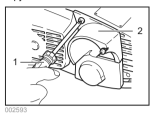


### Замена угольных щеток



1. Ограничительная метка

Регулярно вынимайте и проверяйте угольные щетки. Заменяйте их, если они изношены до ограничительной отметки. Содержите угольные щетки в чистоте и в свободном для скольжения в держателях положении. При замене необходимо менять обе угольные щетки одновременно. Используйте только одинаковые угольные щетки. Используйте отвертку для снятия кожуха для стружки.



 Отвертка
 Кожух для стружки

Используйте отвертку для снятия крышек щеткодержателей. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите крышки щеткодержателей.



1. Колпачок держателя щетки

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

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### **∴ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

 Эти принадлежности или 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 лезвие строгального станка
- Карбидо-вольфрамовое лезвие строгального станка (для продления срока службы лезвия)
- Блок затачивающего держателя
- Шкала лезвия
- Торцовый ключ

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan