

TRIGER

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 82 мм/900 Вт
арт. 20301



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор электрического рубанка TRIGGER. Надеемся, что он будет служить Вам долго и работать качественно. Для эффективной и безопасной работы с электроинструментом обязательно пользуйтесь данной инструкцией и соблюдайте все изложенные в ней правила безопасности.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания по технике безопасности. Невыполнение указаний по безопасности может привести к тяжелым травмам, поражению электрическим током, пожару.

Сохраните эти указания и инструкции, чтобы использовать их в дальнейшем. Понятие «электроинструмент» используется для обозначения инструментов с электрическим приводом, работающих от сети или аккумуляторных батарей.

► БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Недостаточное освещение, беспорядок и наличие посторонних предметов могут стать причиной несчастного случая.
- Исключите использование электроинструмента во взрывоопасной среде, помещениях, где находятся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Поскольку при работе с инструментом возникают искры, может произойти возгорание.
- Не допускайте посторонних лиц и детей к работающему электроинструменту. Отвлечение внимания может привести к утрате контроля над инструментом и травме.

► ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Не изменяйте штепсельную вилку и не используйте переходники для подключения к сети инструментов с защитным заземлением. Неизменные вилки и соответствующие им розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- При использовании электроинструмента не допускайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими, как холодильники, трубы, кухонные плиты, радиаторы. Риск поражения электрическим током повышается, если Ваше тело заземлено.
- Исключите воздействие на электроинструмент дождя и высокой влажности. Проникновение в электроинструмент воды увеличивает риск получения электротравмы.
- Бережно обращайтесь с электрическим шнуром, не используйте его для перемещения, подвешивания инструмента или извлечения штепсельной вилки из розетки, исключите воздействие высоких температур, масла, острых кромок, движущихся частей. Поврежденный или спутанный шнур увеличивает возможность поражения электрическим током.
- Для эксплуатации инструмента под открытым небом следует применять предназначенные для этого удлинители промышленного производства. Использование специальных удлинителей при работе вне помещения уменьшает риск поражения электрическим током.

- ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в условиях повышенной влажности, подключайте его к источнику питания только через устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск электротравмы.

▶ ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ▶ Будьте внимательны и осторожны, следите за своими действиями при работе с электроинструментом и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если находитесь под воздействием лекарственных препаратов, алкоголя, наркотиков или в случае усталости. Даже кратковременное ослабление внимания при работе с электроинструментом может стать причиной тяжелой травмы.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты и обязательно используйте средства для защиты глаз. Применение в соответствующих условиях средств индивидуальной защиты – защитной маски, каски, обуви на противоскользящей подошве, средств защиты слуха, снижают риск причинения вреда здоровью.
- ▶ Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед подключением к сети или аккумулятору, а также подъеме и переноске инструмента убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «отключено». Удержание пальца на кнопке «пуск» при переноске инструмента или подключение к сети инструмента с нажатой кнопкой «пуск» может привести к несчастному случаю.
- ▶ Перед запуском электроинструмента уберите все установочные и регулировочные ключи. Предметы, оставленные в подвижных частях инструмента, могут нанести травму.
- ▶ Занимайте и сохраняйте во время работы устойчивое и удобное положение, позволяющее надежно контролировать инструмент и сохранять равновесие.
- ▶ Перед работой надевайте подходящую одежду, которая не должна быть свободной, и снимайте украшения. Не приближайте волосы, одежду, перчатки к подвижным частям электроинструмента. Исключите возможность затягивания перчаток (рукавиц), одежды и волос в движущиеся части инструмента.
- ▶ При возможности установки на электроинструмент оборудования для отвода и сбора пыли, обеспечьте их правильное присоединение и использование. Сбор пыли, образующейся при работе, уменьшает опасность причинения вреда здоровью.

▶ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- ▶ Не перегружайте электроинструмент, применяйте его по назначению, с учетом условий и характера работы. Наиболее эффективным и безопасным будет выполнение работы тем электроинструментом, который для нее предназначен.
- ▶ Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Инструмент, которым невозможно управлять при помощи выключателя (включать и выключать по необходимости), представляет опасность и подлежит обязательному ремонту.
- ▶ Перед выполнением любых действий по регулировке, замене оснастки, при завершении работы и помещении на хранение отключайте штепсельную вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторную батарею. Эти действия позволят сократить риск случайного запуска электроинструмента.

