

DEKADO®

Инструкция по эксплуатации

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ P750



www.dekado.ru

Содержание.

Инструкция по безопасности	стр.3
1. Общие указания мер безопасности электроинструмента	стр.3
1.1. Безопасность рабочего места	стр.3
1.2. Электрическая безопасность	стр.4
1.3. Личная безопасность	стр.4
1.4. Эксплуатация и уход за электроинструментом	стр.5
1.5. Обслуживание	стр.5
2. Меры безопасности для электрорубанков	стр.6
Инструкция по эксплуатации	стр.6
1. Общие сведения	стр.6
2. Технические характеристики	стр.7
3. Комплектация	стр.7
4. Устройство и принцип работы	стр.7
5. Подключение к сети	стр.8
6. Обслуживание инструмента	стр.10
7. Возможные неисправности	стр.11
8. Хранение	стр.11
9. Утилизация	стр.11
10. Гарантийные обязательства	стр.12
11. Гарантийный талон	стр.13

Уважаемый покупатель!

При покупке инструмента ручного электрического (электроинструмента):

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящей инструкции по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед первым включением инструмента внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и строго выполняйте все требования в процессе эксплуатации инструкции. Сохраняйте инструкцию по эксплуатации в течение всего срока службы Вашего инструмента.



ВНИМАНИЕ! Электроинструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Производитель гарантирует работоспособность инструмента в соответствии с требованиями технических условий изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 1 год со дня продажи его потребителю. В случае выхода инструмента из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на его бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА.

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин «электроинструмент» используется для обозначения Вашего инструмента с электрическим приводом, работающим от сети (снабженного шнуром), или инструмента с электрическим приводом, работающим от аккумуляторных батарей.

1.1. Безопасность рабочего места.

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.
- Не следует эксплуатировать электроинструмент во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Инструмент с электрическим приводом является источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.
- Не подпускайте детей и посторонних лиц к электроинструменту в процессе его работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

1.2. Электрическая безопасность.

- Штепсельные вилки электроинструмента должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для инструмента с заземляющим проводом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током.
- Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя и не держите его во влажных условиях. Вода, попадая в электроинструмент, увеличивает риск поражения электрическим током.
- Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания инструмента и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При эксплуатации электроинструмента на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение удлинителя, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током.
- Если нельзя избежать эксплуатации электроинструмента во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

1.3. Личная безопасность.

- Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электроинструмента может привести к серьезным повреждениям.
- Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства - такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях - уменьшат опасность получения повреждений.
- Не допускайте случайного включения инструмента. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении “Отключено” перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее при подъеме и переноске инструмента. Если при переноске инструмента палец находится на выключателе или происходит подключение к сети инструмента, у которой выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением инструмента удалите все регулировочные или гаечные ключи. Ключ, оставленный во вращающихся частях инструмента, может привести к травмированию оператора.
- При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить лучший контроль над инструментом в

экстремальных ситуациях.

- Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям инструмента. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.
- При потере электропитания или другом самопроизвольным выключении инструмента немедленно переведите клавишу выключателя в положение «**ОТКЛЮЧЕНО**» и отсоедините вилку от розетки. Если при потере напряжения инструмент остался включен, то при возобновлении питания он самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению и (или) материальному ущербу.

1.4. Эксплуатация и уход за электроинструментом.

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент соответствующего назначения для выполнения необходимой Вам работы. Лучше и безопаснее выполнять инструментом ту работу, на которую он рассчитан.
- Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любой электроинструмент, который не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением каких-либо регулировок, технического обслуживания, замены принадлежностей или помещением его на хранение. Подобные меры безопасности уменьшают риск случайного включения инструмента. - Храните неработающий инструмент в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с инструментом или данной инструкцией по эксплуатации, пользоваться электроинструментом. Электроинструмент представляет опасность в руках неквалифицированных пользователей.
- Обеспечьте техническое обслуживание инструмента. Проверьте инструмент на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу в целом. В случае неисправности отремонтируйте инструмент перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания.
- Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими легче управлять.
- Используйте электроинструмент, приспособления, принадлежности и пр. в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации, с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование инструмента для выполнения операций, на которые он не рассчитан, может создать опасную ситуацию.

