



**ШУРУПОКРУТ
АКУМУЛЯТОРНИЙ
ТА-01-172
ТА-01-173
ТА-01-174**



**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**.



Внимание! При покупке электроинструмента:

- **требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности.**
- **убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.**
- **перед первым включением машины внимательно изучите настоящий паспорт и строго выполняйте его требования в процессе эксплуатации электроинструмента.**
- **сохраняйте данный паспорт в течение всего срока службы данного электроинструмента.**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Шуруповерт аккумуляторный предназначен для выполнения сверлильных работ в дереве, стали и керамике, завинчивания и/или вывинчивания шурупов, широко применяется для сборочно-разборочных работ с мебелью, при отделке помещений и фасадных работах.

- Шуруповерт аккумуляторный предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -5°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% без прямого воздействия атмосферных осадков.

- Машина соответствует техническим условиям изготовителя и требованиям норм безопасности:

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

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТА-01-172	ТА-01-173	ТА-01-174
Напряжение аккумуляторной батареи,	18 В	14,4 В	12 В
Емкость аккумуляторной батареи	1,5 Ач		
Скорость вращения	0-400/0-1500 об.мин.		
Ø сверлильного патрона, мм	10 мм		
Максимальный крутящий момент	27 Нм	25 Нм	23 Нм
Число ступеней установки крутящего момента	21+1		
Время зарядки батареи	3 часа		
Функция «Автостоп»	+		
Режим «Реверс»	+		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шуруповерт аккумуляторный	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Кейс	1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Возможно изменение комплекта поставки по согласованию с торгующей организацией

4. ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА ИНСТРУМЕНТА



- 1 Сверлильный патрон
- 2 Кольцо установки крутящего момента
- 3 Кнопка включения
- 4 Переключатель реверса
- 5 Аккумулятор
- 6 Переключатель скорости вращения

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

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ИНСТРУМЕНТОМ



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.
 - Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.
 - Присоединительный кабель подключать в сеть только при выключенном моторе.
 - Приборы, как правило, включать до контакта с материалом
 - * Защищайте себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземлёнными предметами, такими как: металлические трубы; радиаторы отопления; плиты и т.п.
 - Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед включением прибора выждите, пока температура прибора сравняется с температурой окружающей среды.
 - Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению.
 - Обеспечьте неподвижность заготовки. Используйте зажимные приспособления или тиски для надёжного крепления заготовок.
 - Не носите украшений и свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.
 - 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.
 - При сильном шумообразовании носить звукозащитные наушники.
 - Обращать внимание на устойчивую, надёжную установку лестниц и клеток на полы.
 - Защищайте электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду.
 - При работах на открытом пространстве пользуйтесь только допущенными приборами и удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ.
 - Не допускается эксплуатация во взрывоопасной атмосфере.
 - При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.
- ВНИМАНИЕ:** при употреблении алкоголя, медикаментов и наркотиков, а также вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!
- Храните электроприборы в оригинальной упаковке и без доступа к ним детей.

- При простоях паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и технического ухода всегда извлекать сетевой штекер из розетки.
- Ни в коем случае не носить электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля.
- Избегайте остановки мотора под нагрузкой.
- Исключайте случайного включения машины. Перед тем, как сверлить отверстие в стенке проверьте линейным искателем, чтобы Вы не попали на электрическую проводку, газопровод или водопровод.
- Перед тем как отложить машину в сторону, обратитесь внимание на остановку всех ее движущихся элементов
- Предупреждайте частую блокировку при ввинчивании или сверлении.
- Аккумулятор заряжать только с помощью зарядного устройства поставляемого вместе с инструментом.
- Защищать зарядное устройство и сверлильный патрон от влажности.
- Не пользоваться зарядным устройством под открытым небом.
- Для предупреждения повреждений аккумулятора, не эксплуатировать его при температурах более 50°C
- Внимание: контакты на аккумуляторе и зарядном устройстве не замыкать коротко.
- Не бросать вышедшие из строя аккумулятор в открытое пламя

6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует техническим параметрам данного, инструмента.

Аккумулятор

- Аккумулятор 5 поставляется частично заряженным. Поэтому перед первым использованием его следует зарядить на протяжении около 1-2 часов!
- Аккумулятор вставить в зарядочную часть при этом обратить внимание на правильную установку полюсов (+/-). Во время зарядки горит красная лампочка

ВАЖНО: если при вставке использованного аккумулятора не будет загораться красная контрольная лампочка, то в этом случае аккумулятор следует снять и спустя несколько минут заново поставить.