- ▶ **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте, не допускайте его использования лицами, не имеющими опыта обращения с инструментом и не ознакомившимися с настоящей инструкцией.** В руках неопытных пользователей и случайных лиц электроинструменты представляют опасность.
- ▶ **Обеспечивайте своевременное техническое обслуживание электроинструмента.** Проверяйте правильное соединение и закрепление движущихся частей, целостность деталей, наличие иных поломок и несоответствий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При обнаружении неисправностей инструмент должен быть отремонтирован перед использованием. Ненадлежащее техническое обслуживание является частой причиной несчастных случаев.
- ▶ **Храните оснастку заточенной и чистой.** Насадки с острыми режущими кромками при правильном обслуживании легче управляются и реже заклинивают.
- ▶ **Используйте электроинструмент, приспособления к нему, оснастку и пр. в соответствии с настоящей инструкцией, с учетом условий и характера выполняемой работы.** Применение электроинструмента для операций, на которые он не рассчитан, может создать опасную ситуацию.

▶ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт и техническое обслуживание Вашего электроинструмента должен осуществлять квалифицированный персонал с использованием только оригинальных запасных частей, это обеспечит безопасность электроинструмента.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРУРУБАНКА

- ▶ Перед работой убедитесь в отсутствии посторонних предметов на рабочем месте.
- ▶ Проверьте надежность затянутых болтов крепления лезвий электрорубанка.
- ▶ Убедитесь, что на заготовке отсутствуют гвозди и другие металлические предметы, удалите их при наличии.
- ▶ Используйте струбины или другой надежный способ закрепления заготовки на верстаке. Удерживание заготовки рукой или прижимание ее телом может привести к потере контроля над электроинструментом и травме.
- ▶ Во избежание получения электротравмы держите электроинструмент только за изолированную рукоятку
- ▶ При работе держите рубанок так, чтобы его платформы плоско прилегали к поверхности заготовки.
- ▶ Производите очистку стружкоотводной трубы только при выключенном электрорубанке.
- ▶ Не оставляйте инструмент работающим без присмотра. Включайте его только тогда, когда он находится в руках.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ! Неправильное использование или несоблюдение правил безопасности может привести к серьезной травме.

НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рубанок электрический предназначен для строгания древесины в бытовых условиях. Рубанок этой модели позволяет выполнять следующие операции:

- ▶ Стругание плоской поверхности;
- ▶ Выборку четверти;
- ▶ Снятие фасок.

Технические характеристики	Рубанок электрический 82 мм/900 Вт
Напряжение, В	220
Номинальный потребляемый ток, А	4,2
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	900
Частота вращения фрезы на холостом ходу, об/мин	14500
Ширина строгания за один проход, мм	82
Глубина строгания, мм	0...3
Наибольшая глубина выборки четверти, мм	0...24
Класс безопасности рубанка (по ГОСТРМЭК 60745-1)	II
Средний уровень звукового давления, L _{ра} , dB(A)	87dB(A)
Средний уровень звуковой мощности, L _{wa} , dB(A)	98dB(A)
Средний уровень вибрации, m/cl	7,14
Вес изделия, кг	3,9

Инструмент подключается к источнику питания с напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Согласно европейским стандартам он имеет двойную изоляцию, поэтому может использоваться розетка без провода заземления.

Мы постоянно работаем над совершенствованием качества, в технические характеристики инструмента без предварительного уведомления могут быть внесены изменения, повышающие эффективность и безопасность работы. Уровень шума и вибрации электрорубанка TRIGGER, при использовании и по назначению и с предусмотренной производителем оснасткой, определен согласно международному стандарту IEC 60745 и соответствует норме.

Инструмент изготовлен под контролем Adler-Mech GmbH, Lyonerstrasse 26, 60528, Frankfurt, Deutschland. Поставщик/импортер ООО «ТД «Сатурн», Россия, 197022, Санкт-Петербург, а/я 183.

