



ЛОБЗИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ ТА-01-580



**Інструмент
Вашої мрії!**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Уважаемый Потребитель!

Мы благодарим Вас за то, что вы приобрели продукцию **ТЕХАС**. И надеемся, что работа с нашим инструментом Вам доставит удовольствие.

Торговая марка **ТЕХАС** разработана специально для использования в повседневной домашней работе. При проектировании каждого инструмента учитываются потребности именно домашних мастеров, которые, выполняя ремонтные работы, постройку дома, обустройство приусадебного участка, смогли бы просто и точно выполнить своими руками весь объем работы.

При покупке электроинструмента требуйте проверки работоспособности инструмента и проверки соответствия комплектности разделу № 3 настоящего руководства.

Проверьте отсутствие механических повреждений, наличие руководства по эксплуатации. Убедитесь, что гарантийный талон заполнен, поставлена печать продавца, и дата продажи.

Обратите внимание, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на бесплатный гарантийный ремонт. Перед первым использованием машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите работу, требования безопасности и указания по эксплуатации машины.

В связи с постоянной работой над улучшением и модернизацией производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции машины, комплектацию без отражения их в Руководстве по эксплуатации данного изделия.

С уважением, команда **ТЕХАС**



ПОМНИТЕ! ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Лобзик электрический бытового назначения предназначен для резания различных пиломатериалов и выпиливания прорезей. В результате применения дополнительных принадлежностей и пильных полотен другого типа, область применения инструмента расширяется за счет возможности резания листовой низкоуглеродистой стали, листового алюминия и листовой меди, синтетических пластмасс, таких как фенольные пластмассы и винилхлорид, тонких и мягких конструкционных материалов, листовой нержавеющей стали. Инструмент наилучшим образом подходит для резки по криволинейным траекториям и окружности.

1.2. Инструмент предназначен для эксплуатации работы в условиях умеренного климата, исполнение «У» по ГОСТ 15150-69, относительной влажности воздуха не более 80% без прямого воздействия атмосферных осадков.

1.3. Настоящий паспорт содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации машины.

2. ТЕХНИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Лобзик электрический ТА-01-580

Напряжение сети питания, В	220
Частота тока, Гц	50
номинальная мощность, Вт	1050
Число ходов штока ход./мин.	0-3000
Угол резания	0-45
Количество скоростей	6
Режущая способность, мм:	
• металл	12
• дерево	110

2.2. В связи с постоянной работой над улучшением и модернизацией машины изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию изменения, не отражённые в настоящем паспорте и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входят:

Лобзик электрический ТА-01-580	1 шт.
Кейс	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упор	1 шт.
Переходник	1 шт.

3.2. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Возможно изменение комплекта поставки по согласованию с торгующей организацией

4. ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА ИНСТРУМЕНТА



- 1 Переключатель «Вкл./Выкл.»
- 2 Кнопка фиксации
- 3 Регулятор скорости вращения
- 4 Держатель полотна
- 5 Защитный экран
- 6 Пылеуловитель
- 7 Переключатель маятникового хода
- 8 Обдуж линии среза

4.1. В связи с постоянной работой над улучшением и модернизацией машины изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию изменения, не отражённые в настоящем паспорте и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины.

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ



Пожалуйста, обращайтесь внимание на следующие указания, для защиты от электрических ударов, риска ранений и пожаров.

Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке.

5.1. Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.

5.2. Присоединительный кабель подключать в сеть только при выключенном моторе.

5.3. Приборы, как правило, включать до контакта с материалом

5.4. Защищайте себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземлёнными предметами, такими как: металлические трубы; радиаторы отопления; плиты; холодильники и т.д.

5.6. Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед включением прибора выждите, пока температура прибора сравняется с температурой окружающей среды.

5.7. Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению.

5.8. Обеспечьте неподвижность заготовки. Используйте зажимные приспособления или тиски для надёжного крепления заготовок.

5.9. Не носите украшений и свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.

5.10. При работах, связанных с образованием осколков, опилок и пыли, а также при работах над головой всегда вести работы в защитных очках, при необходимости пользоваться респиратором.

5.11. При сильном шумообразовании носить звукозащитные наушники.

5.12. Обращать внимание на устойчивую, надёжную установку лестниц и клетей на полы.

5.13. Защищайте электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду.

5.14. При работах на открытом пространстве пользуйтесь только допущенными приборами и удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ.

5.15. Не допускается эксплуатация во взрывоопасной атмосфере.

5.16. При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.

5.17. ВНИМАНИЕ: при употреблении алкоголя, медикаментов и наркотиков, а также вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!

5.18. При простоях паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и технического ухода всегда извлекать сетевой штекер из розетки.

5.19. Ни в коем случае не носить электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля.

5.20. Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.

5.21. Исключайте случайного включения машины.

5.22. Запрещается удалять стружку или осколки, при включенном двигателе

5.23. Перед началом работы необходимо выяснить расположение скрытой электропроводки, водопроводных и газовых труб. При повреждении электропроводки или коммуникаций возможны тяжелые последствия для жизни и здоровья тех, кто работает. Если по плану работы избежать повреждения электропроводки невозможно, то ее необходимо обесточить.