- Нормальное время зарядки около 3 часов. С помощью термозащиты аккумулятор защищен от перегрузки таким образом, он может долго оставаться в зарядном устройстве. Постоянная теплота зарядного устройства и аккумулятора являются нормальным состоянием и не указывают на неполадки. • Очень короткое время работы аккумулятора говорит о том, что его следует заменить.

Сверлильный патрон

Машина оснащена быстрозажимным сверлильным патроном 1. Все сверла и отвертки до диаметра 10 мм могут зажиматься в сверлильный патрон 1. Таким образом Вы можете вручную быстро и исключая использование ключа для сверлильного патрона менять принадлежности.

Для того чтобы заменить принадлежности выполните перечисленные ниже действия:

- Одной рукой удерживайте задний венец патрона, а другой поверните передний венец против часовой стрелки, до тех пор, пока кулачки патрона не разойдутся на нужное Вам расстояние.
- Вставьте сверло или другую принадлежность и, поворачивая передний венец патрона по направлению движения часовой стрелки, при этом удерживая задний венец, затяните кулачки патрона, приложив некоторое усилие.

Установка крутящего момента

Машина имеет ступенчатую установку крутящего момента для предупреждения повреждений винтовых или сверлильных головок. Путем вращения кольца 2 Вы можете установить желаемую ступень от 1 (легкопроходимые винты) до 21 (труднопроходимые винты), а также ступень сверление. Выбирайте всегда подходящий для Вашей операции крутящий момент.

Включить / Выключить

Включение: Кнопку 3 нажать.

Выключение: Кнопку 3 отпустить

Бесступенчатая регулировка скорости

Изменение оборотов от 0 до максимума, зависит от силы нажатия на кнопку 3.

Реверс



Переключатель реверса использовать, только после полной остановки двигателя.

Вращение вправо.

Переключатель реверса нажать влево до упора. (Сверление, Вкручивание шурупов)

Вращение влево.

Переключатель реверса нажать вправо до упора. (Выкручивание шурупов и гаек).

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА



Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.

- Обязательным условием для долгосрочной и безопасной работы машины является содержание её в чистоте, правильная эксплуатация и своевременное техническое обслуживание.
- Ремонт и обслуживание машины необходимо проводить только в гарантийных мастерских по ремонту. Работы по техническому обслуживанию (не включают гарантийный ремонт) машины производятся за счет владельца.
- Обслуживание проводится специально подготовленным персоналом гарантийных сервисных центров и включает в себя (Техническое обслуживание машины, его транспортировка на сервисный центр осуществляется за счет потребителя):
 - * внешний осмотр и проверку работы на холостом ходу не менее 5 минут;
 - * осмотр и замену при максимальном времени работы изделия в 60 часов смазки в редукторе. Смазка машины производится смазкой «Литол 24» ГОСТ 21160-87. Допускается замена смазкой «ЦИАТИМ 201»;
 - * осмотр и проверка люфта шпинделя, замена при необходимости замена опорных подшипников.
- При длительном хранении открытые корродирующие части машины должны быть покрыты слоем технического вазелина. Покрытые защитной смазкой машины могут храниться до 12 месяцев в помещении при температуре окружающего воздуха в пределах от +5°C до +25°C и влажности воздуха не превышающей 70%.
- Хранить машину необходимо в заводской упаковке в сухом месте.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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).
- Производитель гарантирует соответствие машины требованиям технических условий и норм безопасности труда.
- Гарантийные обязательства производителя действительны лишь при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортировки устройства.
- Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае попытки потребителя самостоятельно, вне гарантийной мастерской, отремонтировать изделие.

Гарантия на аккумуляторную батарею не распространяется!



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

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

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

Торгівельна марка **ТЕХАС** 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 інструмента.

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 **ТЕХАС**



Увага! При покупці електроінструменту:

- вимагайте перевірки її справності шляхом пробного включення, а також комплектності.
- переконайтесь, що гарантійний талон оформлений належним чином, містить дату продажу, штамп магазину і підпис продавця.
- перед першим включенням машини уважно вивчіть справжній паспорт і строго виконуйте його вимоги в процесі експлуатації електроінструменту.
- зберігайте даний паспорт протягом всього терміну служби даного електроінструменту.