1.5. Обслуживание.

- Ваш инструмент должен обслуживаться квалифицированным персоналом, в сервисном центре. Это обеспечит безопасность работы инструмента.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОРУБАНКОВ.

- Перед опусканием инструмента на поверхность обработки дождитесь остановки барабана. Открытый вращающийся барабан может зацепиться за поверхность, что может привести к потере управления и тяжелому телесному повреждению.
- Удерживайте инструмент только за изолированную поверхность захвата, так как барабан может прикоснуться к собственному кабелю. При порезе находящегося под напряжением провода доступные металлические части инструмента могут попасть под напряжение и вызвать поражение оператора электрическим током.
- Пользуйтесь струбцинами или иными подходящими средствами для закрепления и обеспечения опоры заготовки на устойчивом основании. Удержание заготовки рукой или ее упор в туловище создает неустойчивые условия и может привести к потере управления.
- Запрещается производить замену ножей не парами, в противном случае дисбаланс вызовет вибрацию, которая в свою очередь укоротит срок службы инструмента.
- Перевозите инструмент в фирменной упаковке. Перед упаковкой сверните и зафиксируйте шнур электропитания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Рубанок ручной электрический (далее по тексту «инструмент») предназначен для строгания древесины в бытовых условиях. Инструментом можно строгать плоские поверхности, кромки (фаски) и производить выборку четверти пользователями в личных хозяйствах, бытовых и аналогичных условиях. Инструмент не предназначен для применения на промышленных предприятиях и в строительстве, а также в коммерческих целях.

1.2. Машина предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от -20°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.

1.3. Инструмент соответствует нормам технического контроля и ГОСТ, а также нормам безопасности:

- общих по ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006, ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005
- вибрации по ГОСТ 17770-86,
- шума по ГОСТ 12.2.030-2000,
- электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р.5,7), ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

1.4. Настоящая инструкция по эксплуатации содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации инструмента.

1.5. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию инструмента изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящей инструкции по эксплуатации и не влияющие на эффективную и безопасную работу.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель инструмента	P750
Напряжение сети питания, В / Частота тока, Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	750
Номинально потребляемый ток, А	3.4
Частота вращения на холостом ходу, об. /мин.	17000
Размер ножа, мм.	82x3
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	82
Назначенный срок службы, лет	3
Назначенный срок хранения, лет	5

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ.

В комплект поставки входят:

Рубанок электрический - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации - 1шт.



Рис. 1 Рубанок электрический

1. Выключатель.
2. Кнопка блокировки выключателя.
3. Патрубок для подключения пылесоса.
4. Ручка – регулятор глубины строгания.
5. Шкала глубины строгания
6. Подошва

4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

4.1. Общий вид инструмента представлен на Рис. 1.

4.2. Прежде чем начать пользоваться инструментом, удостоверьтесь в том, что режущий инструмент установлен правильно. Не работайте рубанком, пока он не будет полностью настроен и отрегулирован в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.

Прежде чем приступить к работе, дайте инструменту поработать вхолостую, чтобы проверить, правильно ли выполнена балансировка ножей.

4.3. Замена ножей.

Прежде чем приступить к замене ножей, всегда вынимайте вилку шнура из розетки.

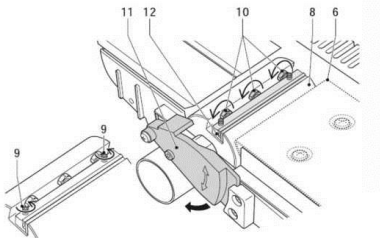


Рис. 2

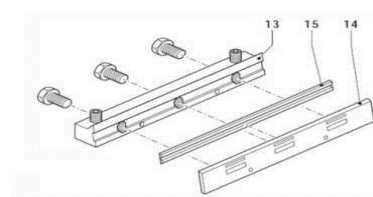


Рис. 3

4.4. Поставьте рубанок на стол основанием к себе. Поверните цилиндр (8), чтобы стал виден первый нож.