5.24. При работе, следите за положением токоведущего кабеля. Не допускайте обматывания ним ног или рук.

5.25. При работе не делайте чрезмерного давления на инструмент, это может привести к заклиниванию рабочего инструмента, и перегрузки двигателя. В случае если это произошло, не пытайтесь освободить их с помощью двигателя дрели. Это может привести к выходу его из строя.

5.26. При эксплуатации электроинструмента необходимо бережно обращаться с ним, не подвергать ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

5.27. По уровню вибрации и шума машина соответствует требованиям нормативной документации по безопасности.

6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Убедитесь в том, что имеющаяся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке инструмента.

6.1. Включение

6.1.1 Переключатель «Вкл./Выкл.»

Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «Выкл.». Если вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении «Вкл.» инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьезной травмы.

6.1.2. Включение на короткое время. Переключатель «Вкл./Выкл.» 1 нажать и отпустить.

6.1.3. Длительное включение. Для включения переключатель «Вкл./Выкл.» 1 нажать и зафиксировать кнопкой фиксации 2. Для Выключения кнопку фиксации 2 снова нажмите и отпустить.

6.2. Удлинитель

Когда рабочая площадка удалена от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем.

Удлинитель должен иметь требуемую площадь поперечного сечения и обеспечивать работу электроинструмента заданной мощности. Разматывайте удлинитель только на реально необходимую длину.

6.3. Пыль, образующаяся во время работы

Пыль, образующаяся во время обычной работы, может повлиять на здоровье. Рекомендуется:

- а) использование маски против пыли
- б) использование внешнего оборудования для сбора пыли.

При использовании внешнего оборудования для сбора пыли, соедините переходник с рукавом от внешнего оборудования для сбора пыли.

6.4. Замена полотна

6.4.1. Откройте защитный экран до упора.

6.4.2. Снимите установленное полотно

6.4.3. Вставьте новое полотно до упора в держатель полотна.

6.4.4. Закройте защитный экран.



ОСТОРОЖНО! Обязательно убедитесь в том, что выключатель питания находится в положении **ВЫКЛ.** и отсоедините вилку от сетевой розетки при замене полотен. Не открывайте защитный экран, когда движется плунжер.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что выступы полотна надежно вставлены в держатель полотна и что полотно размещено в канавке ролика.

6.5. Регулировка скорости движения полотна

Данный лобзик оборудован электрической схемой регулировки скорости, которая обеспечивает плавную регулировку. Для того чтобы изменить скорость, поверните регулятор скорости вращения. Отрегулируйте скорость в соответствии с материалом, резание которого будет выполняться, и эффективностью резания.

6.6. Резание листовой нержавеющей стали.

Данным лобзиком можно резать листовую нержавеющую сталь. Внимательно прочтите раздел “Относительно резания листовой нержавеющей стали” для надлежащего выполнения функции резания.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ



Осторожно!

Для того чтобы предотвратить смещение полотна, повреждение или чрезмерный износ плунжера, убедитесь, пожалуйста, в том, что поверхность основания упирается в изделие во время резания.

7.1 Резание

7.1.1. Прямолинейное резание

При резании по прямой линии, сначала начертите линию разметки при помощи рейсмуса и двигайте лобзик вперед вдоль этой линии.

- Ослабьте винт основания шестигранным гаечным ключом.
- Передвиньте основание вперед до упора и затяните основание крепежным винтом.
- Прикрепите направляющую, пропустив ее через установочное отверстие на основании, и затяните винт.

7.1.2. Выпиливание по кривым линиям.

При выпиливании по малой дуге окружности уменьшите скорость подачи лобзика. Если перемещать лобзик слишком быстро, то может случиться поломка полотна.

7.1.3. Резание по окружности или по дуге окружности

Направляющая также будет полезна для резания по окружности. После прикрепления направляющей, по описанной выше процедуре, ввинтите шуруп или винт в материал через отверстие на направляющей, а затем используйте его в качестве оси при резании.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Резание по окружности должно выполняться полотном, установленным почти вертикально по отношению к нижней поверхности основания.

7.1.4. Резание металлических материалов

- Отрегулируйте скорость полотна.

- Всегда используйте соответствующую смазочно-охлаждающую жидкость (веретенное масло, мыльную воду и т.п.). Если невозможно применить постоянную подачу смазочно-охлаждающей жидкости, нанесите смазку на тыльную поверхность материала, резание которого будет выполняться.

7.1.5. Выпиливание прорезей

В пиломатериалах

Ориентируйте направление полотна по направлению волокон дерева, выполняйте выпиление шаг за шагом до тех пор, пока сквозное отверстие не будет выпилено в пиломатериале.

В других материалах

При выпиливании сквозного отверстия в материалах, отличных от пиломатериалов, прежде всего, просверлите отверстие при помощи дрели или аналогичного инструмента, от которого будете начинать выпиление.

7.1.6. Выпиливание косо́го прореза

Основание может быть повернуто в обе стороны не более чем на 45 градусов для выпиливания косо́го прореза.