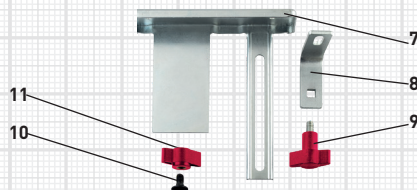


Изделие соответствует ТР ТС. Сертификат соответствия: ЕАЭС RU _____
Дата изготовления указана на этикетке изделия.

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 82 мм/900 Вт

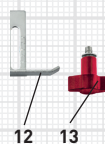
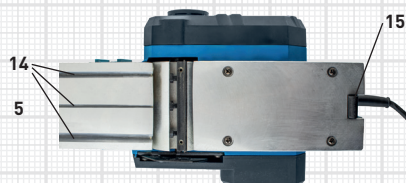
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Рубанок электрический – 1 шт.
- Параллельный упор – 1 шт.
- Винт крепежный – 3 шт.
- Гайка крепежная – 1 шт.
- Упор фальцевый – 1 шт.
- Уголок металлический – 1 шт.
- Мешок для сбора стружки – 1 шт.
- Комплект запасных лезвий – 1 шт.
- Ремень привода запасной – 1 шт.
- Комплект угольных щеток запасной (2 шт.) – 1 шт.
- Ключ рожковый – 1 шт.
- Ключ шестигранный – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.
- Картонная коробка – 1 шт.



КОНСТРУКЦИЯ РУБАНКА

- 1 – Рукоятка регулировки глубины строгания
- 2 – Шкала глубины строгания
- 3 – Кнопка блокировки включателя (защита от случайного пуска)
- 4 – Кнопка включения
- 5 – Крышка ременной передачи
- 6 – Труба для отвода стружки
- 7 – Упор параллельный
- 8 – Уголок металлический для крепления параллельного упора к электрорубанку
- 9 – Винт крепежный параллельного упора
- 10 – Винт крепежный металлического уголка к параллельному упору
- 11 – Гайка для крепления уголка к параллельному упору
- 12 – Упор фальцевый
- 13 – Винт крепежный упора фальцевого
- 14 – Пазы направляющие (для снятия фасок) на подошве электрорубанка
- 15 – Парковочный упор
- 16 – Мешок для сбора стружки



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом эксплуатации необходимо осмотреть электрорубанок и убедиться в его комплектности и отсутствии внешних повреждений.

Перед пуском необходимо проверить:

- ▶ Соответствие напряжения и частоты тока в электросети паспортным данным электрорубанка;
- ▶ Заточку лезвий (при необходимости заменить);
- ▶ Установку лезвий;
- ▶ Надежность закрепления лезвий, а именно затяжку болтов и крепление других резьбовых соединений;
- ▶ Свободное вращение фрезы (вручную).

После этого необходимо проверить работу кнопки включения кратковременным запуском электрорубанка на холостом ходу.

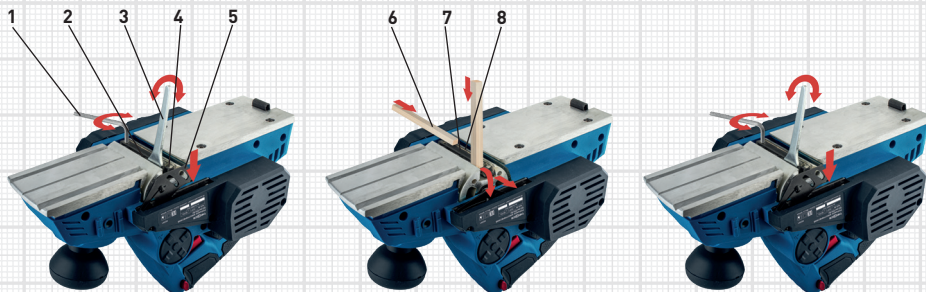
▶ УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЛЕЗВИЙ НА ЭЛЕКТРУРУБАНКЕ

При затуплении лезвий, их необходимо перевернуть другой стороной или заменить на новые.

ВНИМАНИЕ!

