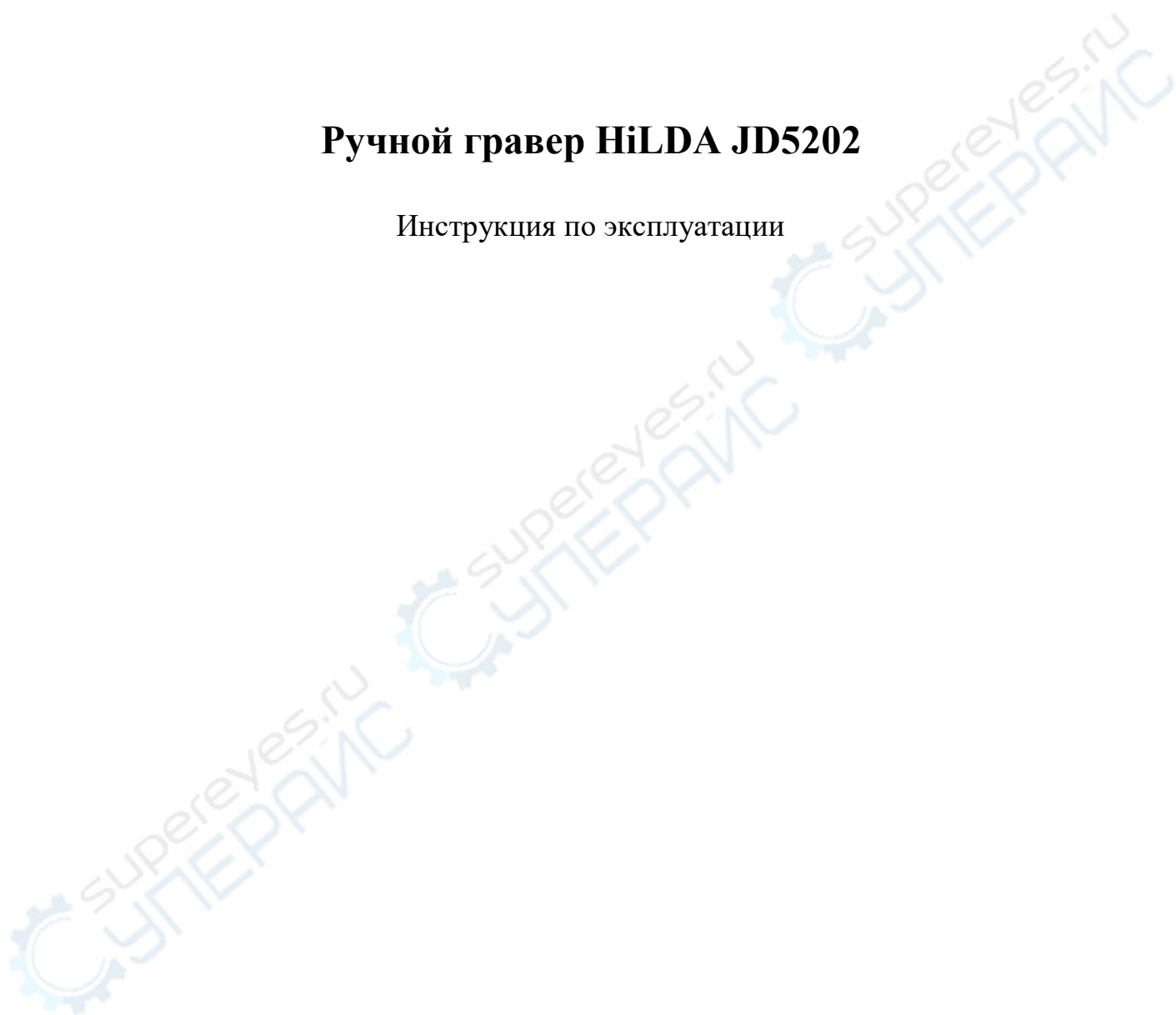


Ручной гравёр HiLDA JD5202

Инструкция по эксплуатации



Оглавление

Стандартная техника безопасности.....	3
Рабочая обстановка.....	3
Электробезопасность.....	3
Работа с электроинструментом.....	3
Важные указания по безопасной работе.....	4
Меры индивидуальной защиты.....	5
Дополнительные меры предосторожности при шлифовке.....	5



Стандартная техника безопасности

Внимательно прочитайте инструкцию! Несоблюдение приведенных правил и некорректная эксплуатация могут привести к поражению током, возгораниям и серьезным повреждениям.