- Ослабьте винт основания шестигранным гаечным ключом.

- Совместите шкалу (от 0 градусов до 45 градусов путем 15-градусных приращений) полукруглой детали основания с меткой на крышке инструмента.

- Затяните винт основания еще раз.



ПРИМЕЧАНИЕ!

По возможности, надевайте маску для защиты от пыли.

7.2. Выбор полотна

В целях обеспечения максимальной эффективности при эксплуатации и получения наилучших результатов, очень важно выбрать подходящее полотно, которое больше всего соответствует типу и толщине материала, резание которого будет выполняться.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА

8.1. Осмотр полотна

Длительное использование тупого или поврежденного полотна может привести к снижению эффективности резания и стать причиной перегрузки двигателя. Замените полотно новым полотном, как только заметите признаки чрезмерного износа.

8.2. Проверка установленных винтов

Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были как следует затянуты. Немедленно затяните винт, который окажется ослабленным. Невыполнение этого правила грозит серьезной опасностью.

8.3. Техническое обслуживание двигателя

Обмотка двигателя - “сердце” электроинструмента. Проявляйте должное внимание, следя за тем, чтобы обмотка не была повреждена и/или залита маслом или водой.

8.4. Осмотр угольных щеток

С целью обеспечения Вашей постоянной безопасности и предотвращения поражения электрическим током, осмотр и замену угольной щетки на данном электроинструменте должны выполнять только специалисты авторизованного сервисного центра.

8.5. Замена сетевого шнура

В случае если будет поврежден сетевой шнур данного электроинструмента, электроинструмент необходимо вернуть в авторизованный сервисный центр для замены шнура.

Рекомендуется производить периодическое техническое обслуживание в авторизованном сервисном центре не реже одного раза в 6 месяцев.

Техническое обслуживание в сервисных центрах не входит в гарантийные обязательства производителя и продавца.

Сервисные центры оказывают платные услуги по проведению периодического технического обслуживания.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При эксплуатации придерживайтесь нижеуказанных правил:

- не используйте электроинструмент непрерывно более 15 минут;
- не допускайте механических повреждений электроинструмента (удары, падения и прочее);
- оберегайте электроинструмент от воздействия внешних источников тепла и химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь электроинструмента;
- обеспечьте эффективное охлаждение электроинструмента и отвод продуктов обработки из зоны работы электроинструмента;
- выключайте электроинструмент с помощью выключателя перед отключением от сети электропитания;

- следите за температурой двигателя, не допускайте перегрева;
 - переключение направления вращения осуществляйте только после выключения электроинструмента и полной остановки вращающихся частей.
- В случае невыполнения вышеуказанных правил эксплуатации гарантийные обязательства не предоставляются!

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Для инструмента предусмотрена гарантия в соответствии с действующим законодательством. Все взаимоотношения потребителя и производителя в части гарантийных обязательств регулируются Законом «О защите прав потребителей» (Или в соответствии с законом государства, где осуществлена продажа).

9.2. Производитель гарантирует соответствие машины требованиям технических условий и норм безопасности труда.

9.3. В случае несоответствующего оформления гарантийного талона гарантийный срок исчисляется от даты производства (первые четыре цифры серийного номера обозначают месяц и год производства данного инструмента).

9.4. Гарантийные обязательства производителя действительны лишь при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортировки устройства.

9.5. Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае попытки потребителя самостоятельно, вне гарантийной мастерской, отремонтировать изделие.



Гарантийный талон и регламент гарантийного и сервисного обслуживания изделий, принадлежностей производства TEXAS размещены в ДОПОЛНЕНИИ №1.

Шановний Споживач!

Дякуємо Вам за придбання продукції **TEXAS**. Сподіваємося, що робота з нашим інструментом принесе Вам задоволення.

Торгівельна марка **TEXAS** розроблена спеціально для повсякденної домашньої роботи. При проектуванні кожного інструменту враховувалися потреби саме тих домашніх майстрів, які, виконуючи ремонтні роботи, споруду будинку, облаштування присадибної ділянки, мали б змогу просто і точно виконувати власноруч весь об'єм заданої роботи.

Купуючи електроінструмент вимагайте перевірки працездатності інструменту і його відповідності до комплектності згідно до розділу № 3 даного посібника.

Перевіряйте відсутність механічних пошкоджень, наявність інструкції з експлуатації. Переконайтесь, що гарантійний талон заповнений, поставлено позначення продавця, і дата продажу.

Звертайте увагу, що при втраті гарантійного талона Ви позбавляєтеся права на безкоштовний гарантійний ремонт. Перед першим використанням машини уважно ознайомтеся з даним посібником. Ознайомтеся з засобами безпеки і вказівками щодо експлуатації.

У зв'язку з постійною роботою над поліпшенням і модернізацією, виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції машини, комплектації, без відображення їх в керівництві по експлуатації даного виробу.

З повагою, команда **TEXAS**



ПАМ'ЯТАЙТЕ! ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТ Є ДЖЕРЕЛОМ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ!