- ▶ Смену и установку лезвий необходимо производить при выключенном электрорубанке. Убедитесь, что сетевой провод отключен от розетки.
- ▶ При установке и снятии лезвий будьте осторожны, используйте защиту для рук.
- ▶ Используйте только специальный рожковый ключ из комплекта для замены и установки лезвий. Перетяжка или недостаточная затяжка болтов, фиксирующих держатель с лезвиями на фрезе, может привести к травме.
- ▶ Проверяйте надежность крепления лезвий, затяжку болтов на фрезе перед началом работы.

- 1 – Шестигранный ключ
- 2 – Болт с шестигранной головкой
- 3 – Рожковый ключ
- 4 – Винт с шестигранной головкой
- 5 – Защитный экран
- 6 – Деревянный брусочек (в комплект не входит)
- 7 – Держатель лезвий
- 8 – Лезвие

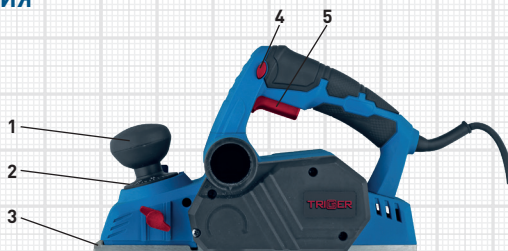


ВНИМАНИЕ!!! Замену лезвий необходимо проводить, установив рукоятку регулировки глубины строгания на ноль.

- ▶ Переверните электрорубанок вверх платформой на верстаке так, чтобы видеть фрезу. Прокрутите фрезу рукой до тех пор, пока не покажется держатель с лезвием. Используйте рожковый ключ для ослабления трех болтов на держателе, откручивая их против часовой стрелки. Отодвиньте защитный экран вниз. Вытолкните лезвие из держателя небольшим деревянным бруском, как показано на рисунке.
- ▶ Установите лезвие, предварительно очистив фрезу от стружки, пыли и других прилипших частиц. Используйте лезвия необходимого размера. Использование неподходящих лезвий может привести к вибрации, плохой работе инструмента и его поломке.
- ▶ Вставьте лезвие в держатель так, чтобы пазы в держателе вошли в направляющее углубление на лезвии и протолкните его по держателю, используя брусок. Убедитесь, что острый край лезвия установлен вровень с задней неподвижной платформой электрорубанка. Проверку можно произвести, приложив ровный брусок или линейку на обе платформы сначала с правой, а потом левой стороны. Отрегулировать положение лезвия по высоте можно боковыми винтами на держателе, вращая винты по часовой или против часовой стрелки шестигранным ключом. Как только лезвие будет установлено вровень с задней платформой зафиксируйте держатель выворачивая три болта по часовой стрелке рожковым ключом.
- ▶ Проверьте надежность затяжки болтов держателя лезвия на фрезе электрорубанка.
- ▶ Повторите процедуру 1-4 для другого лезвия.

▶ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ СТРОГАНИЯ

- 1 – Рукоятка регулировки глубины строгания (изолированная рукоятка)
- 2 – Шкала глубины строгания
- 3 – Подвижная платформа
- 4 – Кнопка блокировки включения
- 5 – Кнопка включения



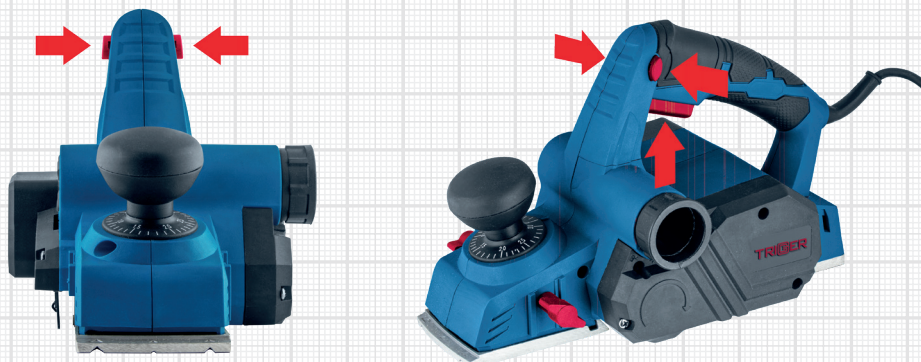
Поверните рукоятку регулировки глубины строгания и установите ее на необходимой для вас отметке на шкале от 0 до 3 мм.