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

- Шурупокрут акумуляторний призначений для виконання свердлувальних робіт в дереві, сталі і кераміці, загвинчування і/або вигвинчування шурупів, широко застосовується для складально-розбірних робіт з меблями, при оздобленні приміщень і фасадних роботах.
- Шурупокрут акумуляторний призначений для експлуатації при температурі навколишнього середовища від -10°C до +40°C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.
- Машина відповідає технічним умовам виробника і вимогам норм безпеки:
 - Загальні вимоги безпеки і методи випробувань ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЕК 745-1-82) і приватні ГОСТ 12.2.013.1-91* ССБТ.
 - вібрації по ГОСТ 17770-86; шуму по ГОСТ 12.2.030-2000;
 - електромагнітній сумісності по ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ 51317.3.3-99.
 - Паспорт містить відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективною і безпечною експлуатації машини.
 - У зв'язку з постійною діяльністю по вдосконаленню машини виробник залишає за собою право вносити до її конструкції зміни, не відображені в паспорті машини, але що не впливають на ефективну і безпечну роботу пристрою.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТА-01-172	ТА-01-173	ТА-01-174
Напруга акумуляторної батареї	18 В	14,4 В	12 В
Ємність акумуляторної батареї	1,5 Ач		
Швидкість обертання	0-400/0-1500 об.мин.		
Ø свердлувального патрона, мм	10 мм		
Максимальний момент обертання	27 Нм	25 Нм	23 Нм
Кількість ступенів обертального моменту	21+1		
Час зарядки батареї	3 часа		
Функція «Автостоп»	+		
Режим «Реверс»	+		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Шурупокрут акумуляторний	1 шт.
Акумулятор	2 шт.
Зарядний пристрій	1 шт.
Кейс	1 шт.

ПРИМІТКА: Можлива зміна комплекту постачання за узгодженням з торгуючою організацією

4. ЕЛЕМЕНТИ ПРИСТРОЮ ІНСТРУМЕНТУ



- 1 Свердлувальний патрон
- 2 Кільце установки обертального моменту
- 3 Кнопка включення
- 4 Перемикач реверсу
- 5 Акумулятор
- 6 Перемикач швидкості обертання

5. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ПО БЕЗПЕЦІ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ІНСТРУМЕНТОМ



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

- Будь ласка, переконайтеся в тому, що наявну напругу в мережі відповідає даним, вказаним на приладі.
 - Перевірте електроприлад і електричні підключення на можливі пошкодження.
 - Приєднувальний кабель підключати в мережу тільки при вимкненому моторі.
 - Прилади, як правило, включати до контакту з матеріалом
 - Захищайте себе від електричних ударів. Уникайте контакту тіла із заземленими предметами, такими як: металеві труби; радіатори опалювання; плити і т.п.
 - Сильні температурні коливання можуть викликати утворення конденсату на струмопровідних частинах. Перед включенням приладу почекайте, поки температура приладу порівняється з температурою навколишнього середовища.
 - Використовуйте прилади, інструменти і рекомендоване приладдя тільки за призначенням.
 - Забезпечте нерухомість заготовки. Використовуйте затискні пристосування або лещата для надійного кріплення заготовок.
 - Не носіть прикрас і вільного одягу, які можуть захоплюватися рухомими частинами. Довге волосся захищайте або пов'язкою, або сіткою. Носіть нековзне взуття і захисні рукавиці.
 - При роботах, пов'язаних з утворенням осколків, ошурків і пилу, а також при роботах над головою завжди вести роботи в захисних окулярах, при необхідності користуватися респіратором.
 - При сильному шумоутворенні носити звукозахисні навушники.
 - Звертати увагу на стійку, надійну установку драбин і клітей на підлогах.
 - Захищайте електроприлади від вологи і дощу. Ніколи не занурюйте їх у воду.
 - При роботах на відкритому просторі користуйтеся тільки допущеними приладами і подовжувальними кабелями, призначеними для зовнішніх робіт.
 - Не допускається експлуатація у вибухонебезпечній атмосфері.
 - При передачі третім особам, слід передати їм цю інструкцію.
- УВАГА:** при вживанні алкоголю, медикаментів і наркотиків, а також унаслідок хвороби, температури і втоми Ваша реакція може погіршуватися. Не користуйтеся електроприладами в таких випадках!
- Бережіть електроприлади в оригінальній упаковці і без доступу до них дітей.
 - При простоях паузах в роботі, роботах по настройці, зміні приладдя і технічного відходу завжди витягувати мережевий штекер з розетки.
 - У жодному випадку не носити електроприлади на приєднувальному кабелі. Не допускається витягання штекера з розетки висмикуванням приєднувального кабелю.
 - Уникайте зупинки мотора під навантаженням.