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1. Лобзик електричний побутового призначення призначено різання різних пиломатеріалів і випилювання прорізів. В результаті застосування аксесуарів та пилоквих полотен іншого типу, область застосування інструменту розширюється за рахунок можливості різання листової низьковуглецевої сталі, листового алюмінію і листової міді, синтетичних пластмас, таких як фенольні пластмаси і вінілхлорид, тонких і м'яких конструкційних матеріалів, листової нержавіючої сталі. Інструмент найкращим чином підходить для різання по криволінійних траєкторіях та кола.

1.2. Інструмент призначений для експлуатації в умовах помірного клімату, виконання «У» по ГОСТ 15150-69, відносній вологості повітря не більше 80% без прямої дії атмосферних опадів.

1.3. Справжній паспорт містить відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безпечної експлуатації машини.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Лобзик електричний ТА-01-580

Робоча напруга, В.	220
Частота струму, Гц	50
Номинальна потужність, Вт	1050
Число ходів штока, ход./хв	0-3000
Кут різання	0-45
Кількість швидкостей	6
Здатність різання:	
• метал	12
• дерево	150

2.2. У зв'язку з постійною роботою над поліпшенням і модернізацією машини виробник залишає за собою право вносити до її конструкції зміни, не відображені в даному паспорті, що не впливають на ефективну і безпечну роботу приладу.

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

3.1. У комплект постачання входять:

Лобзик електричний ТА-01-580	1 шт.
Кейс	1 шт.
Керівництво по експлуатації	1 шт.
Упор	1 шт.
Перехідник	1 шт.

3.2. ПРИМІТКА: Можлива зміна комплекту постачання за узгодженням з торгівельною організацією

4. ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТУ



- 1 Перемикач «Вкл. / Вискл.»
- 2 Кнопка фіксації
- 3 Регулятор швидкості обертання
- 4 Тримач полотна
- 5 Захисний екран
- 6 Пиловловлювач
- 7 Перемикач маятникового ходу
- 8 Обдуб лінії зрізу

4.1. У зв'язку з постійною роботою над поліпшенням і модернізацією машини виробник залишає за собою право вносити до її конструкції зміни, не відображені в даному паспорті, що не впливають на ефективну і безпечну роботу приладу.

5. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ



Будь ласка, звертайте увагу на наступні вказівки, для захисту від електричних ударів, ризики поранень і пожеж.

- 5.1. Будь ласка, переконайтеся в тому, що наявна напруга в мережі відповідає даним, вказаним на заводському щитку.
- 5.2. Перевірте електроприлад і електричні підключення на можливі пошкодження.
- 5.3. Приспінувальний кабель підключати в мережу тільки при вимкненому моторі.
- 5.4. Прилади, як правило, вкочати до контакту з матеріалом.
- 5.5. Захищайте себе від електричних ударів. Уникайте контакту тіла із заземленими предметами, такими як:
- металеві труби;
 - радіатори опалювання;
 - плити;
 - холодильники і так далі
- 5.6. Сильні температурні коливання можуть викликати утворення конденсату на струмопровідних частинах. Перед вмиканням приладу почекайте, доки температура приладу порівняється з температурою навколишнього середовища.
- 5.7. Використовуйте прилади, інструменти і рекомендоване приладдя тільки за призначенням.
- 5.8. Забезпечте нерухомість заготівки. Використовуйте затискні пристосування або лещата для надійного кріплення заготовок.
- 5.9. Не носіть прикрас і вільного одягу, які можуть захоплюватися рухомими частинами. Довге волосся захищайте або пов'язкою, або сіткою. Носіть нековзке взуття і захисні рукавиці.
- 5.10. При роботах, пов'язаних з утворенням осколків, тирси і пилу, а також при роботах над головою завжди ведіть роботи в захисних окулярах, при необхідності користуйтеся респіратором.
- 5.11. При сильному шумостворенні носіть захисні пристрої.
- 5.12. Звертайте увагу на стійку, надійну установку драбин на підлозі.
- 5.13. Захищайте електроприлади від вологи і дощу. Ніколи не занурюйте їх у воду.
- 5.14. При роботах на відкритому просторі користуйтеся тільки допущеними приладами і подовжувальними кабелями, призначеними для зовнішніх робіт.
- 5.15. Не допускається експлуатація у вибухонебезпечній атмосфері.
- 5.16. При передачі третім особам, слід передавати їм дану інструкцію.
- 5.17. УВАГА: при вживанні алкоголю, медикаментів і наркотиків, а також унаслідок хвороби, температури і втоми Ваша реакція може погіршуватися. Не користуйтеся електроприладами в таких випадках!
- 5.18. При паузах в роботі, роботі по настройці, зміні приладдя і технічного обслуговування завжди витягуйте мережевий штекер з розетки.
- 5.19. У жодному випадку не носіть електроприлади на приспінувальному кабелі. Не допускається витягання штекера з розетки висмикуванням приспінувального кабелю.
- 5.20. Уникайте зупинки двигуна електроінструменту під навантаженням.
- 5.21. Заздалегідь попереджайте випадкового включення машини.
- 5.22. Забороняється видаляти стружку або осколки, при увімкненому двигуні електроінструменту.

