



ШУРУПОКРУТ АКУМУЛЯТОРНИЙ ТА-01-171

Інструмент
Вашої мрії!



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

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

Торговая марка **TEXAS** 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 **TEXAS**.



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:

- Общие требования безопасности и методы испытаний ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) и частные ГОСТ 12.2.013.1-91* ССБТ.
вibrации по ГОСТ 17770-86;
шума по ГОСТ 12.2.030-2000;
 - электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ 51317.3.3-99.
- На 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-01-171
Напряжение аккумуляторной батареи,	18 В
Емкость аккумуляторной батареи	1,5 Ач
Скорость вращения	0-400/0-1500 об.мин.
0 сверлильного патрона, мм	10 мм
Максимальный крутящий момент	27 Нм
Число ступеней установки крутящего момента	21+1
Время зарядки батареи	3 часа
Функция «Автостоп»	+
Режим «Реверс»	+

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шуруповерт аккумуляторный ТА -01-171	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Зарядное устройство	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, обращайте 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 клетей 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, обратите 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! Окончательная мощность аккумулятора будет достигнута после 4-5 циклов зарядки разрядки.
 - 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 коррозионные 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.



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

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

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

Торгівельна марка **TEXAC** 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 позбавляєтесь 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 **TEXAC**



Увага! При покупці електроінструменту:

- вимагайте перевірки її справності шляхом пробного включення, а також комплектності.
- переконайтесь, що гарантійний талон оформленний належним чином, містить дату продажу, штамп магазина 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-роздільних робіт з меблями, при оздобленні приміщень і фасадних роботах.
- Шурупокрут акумуляторний призначений для експлуатації при температурі навколошнього 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, ефективної і безпечної експлуатації машини.
 - У зв'язку з постійною діяльністю по вдосконаленню машини виробник залишає за собою право вносити до її конструкції зміни, не відображені в паспорти машини, але що не впливають на ефективну і безпечну роботу пристрою.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТА-01-171
Напруга акумуляторної батареї	18 В
Емкость акумуляторной батареи	1,5 Ач
Швидкість обертання	0-400/0-1500 об.мин.
0 свердлувального патрона, мм	10 мм
Максимальний момент обертання	27 Нм
Кількість ступенів обертального моменту	21+1
Час зарядки батареї	3 години
Функція «Автостоп»	+
Режим «Реверс»	+

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Шуруповерт акумуляторний ТА-01-171	1 шт.
Акумулятор	1 шт.
Зарядний пристрій	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, переконайтесь 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 навколошнього 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 користуйтесь тільки допущеними приладами і подовжуvalьними 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 користуйтесь електроприладами в таких випадках!

• Бережіть електроприлади в оригінальній упаковці і без доступу до ним 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 свердлiti отвір в стінці перевірте лінійним шукачем, щоб Ви не потрапили на електричну проводку, газопровід або водопровід.
- Перш нiж вiдкласти машину убiк, звернiть увагу на зупинку всiх iї рухомих елементiв.
- Попереджайте часте блокування при угвинчуваннi або свердленнi.
- Акумулятор заряджати тiльки за допомогою призначеного для нього зарядного пристрою.
- Захищати зарядний пристрiй i акумуляторний шурупокрут вiд вологостi.
- Не користуватися зарядним пристроєм просто неба.
- Для попередження пошкоджень акумулятора, не експлуатувати його при температурах бiльш 50°C
- При зарядцi звернути увагу на правильнiсть пiдключення полюсiв + / -
- Не кидати акумулятор у вiдкрите полум'я

6. ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ



Перед проведенням всіх процедур електроінструмент обов'язково відключити вiд мережi.

- Акумулятор поставляється частково заряденим. Тому перед першим користуванням його слiд зарядити на протягi близько 1-2 годин. Остаточна потужнiсть акумулятора буде досягнутa пiсля 4-5 циклiв зарядки розрядки.
- Акумулятор вставити в заряджувальну частину при цьому звернути увагу на правильну установку полюсiв (+/-).
- Пiд час зарядки горить червона лампочка.

ВАЖЛИВО: якщо при вставленнi використаного акумулятора не спалахуватиме червона контрольна лампочка, то в цьому випадку акумулятор слiд зняти i через декiлька хвилин поставити знов.

- Нормальний час зарядки близько **3** години. Пiсля цього зарядний пристрiй пiклується про пiдтримку такого стану самостiйно За допомогою термозахисту акумулятор захищений вiд перевантаження таким чином, вiн може довго залишатися в зарядному пристroї. Постiйна теплота зарядного пристroю i акумулятора є нормальним станом i не указують на неполадки.
- Дуже короткий час роботи акумулятора говорить про те, що його слiд замiнити.