► ВКЛЮЧЕНИЕ

Кнопка блокировки включения может быть сдвинута оператором как в правую, так и левую сторону для удержания рубанка правой или левой рукой.

Чтобы запустить рубанок нажмите кнопку блокировки включения одновременно с кнопкой включения.

Чтобы выключить электрорубанок освободите кнопку включения.

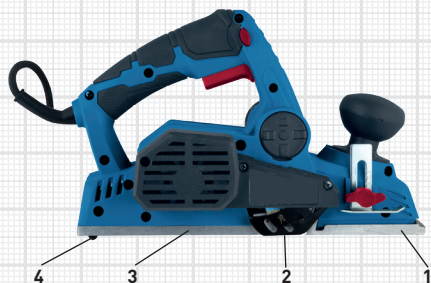


ВНИМАНИЕ!!! Не нажимайте кнопку включения с силой без нажатия на кнопку блокировки включения, иначе это может привести к поломке кнопки.

► ПАРКОВОЧНЫЙ УПОР

- 1 – Передняя подвижная платформа
- 2 – Фреза с лезвиями
- 3 – Задняя неподвижная платформа
- 4 – Парковочный упор

Парковочный упор дает возможность устанавливать рубанок на поверхность не дожидаясь полной остановки фрезы без повреждения поверхности лезвиями. Чтобы начать строгать нужно сдвинуть электрорубанок по плоской поверхности вперед. При движении вперед парковочный упор сдвигается назад и утапливается в заднюю платформу. Платформы должны прилегать к заготовке плотно.



► ОТВОД СТРУЖКИ

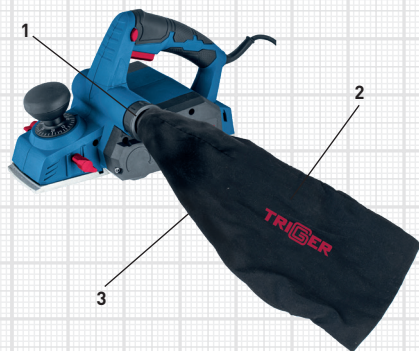
Использование мешка для сбора стружки сохранит рабочее место в чистоте. Чтобы присоединить мешок для сбора стружки определитесь со стороной установки. Установка мешка для сбора стружки возможна как на правую, так и левую сторону электрорубанка.

- 1 – Труба для отвода стружки
- 2 – Мешок для сбора стружки
- 3 – Молния на мешке для сбора стружки

Чтобы вытащить трубу для отвода стружки из электрорубанка поверните ее по часовой или против часовой стрелки в зависимости от стороны установки и вытащите из электрорубанка. Вставьте ее обратно в рубанок отверстием с необходимой для Вас стороны и поверните по часовой или против часовой стрелки по направляющим пазам до упора. Вставьте мешок для сбора стружки в отверстие трубы.

Для лучшей работы электрорубанка очищайте мешок от стружки, когда он на половину полный. Очистить мешок можно не вынимая его из инструмента, расстегнув молнию на мешке.

Для удаления стружки возможно подключение пылесоса к отводной трубе электрорубанка вместо мешка для сбора стружки.



► СТРОГАНИЕ

Установите электрорубанок передней платформой плоско на заготовку, как показано на рисунке, не допуская контакта лезвий с поверхностью. Включите инструмент и подождите, пока фреза достигнет полной скорости, затем осторожно начните двигать инструмент вперед по поверхности заготовки.

Надавливайте на переднюю часть электрорубанка на старте, в начале прохода по заготовке, а в конце на его заднюю часть.

Помните, что качество обрабатываемой поверхности зависит от выбора глубины строгания и скорости прохождения. Чем больше глубина строгания, тем поверхность получается грубее.