Ослабьте винты (10) на несколько оборотов в указанном направлении.

Ослабьте болты (9) на несколько оборотов в указанном направлении. Достаньте держатель с ножами из цилиндра. Разберите держатель на части, чтобы освободить нож. Нож имеет две режущих кромки. Если обе кромки изношены, нож следует заточить. Поместите исправный нож-резец между частями держателя.

Отрегулируйте нож по задней поверхности подошвы (6). Зафиксируйте нож, затянув болты в направлении, обратном показанному на рисунке. Для замены второго резца поверните цилиндр на 180°, повторите выше описанные операции.

4.5. Установка глубины строгания.

Поворачивайте регулировочную ручку (4), пока не будет установлена необходимая глубина строгания. Установка глубины строгания производится и контролируется по показаниям шкалы (5).



ВНИМАНИЕ! Во избежание дисбаланса и повышенной вибрации фрезы при работе, замену ножей производите только парами. Подбор пар следует осуществлять точно на основе их веса и габаритных размеров.

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ.



ВНИМАНИЕ! Инструмент следует подключать только к однофазной сети переменного тока, напряжение которой соответствует напряжению инструмента. Данный электроинструмент можно подключать к розеткам, не имеющим защитного заземления, поскольку он имеет класс защиты II в соответствии со стандартом ГОСТ IEC 60745.

5.1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО:

- Осмотреть инструмент и убедиться в его комплектности и отсутствии внешних повреждений;
- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать инструмент при комнатной температуре до полного высыхания конденсата (не менее 1 часа).

5.2 ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ, СЛЕДУЕТ:

- проверить заточку ножей (при необходимости заменить их новыми);
- проверить установку ножей;
- надёжность крепления деталей и затяжку всех резьбовых соединений, прежде

всего болтов крепления ножей;

- свободное вращение фрезы (вручную);
- при необходимости, установить и отрегулировать направляющую линейку;
- выставить глубину строгания.
- надежно зафиксировать обрабатываемую деталь. Если вес детали недостаточен для надежной фиксации, зафиксируйте ее при помощи струбцин или других приспособлений для фиксации.

После проведения всех проверок необходимо проверить работу выключателя кратковременным включением инструмента на холостом ходу.

5.3 ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:

- не допускайте механических повреждений, ударов, падения инструмента на твердые поверхности и т.п.;
- оберегайте инструмент от воздействия интенсивных источников тепла или химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь инструмента;
- обеспечьте эффективный отвод стружки из зоны обработки;
- не перекрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия в корпусе инструмента;
- выключайте инструмент с помощью выключателя перед подключением/отключением от сети электропитания;
- следите за состоянием фрезы и нагревом электродвигателя;



ВНИМАНИЕ! Если во время эксплуатации инструмент неожиданно прекратил работу необходимо:

1. Немедленно перевести клавишу включения в положение «выключено» и отключить питающий кабель от розетки.

2. Внимательно осмотреть инструмент и электрический кабель на наличие повреждений. При обнаружении повреждений обратиться в сервисный центр.

3. Проверить наличие напряжения сети.

4. Осуществить пробное включение, переведя клавишу выключателя в положение «включено» на время 2-3 сек. Если при наличии электропитания в сети инструмент не включился, необходимо обратиться в сервисный центр.

5.4 ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ:

- отключите инструмент от электросети, убедившись, что выключатель находится в положении «Выключено»;
- очистите инструмент и его дополнительные принадлежности от пыли и грязи.

5.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во время работы крепко держите инструмент обеими руками. Включите инструмент и дождитесь, пока электродвигатель наберет максимальные обороты. Затем медленно опустите инструмент на обрабатываемую поверхность.