5.23. Перед початком роботи необхідно з'ясувати розташування прихованої електропроводки, водопровідних і газових труб. При пошкодженні електропроводки або побутових комунікацій можливі тяжкі наслідки для життя і здоров'я тих, хто працює. Якщо за планом роботи уникнути пошкодження електропроводки неможливо, то її необхідно знеструмити.

5.24. При роботі, стежте за положенням струмоведучого кабелю. Не допускайте обмотування ним ніг або рук.

5.25. Використовуйте тільки гострі, такі, що не мають дефектів свердла, це полегшить роботу електроінструментом.

5.26. При роботі не чиніть надмірного тиску на електроінструмент, це може привести до заклинювання робочого інструменту, і перевантаження двигуна. У випадку якщо це відбулося, не намагайтеся вивільнити їх за допомогою двигуна дреля. Це може привести до виходу його з ладу.

5.27. При експлуатації електроінструменту необхідно дбайливо поводитися з ним, не піддавати ударам, перевантаженням, дії бруду і нафтопродуктів.

5.28. По рівню вібрації і шуму машина відповідає вимогам нормативної документації з безпеки. З метою обмеження дії вібрації на руки людини при роботі сумарний час роботи машиною, що пропонується, не більше 90 хвилин в день. При роботі більш вказаного часу необхідно застосовувати індивідуальні засоби захисту від вібрації.

6 . ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ



Переконайтеся в тому , що наявна напруга в мережі відповідає даним , зазначеним на приладовому щитку інструменту.

6.1 . Включення

6.1.1. Перемикач «Вкл. / Викл . »

Переконайтеся в тому , що перемикач знаходиться в положенні «Вимк . ». Якщо ви вставляєте штепсель в розетку , а перемикач перебуває в положенні «Вкл . » Інструмент негайно запрацює , що може стати причиною серйозної травми.

6.1.2. Включення на короткий час.

Перемикач «Вкл. / Викл . » 1 натиснути і відпустити.

6.1.3. Тривале включення. Для включення перемикач «Вкл. / Викл . » 1 натиснути і зафіксувати кнопкою фіксації 2 . Для вимикання кнопку фіксації 2 знову натисніть і відпустити.

6.2. Подовжувач

Коли робоча площа вилучена від джерела електроживлення , користуйтеся подовжувачем . Подовжувач повинен мати необхідну площу поперечного перерізу й забезпечувати роботу електроінструменту заданої потужності . Розмотуйте подовжувач тільки на реально необхідну довжину.

6.3. Пил, що утворюється під час роботи

Пил, що утворюється під час звичайної роботи , може вплинути на здоров'я. рекомендується:

- а) використання маски проти пилу
- б) використання зовнішнього обладнання для збору пилу.

При використанні зовнішнього обладнання для збору пилу , з'єднайте перехідник з рукавом від зовнішнього обладнання для збору пилу.

6.4. Заміна полотна

- 6.4.1.** Відкрийте захисний екран до упору.
- 6.4.2.** Зніміть встановлене полотно
- 6.4.3.** Вставте нове полотно до упору в утримувач полотна.
- 6.4.4.** Закрийте захисний екран.



ОБЕРЕЖНО!

Обов'язково переконайтеся в тому, що вимикач живлення знаходиться в положенні ВИКЛ. і від'єднайте вилку з розетки живлення при заміні полотна. Не відчиняйте захисний екран, коли рухається плунжер.



ПРИМІТКА!

Переконайтеся, що виступи полотна надійно вставлені в тримач полотна і що полотно розміщено в канавці ролика.

6.5. Регулювання швидкості руху полотна

Даний лобзик обладнаний електричною схемою регулювання швидкості, яка забезпечує плавне регулювання. Для того щоб змінити швидкість , поверніть регулятор швидкості обертання. Відрегулюйте швидкість відповідно до матеріалу , різання якого буде виконуватися, і ефективністю різання.

6.6. Різання листової нержавіючої сталі

Даним лобзиком можна різати листову нержавіючу сталь. Уважно прочитайте розділ "Щодо різання листової нержавіючої сталі " для належного виконання функції різання.

7 . РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОБОТІ



Обережно!

Для того щоб запобігти зсуву полотна , пошкодження або надмірний знос плунжера , переконайтеся, будь ласка, в тому, що поверхня підстави впирається у виріб під час різання.

7.1. Різання

7.1.1. Прямолінійне різання

При різанні по прямій лінії , спочатку накресліть лінію розмітки за допомогою рейсмуса і рухайте лобзик вперед вздовж цієї лінії .

- Послабте гвинт основи шестигранним гайковим ключем.
- Пересуньте основу вперед до упору і затягніть основу кріпильним гвинтом.
- Прикріпіть направляючу , пропустивши її через установче отвір на основі , і затягніть гвинт.

7.1.2. Випилювання по кривих лініях

При випилюванні по малій дузі кола зменшіть швидкість подачі лобзика . Якщо переміщати лобзик занадто швидко , то може статися поломка полотна.