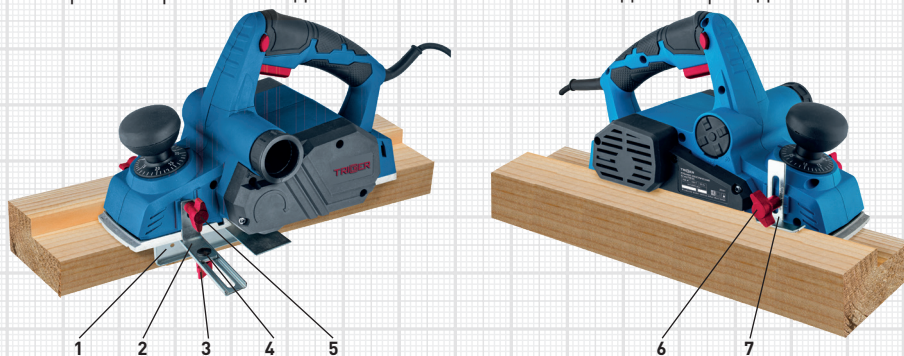
Для получения более гладкой поверхности следует уменьшить глубину строгания и двигать электрорубанок по заготовке медленнее.



► ВЫБОРКА ЧЕТВЕРТИ

- Для выборки четверти необходимо установить параллельный упор, регулирующий ширину строгания, на электрорубанок:
 - Соедините металлический уголок с параллельным упором, закрепив его специальным винтом и гайкой на упоре;
 - Закрепите параллельный упор на передней части электрорубанка с помощью специального крепежного винта.
- Отрегулируйте необходимую ширину выборки на параллельном упоре, передвигая металлический уголок по направляющей на упоре, и закрепите в необходимом положении, затянув винт и гайку.
- Нанесите разметку на заготовку для выборки четверти.
- Установите фальцевый упор на обратной стороне электрорубанка и отрегулируйте высоту выборки четверти, закрепите его специальным винтом.
- При строгании двигайте электрорубанок так, чтобы параллельный упор находился заподлицо со стороной заготовки. Рекомендуется одной рукой вести электрорубанок, а другой прижимать параллельный упор к заготовке.

Старайтесь работать с одинаковым нажимом по всей длине прохода.

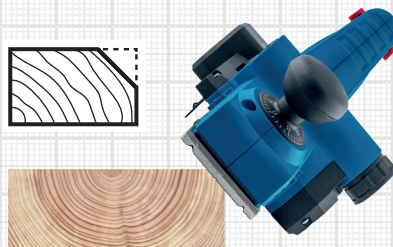


- 1 – Упор параллельный
- 2 – Уголок металлический для крепления параллельного упора к электрорубанку
- 3 – Гайка для крепления уголка к параллельному упору
- 4 – Винт крепежный металлического уголка к параллельному упору
- 5 – Винт крепежный параллельного упора
- 6 – Винт крепежный упора фальцевого
- 7 – Упор фальцевый

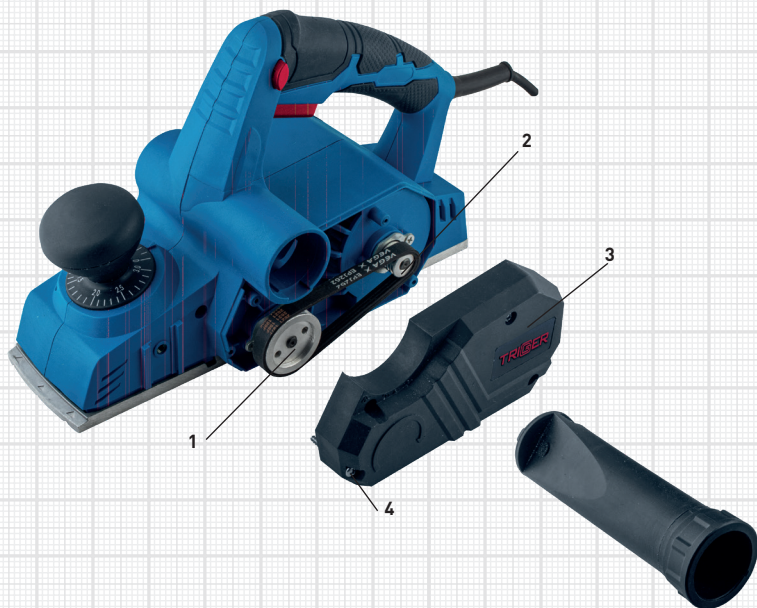
► СНЯТИЕ ФАСКИ

На подвижной платформе электрорубанка имеется три разных по глубине паза для снятия фаски.