- Виключайте випадкове включення машини. Перед тим, як свердлити отвір в стінці перевірте лінійним шукачем, щоб Ви не потрапили на електричну проводку, газопровід або водопровід.

- Перш ніж відкласти машину убік, зверніть увагу на зупинку всіх її рухомих елементів

- Попереджайте часте блокування при угвинчуванні або свердленні.

- Акумулятор заряджати тільки за допомогою призначеного для нього зарядного пристрою.

- Захищати зарядний пристрій і акумуляторний шурупокрут від вологості.

- Не користуватися зарядним пристроєм просто неба.

- Для попередження пошкоджень акумулятора, не експлуатувати його при температурах більш 50°C

- При зарядці звернути увагу на правильність підключення полюсів + / -

- Не кидати акумулятор у відкрите полум'я

6. ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ



Перед проведенням всіх процедур електроінструмент обов'язково відключити від мережі.

- Акумулятор поставляється частково зарядженим. Тому перед першим користуванням його слід зарядити на протязі близько 1-2 годин.
- Акумулятор вставити в заряджувальну частину при цьому звернути увагу на правильну установку полюсів (+/-).
- Під час зарядки горить червона лампочка.

ВАЖЛИВО: якщо при вставленні використаного акумулятора не спалахуватиме червона контрольна лампочка, то в цьому випадку акумулятор слід зняти і через декілька хвилин поставити знов.

- Нормальний час зарядки близько 3 години. Після цього зарядний пристрій піклується про підтримку такого стану самостійно. За допомогою термозахисту акумулятор захищений від перевантаження таким чином, він може довго залишатися в зарядному пристрої. Постійна теплота зарядного пристрою і акумулятора є нормальним станом і не указують на неполадки.
- Дуже короткий час роботи акумулятора говорить про те, що його слід замінити.

Свердлувальний патрон

Машина оснащена швидкозатискним свердлувальним патроном 1. Всі свердла і викрутки до діаметру 10 мм можуть затискатися в свердлувальний патрон. Таким чином Ви можете вручну швидко і не користуючись ключем для свердлувального патрона міняти приладдя. **Установка обертального моменту**

Універсальний дріль має ступінчасту установку обертального моменту для попередження пошкоджень гвинтових або свердловальних головок. Шляхом обертання кільця **2** Ви можете встановити бажаний ступінь від 1 (легкопрохідні гвинти) до 21 (труднопрохідні гвинти /свердлення). Обирайте завжди відповідний для Вашої операції момент кручення.

Включити / Виключити

Включення: Кнопку **3** натиснути.

Виключення: Кнопку **3** відпустити

Безступінчасте регулювання швидкості

Зміна обертів від 0 до максимуму, залежить від сили натиснення на кнопку **3**.

Реверс



Перемикач реверсу використовувати, тільки після повної зупинки двигуна.

Обертання праворуч. Перемикач реверсу натиснути ліворуч до упору. (Свердлення, Укрочування шурупів).

Обертання ліворуч. Перемикач реверсу натиснути праворуч до упору. (Викручування шурупів і гайок).

7. ОБСЛУГОВУВАННЯ / ПРОФІЛАКТИКА



Перед проведенням всіх процедур інструмент обов'язково відключити від мережі.

- Обов'язковою умовою для довгострокової і безпечної роботи машини є утримання її в чистоті, правильна експлуатація і своєчасне технічне обслуговування.
- Ремонт і обслуговування машини необхідно проводити тільки в гарантійних майстернях по ремонту. Роботи по технічному обслуговуванню (не включають гарантійний ремонт) машини проводяться за рахунок власника.
- Обслуговування проводиться спеціально підготовленим персоналом гарантійних сервісних центрів і включає (Технічне обслуговування машини, його транспортування на сервісний центр здійснюється за рахунок споживача).
- При довгостроковому зберіганні відкриті частини машини, що підлягають корозії, повинні бути покриті шаром технічного вазеліну. Покриті захисним мастилом машини можуть зберігатися до 12 місяців в приміщенні при температурі навколишнього середовища в межах від +5°C до +25°C і вологості повітря що не перевищує 70%.
- Зберігати машину необхідно в заводській упаковці в сухому місці.