7.1.3. Випилювання по окружності або по дузі кола

Напрямна також буде корисна для випилювання по колу . Після прикріплення направляючої , за описаною вище процедурою , вкрутити шуруп або гвинт в матеріал через отвір на направляючої , а потім використовуйте його в якості осі при різанні.



ПРИМІТКА !

Випилювання по окружності повинно виконуватися полотном , встановленим майже вертикально стосовно нижньої поверхні основи .

7.1.4. Різання металевих матеріалів

- Відрегулюйте швидкість полотна.
- Завжди використовуйте відповідну мастильно - охолоджуючу рідину (веретенне масло , мильну воду і т.п.). Якщо неможливо застосувати постійну подачу мастильно -охолоджувальної рідини , нанесіть мастило на тильну поверхню матеріалу , різання якого буде виконуватися.

7.1.5 . Випилювання прорізів

У пиломатеріалах

Націліяйте напрямком полотна у напрямку волокон дерева , виконуйте випилювання крок за кроком до тих пір, поки не зробите проріз у пиломатеріалі .

В інших матеріалах

При випилюванні наскрізного отвору в матеріалах , відмінних від пиломатеріалів , насамперед , просвердлите отвір за допомогою дреля або іншими інструментами , від якого будете починати випилювання .

7.1.6 . Випилювання косоного прорізу

Підстава може бути повернена в обидві сторони не більше ніж на 45 градусів для випилювання косоного прорізу .

- Послабте гвинт підстави шестигранним гайковим ключем.
- зафіксуйте положення яке потрібне від 0 до 45 градусів
- Затягніть гвинт підстави ще раз.



ПРИМІТКА!

По можливості, надягайте маску для захисту від пилу.

7.2. Вибір полотен

З метою забезпечення максимальної ефективності при експлуатації та отримання найкращих результатів , дуже важливо вибрати відповідне полотно , яке найбільше відповідає типу і товщині матеріалу , різання якого буде виконуватися.

8 . ОБСЛУГОВУВАННЯ / ПРОФІЛАКТИКА

8.1 . Огляд полотна

Тривале використання тупого або пошкодженого полотна може призвести до зниження ефективності різання і стати причиною перевантаження двигуна. Змініть полотно новим полотном , як тільки помітите ознаки надмірного зносу .

8.2 . Перевірка встановлених гвинтів

Регулярно перевіряйте всі встановлені на інструменті гвинти , стежте за тим , щоб вони були як треба затягнуті. Негайно затягніть гвинт , що виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожуватиме серйозною небезпекою .

8.3 . Технічне обслуговування двигуна

Обмотка двигуна - "серце" електроінструменту . Проявляйте належну увагу , стежачи за тим , щоб обмотка не була ушкоджена і / або залита маслом або водою.

8.4 . Огляд вугільних щіток

З метою забезпечення Вашої постійної безпеки та запобігання ураження електричним струмом , огляд і заміну вугільної щітки на даному електроінструменті повинні виконувати тільки фахівці авторизованого сервісного центру .

8.5 . Заміна мережевого шнура

У випадку якщо буде пошкоджений шнур живлення даного електроінструменту , електроінструмент

необхідно повернути до авторизованого сервісного центру для заміни шнура.

Рекомендується робити періодичне технічне обслуговування в авторизованому сервісному центрі не рідше одного разу на 6 місяців.

Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця .

Сервісні центри надають платні послуги з проведення періодичного технічного обслуговування.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

При експлуатації дотримуйтесь нижченаведених правил:

- Не використовуйте електроінструмент безперервно понад 15 хвилин ;
- Не допускайте механічних пошкоджень електроінструменту (удари , падіння та інше) ;
- Захищайте прилад від зовнішніх джерел тепла і хімічно активних речовин , а також від попадання рідин і сторонніх предметів всередину електроінструменту;

- Забезпечте ефективне охолодження електроінструменту та відвід продуктів обробки із зони роботи електроінструменту;
 - Вимикайте електроінструмент за допомогою вимикача перед відключенням від мережі живлення;
 - Слідкуйте за температурою двигуна , не допускайте перегріву ;
 - Перемикання напрямку обертання тільки після вимикання електроінструменту і повної зупинки обертових частин.
- У разі невиконання вищевказаних правил експлуатації гарантійні зобов'язання не надаються !

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

9.1. Для інструменту передбачена гарантія відповідно до діючого законодавства. Всі взаємини споживача і виробника в частині гарантійних зобов'язань регулюються Законом «Про захист прав споживачів» (Або відповідно до закону держави, де здійснений продаж).

9.2. Виробник гарантує відповідність машини вимогам технічних умов і норм безпеки робіт.

9.3. У разі невідповідного оформлення гарантійного талона гарантійний термін обчислюється від дати виробництва (перші чотири цифри серійного номера позначають місяць і рік виробництва даного інструменту).

9.4. Гарантійні зобов'язання виробника дійсні лише при дотриманні споживачем всіх умов і правил експлуатації, зберігання і транспортування пристрою.