Свердлуvalьний патрон

Машина оснащена швидкозатискним свердлуvalьним патроном **1**. Всi свердла i викрутки до дiаметру 10 mm можуть затискатися в свердлуvalьний патрон. Таким чином Ви можете вручну швидко i не користуючись ключем для свердлуvalьного патрона мiняти приладдя. **Установка обертального моменту**

Універсальний дріль має ступінчасту установку обертального моменту для попередження пошкоджень гвинтових або свердлувальних головок. Шляхом обертання кільця **2** Ви можете встановити бажаний ступінь від 1 (легкопроходні гвинти) до 21 (труднопроходні гвинти /свердлення). Обираєте 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, Укручування 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 навколошнього 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. ГАРАНТИЙНІ 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.



Гарантійний талон і регламент гарантійного і сервісного обслуговування виробів, приладдя виробництва ТЕХАС 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 договірів визначає основні умови гарантійного обслуговування побутового електричного і бензинового інструменту виготовлених **TEXAC™**.
2. Виробник гарантує роботу електричного інструменту на протязі 1 року з дня продажу (крім акумуляторних батарей).
3. Впродовж гарантійного періоду вироби 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 використовування 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 ушкодження або потрапляння всередину корпуса будь-якої рідини, окрім місць, де потребує того конструкція; сторонніх речовин; істот і предметів. При цьому не має значення, яку частину виробу ушкоджено.
 - 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. Дефекти 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 головкою 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 виробив з недоліками безпосередньо з суб'єктом підприємницької діяльності , у якого вони придбались.
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 побігlostі), свічка запалення, стрічка гальма ланцюга, повітряний фільтр, паливний фільтр, кришки бачків, струнні головки тримерів, ріжучі ножі тримерів, гнуцькі 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 (завальцовування) поршневого кільця;
 - подряпини і потертості на внутрішній поверхні циліндра або поршня;
 - відпал пружин зчеплення, оплавлення механізму стартера;
 - обрив гнуцького 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 охолоджування великою кількістю бруду, тирси;
 - обриви і надрізи сполучних проводів органів управління;
 - гнутий 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.
- 5.6.** Гарантія не розповсюджується на пристрої та аксесуари, якщо їх заміна не передбачена конструкцією та не зв'язана з розібраним виробом: акумуляторні батареї, елементи живлення, зовнішні блоки живлення та зарядні пристрої; чемоданы, монтажні пристрої, інструмент, документацію в комплекті виробу; патрони з дрилів та перфораторів, мастила, вуглеці щітки, шнури живлення; свічки на бензоприлади, елементи зчеплення, ланцюги та направляючі шини.

З умовами цього регламенту ознайомлений і згоден. _____

підпис покупця



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ
(ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ)

При купівлі вимагайте перевірки комплектності та справності електроінструменту у Вашій присутності, наявності інструкції з експлуатації та правильного заповнення гарантійного талону.

Найменування інструменту – Шуруповерт акумуляторний

Модель – **TA-01-171**

Серійний номер _____

Дата продажу « _____ » 20____ року

Торгова організація _____

Підпис продавця _____

М.П.

Покупець

Ім'я _____

Адреса: _____

Тел./факс _____

**З усіх питань, пов'язаних з гарантійним обслуговуванням ,
прохання звертатися у авторизований сервісний центр ТМ ТЕХАС:
м. Київ, вул. Сирецька, 25А тел.: (044) 492-05-65**



ПАМ'ЯТКА ПОКУПЦЕВІ

- > При покупці виробу вимагайте перевірки його комплектності і справності у Вашій присутності, інструкцію по експлуатації і заповнений гарантійне талон. За відсутності у Вас правильно заповненого гарантійного талона ми будемо вимушенні відхилити Ваші претензії за якістю даного виробу.
- > Просимо Вас зберігати інструкцію, гарантійне свідоцтво та упаковку протягом всього гарантійного терміну. Гарантійне свідоцтво діє за наявності інструкції, упаковки на інструмент і товарного чека або документа що заміною товарний чек.
- > Даний інструмент призначений для побутового використання.
- > Гарантійний термін обчислюється з дати продажу через роздрібну торгову мережу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний термін продовжується на період, протягом якого виріб знаходився в ремонті.
- > Наши гарантійні зобов'язання розповсюджуються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і обумовлені виробничими і конструктивними чинниками.

Дата прийому	Дата прийому	Дата прийому
Підпис покупця.....	Підпис покупця	Підпис покупця
Дата видачі.....	Дата видачі	Дата видачі
Підпис покупця.....	Підпис покупця	Підпис покупця
Гарантійний термін продовжений до « » 20.... р.	Гарантійний термін продовжений до «..... » 20.... р.	Гарантійний термін продовжений до « » 20.... р.



Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) Шурупокругт акумуляторний	Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) Шурупокругт акумуляторний	Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) Шурупокругт акумуляторний
Модель – ТА-01-171	Модель – ТА-01-171	Модель – ТА-01-171
Дата прийому	Дата прийому	Дата прийому
Підпис покупця	Підпис покупця	Підпис покупця



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