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- Для інструменту передбачена гарантія відповідно до чинного законодавства. Всі взаємовідносини споживача і виробника в частині гарантійних зобов'язань регулюються Законом «Про захист прав споживачів» (Або відповідно до закону держави, де здійснений продаж).
- Виробник гарантує відповідність машини вимогам технічних умов і норм безпеки праці.
- Гарантійні зобов'язання виробника дійсні лише при дотриманні споживачем всіх умов і правил експлуатації, зберігання і транспортування пристрою.
- Гарантійні зобов'язання втрачають силу у разі спроби споживача самостійно, поза гарантійною майстернею, відремонтувати виріб.

Гарантія на акумуляторну батарею не поширюється!



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

Додаток №1

Регламент гарантійного і сервісного обслуговування виробів, приладдя виробництва **TEXAC**™.

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 **TEXAC**™.
2. Виробник гарантує роботу електричного інструмента на протязі 2 років з дня продажу (крім акумуляторних батарей).
3. Впродовж гарантійного періоду виробу з дефектами підлягають ремонту або заміні на нові аналогічної марки (моделі, модифікації). Вирішення питання доцільності ремонту або заміни виробів або приладдя залишається за авторизованими сервісними центрами.
4. Гарантія не поширюється на дефекти виробів **TEXAC**™, що виникли внаслідок:
 - 4.1. Порушення визначених інструкцією умов експлуатації, недбалого ставлення або використання не за призначенням;
 - 4.2. Порушення визначених інструкцією умов і правил транспортування,
 - 4.3. Порушення визначених інструкцією умов і правил зберігання або користування, зокрема впливу надвисокої або наднизької температури; вологості; слідів вогню; механічного uszkodження або потрапляння всередину корпусу будь-якої рідини, окрім місць, де потребує того конструкція; сторонніх речовин; істот і предметів. При цьому не має значення, яку частину виробу uszkodжено.
 - 4.4. Несанкціонованого тестування, спроб або внесення змін у конструкцію; ремонту або технічного обслуговування підприємствами, яким не надані відповідні права **TEXAC**.
 - 4.5. Термін гарантії обчислюється з дня роздрібного продажу.
 - 4.6. Дефекту виробів виробництва **TEXAC**™ в період дії термінів гарантії усуваються авторизованими сервісними центрами за наявності належно заповненого гарантійного талона.
 - 4.7. Ремонт виробів з дефектами в разі настання гарантійного випадку, здійснюється авторизованими 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.
 - 4.8. Вироби з дефектами 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 чи інший платіжний документ).
 - 4.9. Відповідальність за якість технічного і гарантійного обслуговування споживачів покладається на сервісний центр.
 - 4.10. 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 з недоліками безпосередньо з суб'єктом підприємницької діяльності, у якого вони придбалися.
5. Гарантія не поширюється у випадках:
 - 5.1. Використання електро чи бензо інструменту у комерційних цілях, а також не за призначенням.

5.2. Інструмент наданий у розібраному вигляді.

5.3. Використання затуплених ріжучих інструментів.

5.4. 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 побіглості), свічка запалення, стрічка гальма ланцюга, повітряний фільтр, паливний фільтр, кришки бачків, струнні головки тримерів, ріжучі ножи 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.

5.5. Якщо інструмент має наступні ознаки несправностей:

- залягання (завальцювання) поршневого кільця;
- подряпини і потертості 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;
- гнучий шпindelь;
- 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.

5.6. 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 та зарядні пристрої; чемодани, монтажні пристрої, інструмент, документацію в комплекті виробу; патрони з дрилів та перфораторів, мастила, вуглєці щітки, шнури живлення; свічки на бензоприлади, елементи зчеплення, ланцюги та направляючі шини.

3 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.Кукурुзна,1, р-н Торпедо, №50С	097 620 97 73	*	*	*
6	Нова Каховка	вул. Парижської комунни, 2м	050 441 75 02		*	
7	Дніпро	вул.Новокримська,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.Тернівська,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.Зелізна,15	095 205 23 43		*	
15	Харків	Вологодський в'їзд,6	057 717 98 36		*	
16	Одеса	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		*	*