9.5. Гарантійні зобов'язання втрачають силу у разі спроби споживача самостійно, поза гарантійною майстернею, відремонтувати виріб.



Гарантійний талон і регламент гарантійного і сервісного обслуговування виробів, приладдя виробництва TEXAS розміщені в Додатку №1.

Додаток № 1

Регламент гарантійного і сервісного обслуговування виробів, приладдя виробництва TEXAS.

1. Цей Регламент відповідно до вимог законодавства України про захист прав споживачів (надалі законодавство), положень нормативної документації умов укладених договорів визначає основні умови гарантійного обслуговування побутового електричного і бензинового інструменту виготовлених **TEXAS**.
2. У разі виявлення недоліків виробів, приладдя (крім акумуляторних батарей) споживачі мають право заявити передбачені вимоги підприємствам, що виконують їх функції за місцезнаходженням споживача (надалі сервісні центри) протягом 12 місяців.
3. Впродовж гарантійного періоду виробу та приладдя з недоліками підлягають ремонту або заміні на нові аналогічної марки (моделі, модифікації). Вирішення питання доцільності ремонту або заміни виробів або приладдя залишається за сервісними центрами.
4. Гарантійний ремонт виконується відповідно до типу інструменту:
 - 4.1.** Професійний тип - комерційне використання інструменту, але не більше **6** (шести) годин щоденно.
 - 4.2.** Побутовий тип - використання інструменту для побутових потреб, але не більше **20** (двадцяти) годин в місяць.
5. Гарантія не поширюється на недоліки виробів, приладдя **TEXAS**, що виникли внаслідок:

- 5.1.** Недбалоого ставлення або використання не за призначенням; дій третіх осіб; порушення визначених інструкцією з експлуатації умов і правил транспортування, зберігання або користування, зокрема впливу надвисокої або наднизької температури, вологості, запиленості, слідів вогню, механічного ушкодження або ушкодження електричною дією, потрапляння всередину корпусу будь-якої рідини, окрім місць, де потребує того інструкція з експлуатації, комах, сторонніх речовин, істот і предметів. При цьому не має значення, яку частину виробу ушкоджено.
- 5.2.** Несанкціонованого тестування, спроб або внесення змін у конструкцію; ремонту або технічного обслуговування підприємствами, яким не надані відповідні права **TEXAC™**.
- 5.3.** Термін гарантії обчислюється з дня роздрібного продажу.
- 5.4.** Недоліки виробів, приладдя виробництва **TEXAC** в період дії термінів гарантії усуваються сервісними центрами.
- 5.5.** Ремонт виробів, приладдя з недоліками в межах гарантійного терміну здійснюється сервісними центрами безкоштовно, для бензоінструменту за пред'явленням несправної продукції в комплекті з ріжучим інструментом (пила - з шиною і ланцюгом, тример - із струнною головою або диском), наявність в баку палива (для пили - палива і масла для мастила ланцюга), а після припинення гарантії - за кошти споживачів.
- 5.6.** Вироби та приладдя з недоліками приймаються авторизованими сервісними центрами для ремонту в межах терміну гарантії за умови пред'явлення оригіналу належним чином заповненого гарантійного талона з печаткою (штампом) продавця і документів, що підтверджують факт і дату укладання договору про роздрібну купівлю-продаж (товарний, касовий чек і таке інше).
- 5.7.** Відповідальність за якість технічного і гарантійного обслуговування споживачів покладається на сервісний центр.
- 5.8.** У разі, коли в період чинності гарантійного терміну, ремонт з технічних причин неможливий, сервісний центр надає споживачу відповідний акт, на підставі якого споживач самостійно вирішує питання стосовно заміни або повернення вартості виробів та приладдя з недоліками безпосередньо з суб'єктом підприємницької діяльності, у якого вони придбалися.
- 6.** Гарантія не поширюється у випадках:
- 6.1.** Використання електро чи бензо інструменту у комерційних цілях, а також не за призначенням.
- 6.2.** Інструмент наданий у розібраному вигляді чи з наявністю слідів самостійного розкриття інструменту.
- 6.3.** Використання затуплених ріжучих інструментів.
- 6.4.** На вузли і деталі що є витратними і такими, що швидко зношуються на матеріалами, до яких відносяться: пильний ланцюг, пильна шина, зчеплення і пружини зчеплення (за наявності кольорів побігості), свічка запалення, стрічка гальма ланцюга, повітряний фільтр, паливний фільтр, кришки бачків, струнні головки тримерів, ріжучі ножі тримерів, гнучкі приводні вали, гвинти натягувачів ланцюгів, шнур приводу стартера. Ремонт із заміною вищезгаданих вузлів може здійснюватися на прохання клієнта і за його рахунок сервісним центром.
- 6.5.** Якщо інструмент має наступні ознаки несправностей:
- залягання (завальцювання) поршневого кільця;
 - подряпани і потергості на внутрішній поверхні циліндра або поршня;
 - відпал пружин зчеплення, оплавлення механізму стартера;
 - обрив гнучкого валу тримера, зрізання шестигранного посадочного отвору на корпусі струнної головки;
 - наявність іржі на металевих частинах інструменту;
 - забивання пилом і гряззю внутрішніх порожнин інструменту;
 - засмічення системи охолодження великою кількістю бруду, тирси;
 - обриви і надрізи сполучних проводів органів управління;
 - гнугий шпиндель;
 - механічне ушкодження кнопки включення;