Храните инструкцию бережно.

Ни в коем случае не давите на шлифовальную насадку, пытаясь ее остановить.

Используйте только заводские комплектующие.

При установке защитного оборудования, сперва отключите гравер из розетки!

Внимание! Работайте только в защитных очках!

Рабочая обстановка

1. Рабочее место должно быть чистым и светлым. Работа в темной и запыленной обстановке чревата ошибками и травмами.

2. Не используйте электроприбор во взрывоопасной среде, вблизи легковоспламеняющихся газов, порошков или жидкостей. Искры, возможные при работе с прибором, способны привести к воспламенению.

3. Не подпускайте посторонних и детей к включенному инструменту. Убедитесь, что ничто не отвлекает вас от работы.

Электробезопасность

1. Следите, чтобы вилка электроприбора и розетка имели один стандарт. Ни в коем случае не вставляйте вилку в неподходящую розетку. Не используйте розетку без заземления, так вы сможете максимально снизить риск удара током.

2. Во время работы с электроприбором избегайте контакта с заземленными поверхностями: трубами, радиаторами и холодильниками.

3. Не оставляйте электроприборы под дождем, избегайте попадания влаги. Попавшая внутрь электроприбора вода может спровоцировать короткое замыкание или увеличить риск удара током.

4. Будьте аккуратны с проводами. Не таскайте электроприбор за провода, не тяните за них, не выдергивайте вилку из розетки за провод. Работайте с электроинструментом вдали от горячего масла, острых краев и движущихся механизмов. Поврежденные или запутанные провода увеличивают риск удара током.

5. При работе с электроинструментом вне помещения используйте подходящую внешнюю электросеть.

Работа с электроинструментом

1. Используйте электроинструмент строго по назначению. Для эффективной и безопасной работы следите, чтобы рабочее напряжение соответствовало номинальному, указанному в паспорте.

2. Не используйте электроинструмент, если кнопка выключения не работает и его приходится отключать от сети. Это повышает риск получения травмы при потере контроля над инструментом.

3. Перед регулировкой, заменой деталей или хранением электроинструмента, необходимо отключить его от сети или вынуть батарейки. Эта защитная мера исключит произвольный запуск электроинструмента.

4. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не разрешайте использовать электроинструмент людям, не ознакомившимся с инструкцией, это может быть опасно для них.

5. Следите за состоянием электроинструмента. Проверяйте подвижные детали и соединения на заедание, повреждения и другие признаки, способные повлиять на работу электроинструмента. Не используйте неисправный инструмент, сперва отремонтируйте его. Многие неприятные случаи были вызваны пренебрежением к состоянию инструмента.

6. Содержите режущие детали инструмента чистыми и заточенными. Острыми инструментами работать легче и эффективнее.

7. Электроинструменты, в зависимости от их назначения и указаний в инструкции, могут использоваться в разных режимах и для разных операций, с разными насадками и комплектующими. Используйте только правильные насадки и комплектующие, в порядке, указанном в инструкции.

Важные указания по безопасной работе

Отскок и меры предосторожности

1. Отскок возникает при внезапном заедании или зажатии шлифовальной насадки (диска), подушки, щетки или других принадлежностей, из-за чего вращающиеся детали тут же заклинивают и в месте заедания происходит резкий бросок электроинструмента в направлении, противоположном его вращению.

2. К примеру, если обрабатываемая заготовка стопорит или зажимает шлифовальную насадку, край насадки может застрять в поверхности обрабатываемого материала. В итоге насадка может выскользнуть или отскочить в направлении пользователя или от него, в зависимости от направления вращения насадки в точке заедания. В некоторых случаях насадка ломается.