Чтобы получить фаску, как показано на рисунке, совместите V-образный паз нужной глубины с краем заготовки и начните строгать.



► ЗАМЕНА РЕМНЯ ПРИВОДА



- 1 – Большой шкив привода
- 2 – Малый шкив привода
- 3 – Крышка ремня привода
- 4 – Винты

Если ремень привода треснул или разорвался, замените его немедленно на такой же ремень:

- Открутите винты, фиксирующие крышку ремня привода, и снимите ее.
- Тщательно очистите оба шкива от пыли перед тем, как устанавливать ремень привода. Сначала поместите ремень на малый шкив, а затем, натягивая на большой, проверните его по часовой стрелке.
- Установите крышку на рубанок и закрепите винтами, затянув их отверткой.

► ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность чека, гарантийного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантийном талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантийном талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.

Все претензии по качеству рассматриваются только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона, товарного (кассового) чека, счета-фактуры, подтверждающих дату продажи, и после проверки инструмента в сервисном центре.

Неисправности, возникшие по вине изготовителя инструмента, в течение гарантийного срока устраняются сервисным центром бесплатно, во всех остальных случаях может быть проведен платный ремонт. Снятые и замененные в результате ремонта детали переходят в собственность сервисного центра.

Гарантия не распространяется на инструменты:

- ▶ с неисправностями, возникшими в результате нормального износа детали или инструмента;
- ▶ с повреждениями, наступившими в результате неправильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению, использования ненадлежащей оснастки, нарушения требований настоящего руководства, неправильного хранения и транспортировки (следы оплавления, трещины, ржавчина, загрязнение внутри корпуса, засорение вентиляционных каналов, повреждение шнура питания и т.п.);
- ▶ с механическими повреждениями (сколами, трещинами, царапинами и т.п.), наступившими в результате удара, падения, попадания инородного тела в вентиляционные отверстия, механическими и термическими повреждениями шнура питания;
- ▶ с повреждениями, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель;
- ▶ с признаками перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя;
- ▶ с признаками разборки, вскрытия, ремонта и смазки инструмента в течении гарантийного срока вне сервисного центра (в том числе, если поврежден шлиц крепежа корпусных деталей), неправильного технического обслуживания изделия, применения принадлежностей и оснастки, не предусмотренных настоящим руководством, самовольного изменения конструкции инструмента;
- ▶ доставленные покупателем в сервисный центр для проверки и ремонта после истечения гарантийного срока;

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 82 мм/900 Вт

- ▶ на которые покупателем в сервисный центр не предъявлены правильно заполненный гарантийный талон, товарный (кассовый) чек, счет-фактура или гарантийный талон неправильно или не полностью заполнен, имеет исправления или не подписан покупателем;
- ▶ с измененной, либо удаленной датой изготовления на корпусе и гарантийном талоне или их несоответствии;
- ▶ с дефектами, вызванными действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.);

Гарантийному обслуживанию не подлежат выработавшие ресурс аккумуляторные батареи, узлы и детали, являющиеся расходными элементами (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, патроны, подошвы, направляющие ролики и т.п.), сменные приспособления (защитные кожухи, дополнительные ручки, ключи и т.п.), оснастка и элементы ее крепления (пыльные полотна, диски, сверла, винты и т.п.).

Срок службы электроинструмента TRIGGER составляет 3 года.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Техническое освидетельствование инструментов проводится сервисным центром в соответствии с действующими ставками. Неисправности, выявленные сервисным центром и подпадающие под условия гарантии, устраняются бесплатно. Инструменты, на которые гарантия не распространяется, могут обслуживаться по согласованию с покупателем на платной основе.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по единому бесплатному номеру службы технической поддержки TRIGGER **8-800-770-07-58**, почта service@newsletter.su

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование электроинструмента (модель, артикул)

Месяц и год изготовления

Индивидуальный номер инструмента

Дата продажи

Штамп продавца

С условиями гарантии ознакомлен.

Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Дата обращения

Описание поломки

Запасные части

Штамп сервисного центра