- іржа на деталях;
 - деталі повністю зношені в результаті інтенсивної експлуатації;
 - зміна кольору обмотки електродвигуна;
 - ушкодження штепселя внаслідок електричної іскри;
 - відсутність чи заміна штепселя;
 - пошкодження, викликані перевантаженням чи недостатньою вентиляцією.
- 6.6.** Гарантія не розповсюджується на пристрої та аксесуари, якщо їх заміна не передбачена конструкцією та не зв'язана з розібранням виробу:
- акумуляторні батареї, елементи живлення, зовнішні блоки живлення
 - зарядні пристрої
 - чемодани, монтажні пристрої, інструмент, документацію в комплекті виробу;
 - патрони з дрилів та перфраторів, мастила, вуглєці щітки, шнури живлення;
 - свічки на бензоприлади, елементи зчеплення, ланцюги та направляючі шини.

З умовами цього регламенту ознайомлений і згоден.

підпис покупця

Ремонт – це ПРОСТО!

Якщо ви не знайшли, у наведеній нижче таблиці, зручний для Вас сервісний центр, Ви можете відремонтувати свій інструмент в Києві у головному Сервісному центрі . Для цього потрібно відправити свій інструмент компанією «Нова Пошта», дотримуючись деяких правил:

Підготовка

- Інструмент має бути в повному комплекті;
- Потрібно вкласти вірно заповнений гарантійний талон та чек з магазину;
- Описати поломку на аркуші, та вкласти в коробку;
- Запакувати інструмент для транспортування.

Відправка

Віднести коробку в найближче відділення «Нової пошти» та заповнити бланк:

Одержувач: ЕДРПОУ 38991829 ТОВ «Тех.АС Груп»

Адреса одержувача: м. Київ, вул. Сирецька 9 (відділення Нової Пошти № 66)

Оціночна вартість: 300 грн.

Необхідно вказати назву інструмента

Платник: одержувач.

Отримання

- Отримати СМС з номером декларації для отримання у відділенні «Нової Пошти»
- Отримати інструмент з усуненими несправностями
- Користуватись «Інструментом Вашої мрії!»

ПЕРЕЛІК СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ

№	Місто	Адреса	Телефон	Зварювальні апарати	Електроінструмент	Бензотехніка
1	Кривий Ріг	вул. Серафимовича, 84а	097 948 95 92		*	*
2	Кривий Ріг	вул.Уборевича,105	066 288 64 42	*	*	*
3	Миколаїв	вул.Автомобільна,10	067 510 16 39		*	*
4	Львів	вул.Зелена,238	067 940 52 22		*	*
5	Львів	вул.Кукурузана,1, р-к Торпедо, №50С	097 620 97 73	*	*	*
6	Нова Каховка	вул. Парижської комунни, 2м	050 441 75 02		*	
7	Дніпро	вул.Новоокрімська,36	063 232 10 91		*	
8	Дніпро	вул.Троїцька,11	067 746 83 04	*	*	*
9	Вінниця	вул.Хлібна	098 221 27 97	*	*	*
10	Маріуполь	пр.Металургів,235	099 363 23 87		*	*
11	Полтава	вул.Герnevська,32	050 854 92 10		*	*
12	Київ	пр.Голосіївський 106/2	044 257 88 92	*	*	*
13	Київ	пр. С.Бандери,16	066 239 06 60	*	*	*
14	Суми	вул.Залівна,15	095 205 23 43		*	
15	Харків	Вологодський в'їзд,6	057 717 98 36		*	
16	Одесса	вул.Балковська,143	048 234 09 66		*	
17	Луцьк	вул.Вахтангова,2	066 125 54 91		*	*
18	Запоріжжя	вул.Братська,8	063 315 27 20		*	*
19	Калуш	вул.В.Хмельницького,1а	050 061 96 83		*	*
20	Черкаси	вул.Червола,12/3	097 292 20 61		*	*
21	Хмельницький	вул.Гагаріна,37/1	068 153 06 55	*	*	*
22	Павлоград	вул.Горького,145/1	066 091 98 88		*	*
23	Івано-Франківськ	вул Левинського,3а	067 342 51 35		*	*
24	Хмельницький	провулок 1 Мирний,20	097 069 34 97		*	*
25	Самбір	вул.Торгова,11	067 739 64 77		*	*
26	Каменське	пр.Металургів,4	068 848 58 16		*	
27	Запоріжжя	вул.Світла,16а	050 941 56 41; 068 338 02 90		*	*
28	Мелітополь	вул.Інтеркультурна,58	066 129 34 44; 067 427 72 72		*	*



**Офіційний представник ТМ «Tex.AC»
на території України ТОВ «ТЕХ-АС ГРУП»
м. Київ, вул. Сирецька 25А
тел.: (044) 492 05 65
www.tex-ac.com.ua**