3. Отскок случается при некорректном использовании электроинструмента, несоблюдении порядка использования или рабочих условий. Чтобы избежать отскока, нужно принять следующие меры предосторожности:

а) Держите электроинструмент крепко, следите, чтобы руки и тело находились в правильной рабочей позиции для быстрого реагирования на отскок. При возможности пользуйтесь вспомогательной рукояткой инструмента, чтобы максимально контролировать силу отскока и реактивный момент насадки.

б) Ни в коем случае не держите шлифовальную насадку близко к руке. При отскоке насадка может травмировать руку.

в) Не стойте в месте, куда электроинструмент может попасть при отскоке. Помните, что направление отскока противоположно направлению вращения насадки.

г) Будьте крайне внимательны при обработке острых углов, острых кромок и т.д. Избегайте зажима и подпрыгивания насадки. Заедания, зажатия и подпрыгивания насадки на острых углах могут привести к отскоку и потере контроля над электроинструментом.

д) Не устанавливайте цепи, режущие или зубчатые пильные насадки для резьбы по дереву. Такие насадки легко заедают в заготовке, что приводит к отскоку и потери контроля над электроинструментом

Меры индивидуальной защиты

1) Будьте внимательны, сохраняйте бодрость и не теряйте бдительность во время работы. Не работайте с электроинструментом, если чувствуете сильную усталость, находитесь под воздействием алкоголя или лекарств. Рассеянность во время работы способна привести к серьезным травмам.

2) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки, при необходимости используйте защитные маски. Ношение специальной обуви, касок, защитных наушников и других средств снижают риск получения травмы.

3) Исключите вероятность произвольного запуска. Убедитесь, что переключатель выключен, когда вставляете вилку в сеть. Произвольный запуск при случайном нажатии переключателя или включении вилки в сеть крайне опасен.

4) Перед включением электроинструмента уберите все сторонние инструменты и гаечные ключи. Инструмент или ключ, задетый вращающимся инструментом, может стать причиной травмы.

5) Не работайте далеко вытянутыми руками. Следите за равновесием, положением ступней и тела. Так вы сможете лучше контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.

6) Одевайтесь подходящим образом для работы. Не носите слишком свободную одежду или висящие аксессуары, убирайте волосы. Следите, чтобы одежда и рукава были далеко от вращающейся насадки. Свободная одежда, аксессуары или длинные волосы могут намотаться на вращающийся инструмент.

7) При возможности используйте оборудование для удаления стружки и пыли, убедитесь, что оно надежно подключено и работает корректно. Такое оборудование снижает риск попадания мусора под вращающуюся насадку.

Дополнительные меры предосторожности при шлифовке

1) Используйте только рекомендованные насадки (диски) и специально разработанный для электроинструмента защитный кожух. Использование сторонних шлифовальных насадок может быть небезопасно.

2) Защитный кожух должен быть прочно, наиболее безопасным образом, установлен на инструмент, так, чтобы пользователю была открыта только небольшая часть шлифовальной насадки. Защитный кожух защищает пользователя от разлетающихся осколков абразива с насадки и случайного контакта с ней.

3) Используйте шлифовальные насадки только по назначению. К примеру, не стоит использовать режущий диск для боковой шлифовки. Сила, приложенная к кромке диска, может сломать его.

4) Следите, чтобы фланец был без повреждений и соответствовал по форме и характеристикам выбранной шлифовальной насадке. Использование правильного фланца для закрепления насадки снижает вероятность ее поломки. Обратите внимание, что фланцы отрезного и шлифовального дисков могут отличаться.

5) Не используйте стершиеся шлифовальные круги от крупногабаритных инструментов. Такие круги не подходят для высокоскоростной шлифовки инструментом меньших размеров и могут сломаться.

Внимание: использование нерекомендуемых комплектующих может быть опасно. Храните инструмент и его комплектующие в сухом помещении и при комнатной температуре.