Не рекомендуется прилагать излишнее усилие к инструменту. Оказание чрезмерного давления может привести к заеданию, перегреву электродвигателя, повышенной вибрации инструмента и горению обрабатываемой детали. Передняя и задняя части подошвы инструмента, передняя ручка установки глубины строгания изготовлены с особой тщательностью для достижения требуемой точности

обработки заготовки.

Если грубо обращаться с этими частями инструмента, подвергать их воздействию сильных механических ударов, загрязнению то это может стать причиной ухудшения точности обработки заготовки и снижения эксплуатационных показателей. Эти части требуют особой аккуратности в обращении.



Для выполнения операции строгания необходимо установить включённый инструмент подвижной опорой на обрабатываемую деталь и, равномерно, без чрезмерного нажатия перемещать ее вдоль заготовки, произвести строгание. Необходимость увеличения усилия нажатия говорит о затуплении ножей. Строгание с большим усилием нажатия ведет к перегрузке инструмента и преждевременному выходу его из строя. Для получения поверхности с меньшей шероховатостью, подачу инструмента необходимо уменьшить. Для уменьшения уступов, образующихся при обработке широких поверхностей, строгание производить с наименьшей глубиной

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА.

6.1. Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные отверстия в чистоте.



ВНИМАНИЕ! Перед началом работ по обслуживанию и настройке инструмента отсоедините вилку шнура питания от штепсельной розетки.

Проверка инструмента: Использование изношенного рабочего ножа (15) снижает эффективность выполняемой работы и может привести к повреждению двигателя. При обнаружении сильного износа или поломки рабочего ножа, его необходимо парно заменить.

6.2. Осмотр винтов корпуса: Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.

6.3. Уход за электродвигателем: Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.

- Замену щеток производить только в центрах технического обслуживания.
- После работы тщательно продувайте электроинструмент сильной струей сухого воздуха.
- Вентиляционные отверстия электроинструмента должны находиться всегда открытыми и чистыми.
- Перед использованием электроинструмента проверьте исправность кабеля если кабель поврежден, то его необходимо заменить.



ВНИМАНИЕ! В электроинструменте используется шнур питания с креплением типа Y: его замену, если потребуется, в целях безопасности должен осуществить персонал сервисного центра.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.



ВНИМАНИЕ! Перед началом работ по обслуживанию и настройке инструмента отсоедините вилку шнура питания от штепсельной розетки. Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные отверстия в чистоте.

Неисправность	Вероятная причина
При включении инструмента электродвигатель не работает (напряжение в сети имеется)	Неисправен выключатель или вилка. Обрыв шнура питания или монтажных проводов. Неисправность вилки шнура питания. Отсутствие контакта щеток с коллектором. Износ/повреждение щеток.
Образование кругового огня на коллекторе	Неисправность в обмотке якоря. Износ / «зависание» щеток.
При вращении фрезы наблюдается повышенная вибрация	Неправильно установлены ножи
При работе из вентиляционных окон появляется дым или запах горелой изоляции	Межвитковое замыкание обмоток якоря/статора.
При работе наблюдается вибрация, шум или фреза не вращается	Повреждение приводного ремня

8 ХРАНЕНИЕ.

8.1. Во время назначенного срока службы, храните инструмент в сухом отапливаемом помещении. Рекомендуемая температура хранения от плюс 5 °C до плюс 40 °C. Храните инструмент в фирменной упаковке.

8.2. Во время транспортировки недопустимо прямое воздействие осадков, прямых солнечных лучей, нагрева и ударов. Транспортировка должна осуществляться только в фирменной упаковке при температуре окружающей среды от минус 20 °C до плюс 40°C.

9 УТИЛИЗАЦИЯ.

9.1. Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте инструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

10.1. Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 календарных месяцев со дня продажи розничной сетью. Дефекты, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно, в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения техническим центром диагностики и оформления заключения.

