



Электроинструмент серии «Мастер»

РЭ - 650 м



РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Уважаемый покупатель!

При покупке рубанка электрического: (модели РЭ - 650 м) убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер рубанка электрического.

Перед включением рубанка электрического внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование рубанка электрического и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание рубанка электрического производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами рубанок электрический может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Рубанок ручной электрический (далее - рубанок): РЭ - 650 м предназначен для строгания плоских поверхностей древесины и строгания кромки (фаски) при изготовлении элементов деревянных конструкций.

Рубанок обеспечивает направленный выброс стружки.

- 1.2 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -20 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/- 10%, частоты +/-5%.
- 1.3 Транспортировка рубанка производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

7	
-	
·	
-	
-	
-	
-	
-	
	_

Лля заметок:

мального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;

- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность;
- 9.8 На неисправности, возникшие в результате перегрузки рубанка повлёкшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки рубанка относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

1.4 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Модель	РЭ - 650 м
1. Габаритные размеры в упаковке:	
- длина, мм	385
- ширина, мм	163
- высота, мм	172
2. Вес (брутто/нетто), кг	2,7/2,4

2. Основные технические данные

Основные технические данные рубанка представлены в таблице ниже:

Модель	РЭ - 650 м
1. Напряжение, В/Гц	220/50
2. Потребляемая мощность, Вт	650
3. Число оборотов на холостом ходу. об/мин	17 000
4. Ширина строгания за один проход, мм	82
5. Глубина строгания за один проход, мм	0-2

3. Общий вид

Общий вид рубанка схематично представлен на рис. 1



- 1 Фиксатор кнопки включения
- 2 Кнопка включения
- **3** Кожух
- 4 Вспомогательная рукоятка

рис. 1

4. Комплектания

В торговую сеть рубанок поставляется в следующей комплектации*:

Модель	РЭ - 650 м
1. Рубанок электрический	1
2. Нож	2
3. Щётки графитовые	2
4. Упаковка	1
5. Руководство по эксплуатации	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может меняться

5. Инструкция по технике безопасности

5.1 Применять рубанок разрешается только в соответствии с назначе-

- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом $P\Phi$ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

- 1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31 а т(495) 796-94-93
- 2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.1 б т. (495) 513-44-09
- 3) 140091, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66-53
- 9.3 Безвозмездный ремонт или замена рубанка в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.
- 9.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей рубанка, в течение срока, указанного в п. 9.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить рубанок Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт рубанка или его замену. Транспортировка рубанка для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 9.5 В том случае, если неисправность рубанка вызвана нарушением условий его эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 9.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт рубанка за отдельную плату.
- 9.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
 - 9.7 Гарантия не распространяется на:
- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: рубанок, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нор-

но его перемещая, без значительных усилий нажатия, произвести строгание. Необходимость увеличения усилия нажатия говорит о затуплении ножей. Строгание с большим усилием нажатия ведёт к перегреву рубанка и преждевременному выходу его из строя. Для получения поверхности с меньшей шероховатостью подачу рубанка необходимо уменьшать.

Для уменьшения уступов, образующихся при обработке широких поверхностей, строгание производится при установке наименьшей глубины строгания.

- 7.6 Снятие фасок осуществляется перемещением рубанка по обрабатываемому углу пиломатериала с использованием направляющего паза.
- 7.7 После окончания работы отключить вилку шнура питания рубанка от электросети, очистить рубанок от стружки и пыли, установить нулевую глубину строгания, свернуть шнур питания.

8. Срок службы и хранение

- 8.1 Срок службы рубанка 3 года.
- 8.2 Инструмент до начала эксплуатации должен храниться законсервированным в упаковке предприятия изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от -20 до +40 °C.
- 8.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации.

9. Гарантия изготовителя (поставщика)

- 9.1 Гарантийный срок эксплуатации рубанка 12 календарных месяцев со дня продажи.
- 9.2 В случае выхода рубанка из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера рубанка серийному номеру в гарантийном талоне;

нием указанным в руководстве.

- 5.2 При эксплуатации рубанка необходимо соблюдать все требования руководства по его эксплуатации, бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.
 - 5.3 При работе рубанком необходимо соблюдать следующие правила:
- отключать от сети при замене и регулировке ножей, при установке его в стационарное положение, при переносе с одного рабочего места на другое, во время перерыва и по окончании работы;
- отключать рубанок выключателем при внезапной остановке (исчезновение напряжения в сети, заклинивание движущихся деталей, перегрузка электродвигателя);

Внимание! Пыль образующаяся при работе рубанком, может быть вредна для здоровья (напр. при работе с дубом или буком) предотвратите её попадание на кожу. Пользуйтесь системой пылеудаления и надевайте подходящую защитную маску. Тщательно убирайте скапливающуюся пыль.

- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура питания, соприкосновения его с горячими и масляными поверхностями (шнур питания следует подвешивать);
 - при работе необходимо пользоваться противошумными наушниками;
- во время работы одежда должна быть не просторной, волосы подобраны;
 - при работе на улице пользуйтесь не скользящей обувью;
 - не носите рубанок за шнур питания;
- не убирайте опилки, стружку и рабочий мусор при включённом рубанке;
 - не перегружайте рубанок;
 - надёжно закрепляйте материал, предназначенный для строгания;
- равномерная подача при строгании повышает износостойкость ножей и рубанка в целом и снижает опасность несчастного случая;
- в процессе работы периодически, при отключённой от сети вилке шнура питания, проверяйте надёжность крепления ножей;
 - по окончании работы очищайте рубанок от пыли и грязи;
 - храните рубанок в сухом помещении, в недоступном для детей месте.
 - 5.4 При эксплуатации рубанка ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- заземлять рубанок;
- эксплуатировать рубанок в условиях воздействия капель и брызг, на открытых площадках во время снегопада и дождя;
 - вносить внутрь котлов, резервуаров, источников питания;
 - оставлять без присмотра рубанок, подключённый к питающей сети;
 - работать рубанком с приставных лестниц;
 - класть рубанок до полной остановки барабана;
- эксплуатировать рубанок при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - при повреждении штепсельной вилки или шнура питания;
 - при неисправности выключателя или его нечёткой работе;
- при искрении щёток на коллекторе, которое сопровождается появлением кругового огня на его поверхности;
 - при появление запаха или дыма характерного для горящей изоляции;
 - при поломке или появлении трещин в корпусных деталях, рукоятке;
 - при повреждении или затуплении ножей;
 - при повреждении резьбы на деталях крепления ножей.
- 5.5 Разрешается производить работы рубанком без индивидуальных диэлектрических средств защиты.

6. Инструкция по подготовке к работе

Внимание! Запрещается начинать работу рубанком, не выполнив требований по технике безопасности, указанных в разделе 5 настоящего руководства.

- 6.1 После транспортировки рубанка в зимних условиях при работе в помещении необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов. Перед включением убедиться в полном высыхании влаги на рубанке.
- 6.2 Для установки ножей сначала уберите все стружки или посторонние предметы, налипшие на барабан лезвия. Используйте лезвия тех же размеров и веса, в противном случае, возможна вибрация барабана, которая может вызвать плохое строгание или поломку инструмента. Установка ножей показана на рис. 2.

Установка ножей для модели РЭ - 650 м:

Для установки ножей, необходимо:

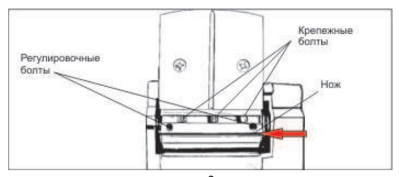


рис. 2

- ослабить три крепёжных болта;
- вытащить нож через имеющуюся в корпусе рубанка выемку;
- перевернуть нож второй рабочей стороной или заменить на новый;
- установить нож в обратной последовательности.

После чего отрегулировать глубину посадки ножа с помощью двух шестигранных винтов, посаженных в прижимной пластине.

Внимание! После установки ножей в рабочее положение необходимо установить нулевую глубину строгания и (не включая рубанок), проворачивая вручную барабан, убедиться в его свободном вращении.

7. Инструкция по использованию

- 7.1 Бытовой электрический рубанок не рассчитан на длительный, беспрерывный режим работы. После пятнадцати минут работы необходимо дать рубанку как минимум пять минут "отдыха", чтобы он остыл.
 - 7.2 При работе рубанком необходимо:
- подключать и отключать рубанок от сети только при отпущенной кнопке выключателя 1 (рис. 1);
- не прикладывать больших усилий, так как это приводит к преждевременному износу ножей и перегрузке рубанка.
- 7.3 Вращением ручки 4 (рис. 1) установить необходимую глубину строгания. Максимальную глубину устанавливать при черновом обдирочном строгании. При окончательной обработке устанавливать незначительную глубину строгания.
- 7.5 Для выполнения операций строгания необходимо установить включённый рубанок передней опорой на обрабатываемую деталь и, равномер-