10.2. В случае выхода инструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- наличие в инструкции по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера инструмента серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов ремонта, вне условий специализированного сервиса.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

10.3. Безвозмездный ремонт, или замена инструмента в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

10.4. В том случае, если неисправность инструмента вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия Покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

10.5. На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

10.6. Гарантия не распространяется на:

- инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
- на неисправности инструмента, возникшие в результате несоблюдения пользователем инструкции по эксплуатации;
- последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента, не требуемые по инструкции эксплуатации;
- повреждения, вызванные внешними механическими воздействиями; воздействиями агрессивных средств и высоких температур, попаданием в инструмент инородных тел; небрежным или плохим обслуживанием, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- отказы инструмента, возникшие вследствие эксплуатации с не устранимыми недостатками, а также использованием инструмента не по назначению;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшие выход из строя двигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов инструмента, одновременный выход из строя ротора и статора, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры;
- естественный износ изделия и комплектующих, в результате интенсивного использования;
- узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: соединительные муфты, болты, гайки, курки, направляющие ролики, уплотнения, крыльчатки, резиновые уплотнители, угольные щетки, провод питания, кнопка включения, пилки рубанка, приводные ремни, ножи и т. п.;
- при использовании изделия в профессиональных, коммерческих целях или объемах;
- на неисправности изделия, возникшие вследствие событий непреодолимой силы;
- предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена после продажи инструмента;
- условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку двигателя и изделия в целом, а также выезд специалиста к месту эксплуатации агрегата с целью его сборки, настройки или ремонта.

Гарантийный талон на электроинструмент

<p>- наименование: - заводской №: - модель: - срок гарантии: 12 месяцев</p>	<p>DEKADO www.dekado.ru</p>
<p>В какой области Вы применяете электроинструмент?</p> <p><input type="checkbox"/> Частный сектор <input type="checkbox"/> Другая область</p>	<p><i>Подтверждаю получение исправного изделия, без механических повреждений, в полной комплектации, с условиями гарантии ознакомлен*</i></p>
<p>Наименование фирмы / продавца</p>	<p>Печать фирмы / продавца</p>
<p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <i>Дата продажи</i></p>	
<p><input type="text"/> <i>Подпись покупателя</i></p>	

Условия обслуживания:

Данный талон дает право на бесплатный ремонт инструмент в течение 12 месяцев с даты продажи, покрывая стоимость запасных частей и работ по ремонту инструмента. Гарантийное обслуживание осуществляется при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием наименования изделия, даты продажи, печати продавца.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие случаи:

- при несоблюдении требований инструкции по эксплуатации;
- при использовании инструмента в профессиональном режиме;
- механических повреждений (царапины, трещины, сколы, деформация);
- потери товарного вида вследствие применения химических и абразивных средств;
- термических повреждений;
- повреждений, возникших вследствие эксплуатации неисправного инструмента;
- Гарантийный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

*Соглашение сторон: «Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Всю необходимую мне для пользования данным изделием информацию и инструкцию по эксплуатации на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данной инструкции по эксплуатации и гарантийного талона проверил».

Изготовитель:

NINGBO VOLPLUS POWER TOOLS CO., LTD
RM1205, NO.155 Xinhui Road, High-Tech Zone, Ningbo, China
НИНГБО ВОЛПЛУС ПАУА ТУЛС КО., ЛТД
РУМ 1205, №155 Хинхай роад, Хай-Тек зон, Нингбо, Китай

Импортер:

ООО «Декадо», 241031, Россия, г. Брянск, Бульвар Щорса, д.2Б
(4832) 30-61-44, 30-61-43
© DEKADO. Все права защищены. 2020
Сделано в Китае
Назначенный срок службы 3 года.
Гарантийный срок 1 год.

Дата изготовления: _____ 2020 г.

Импортер: ООО «Декадо», 241031, г. Брянск, Бульвар Щорса, д. 2Б.
тел. (4832) 30-61-44, 30-61-43

