



# **Електродриль**

## **ТА-01-104**



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## **Уважаемый Потребитель!**

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

Торговая марка **TEXAC** 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 **TEXAC**.



**ПОМНИТЕ: ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ  
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ!**

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Электрический шуруповерт является инструментом бытового назначения и предназначен для закручивания и откручивания шурупов и винтов при монтажных, отделочных и строительных работах. Шуруповерт может применяться для сверления отверстий в различных конструкционных материалах (металле, дереве, пластмассе и т.п.). В шуруповерте предусмотрено плавное изменение числа оборотов шпинделя, а также изменение направления его вращения на противоположное (реверсирование).

**1.2.** Электрический шуруповерт предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха не более 80% без прямого воздействия атмосферных осадков.

**1.3.** Электрический шуруповерт 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.

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

**1.5.** 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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Электродрель ТА-01-104

Рабочее напряжение, В	220
Рабочая частота, Гц.	50
Потребляемая мощность, Вт	450
Число оборотов холостого хода об.мин.	0-700
Диаметр сверления	10
Количество ступеней регулировки момента затяжки	8+1

- Быстрозажимной патрон
- Компактные размеры
- Эргономичная рукоятка
- Ударопрочный пластик

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 3.1. В комплект поставки входят:

<b>Электродрель ТА-01-104</b>	1 шт.
Патрон сверлильный (установлен )	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Возможно изменение комплекта поставки по согласованию торгующей организацией

#### 4. ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА ИНСТРУМЕНТА



##### 4.1.Элементы устройства инструмента:

- 1 Сверлильный патрон
- 2 Кольцо установки крутящего момента
- 3 Включатель /Выключатель
- 4 Переключатель реверса
- 5 Фиксатор выключателя

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



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

- 5.1. Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке.
- 5.2. Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.
- 5.3. Защищайте себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземлёнными предметами, такими как металлические трубы, радиаторы отопления, плиты, холодильники и т.д.
- 5.4. Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед включением машины дождитесь, пока температура машины сравняется с температурой окружающей среды.
- 5.5. Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению.
- 5.6. Обеспечьте неподвижность заготовки. Используйте зажимные приспособления или тиски для надёжного крепления заготовок.
- 5.7. Не носите украшений и свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями машины. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.
- 5.8. Работы, связанные с образованием осколков, опилок и пыли, а также работы над головой всегда нужно проводить в защитных очках, при необходимости пользоваться респиратором.
- 5.9. Обращайте внимание на устойчивую, надёжную установку лестниц и клетей на полы.
- 5.10. Защищайте электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду.
- 5.11. При работах на открытом пространстве пользуйтесь только сертифицированными приборами и удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ.
- 5.12. Не допускается эксплуатация во взрывоопасной среде.
- 5.13. При передаче дрели третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.
- 5.14. **ВНИМАНИЕ:** при употреблении алкоголя, медикаментов, а также вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!
- 5.15. Храните электроприборы в оригинальной упаковке и без доступа к ним детей.
- 5.16. При простоях, паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и техническом уходе всегда извлекайте сетевой штекер из розетки.
- 5.17. Ни в коем случае не носите электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля.
- 5.18. Избегайте остановки мотора под нагрузкой.
- 5.19. Не допускайте случайное включение машины.
- 5.20. По окончании работы машина должна быть очищена от пыли и грязи.
- 5.21. Сверлить отверстия в стенах, панелях, перекрытиях, в которых может быть расположена скрытая электропроводка, следует после отключения этих проводов от источника питания, а также необходимо принять меры по предупреждению ошибочного появления на этих проводах напряжения.

**5.22.** Согласно санитарно-гигиеническим нормам по вибрации допустимое суммарное время работы машиной в режиме сверления не более 90 минут в день. При работе более указанного времени применять индивидуальные средства защиты от вибрации.

## **6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.**



Запрещается начинать работу машиной, не выполнив требования по технике безопасности, указанные в разделе "общие указания по безопасности" настоящего руководства по эксплуатации.

### **6.1. Принцип работы.**

**6.1.1.** Включение машины осуществляется при нажатии на курок выключателя 4. Крутящий момент двигателя через редуктор передается на шпиндель.

**6.1.2.** В качестве рабочего инструмента шурупверта используются различные отвертки-насадки, переходники с посадочным шестигранным хвостовиком размером 6,35 мм (1/4"), сверла.

### **6.2. Включить / Выключить**

**6.2.1.** Включение на короткое время. Курок выключателя 3 нажать и удерживать в таком положении. Для остановки вращения курок выключателя 3 отпустить.

#### **6.2.2. Длительное включение.**

*Включение:* Курок выключателя 3 нажать и зафиксировать фиксатором 5.

*Выключение:* Курок выключателя 3 нажать повторно и отпустить.

### **6.3. Сверильный патрон**

**6.3.1.** Быстрозажимной патрон 1 крепится на шпинделе сетевого шурупверта с помощью резьбы и фиксируется винтом М5 с левой резьбой.

**6.3.2.** Для установки и зажима рабочего инструмента необходимо следующее:

- разжать кулачки патрона на необходимую величину, вращая внешнее кольцо патрона против часовой стрелки;
- вставить сменный инструмент в патрон и, вращая внешнее кольцо патрона по часовой стрелке, зажать его.

### **6.4. Бесступенчатая регулировка скорости**

**6.4.1.** Регулирование частоты вращения шпинделя производится с помощью устройства бесступенчатого регулирования числа оборотов. При увеличении нажатия на курок выключателя 3 частота вращения увеличивается.

### **6.5. Реверс**



**6.5.1.** Реверсивный режим работы включается с помощью перемещения переключателя 4 «влево - вправо». При этом шпиндель изменяет направление вращения на противоположное.



**Переключатель реверса 4 использовать, только после полной остановки двигателя.**

## **6.6. Установка крутящего момента**

**6.6.1.** Машина имеет ступенчатую регулировку крутящего момента для предупреждения повреждений винтовых или сверлильных головок. Путем вращения кольца установки крутящего момента **2** Вы можете установить желаемую степень от 1 (легкопроходимые винты) до 8 (труднопроходимые винты /сверление).

**6.6.2. Внимание!** Всегда выбирайте подходящий для Вашей операции крутящий момент.

## **7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ**

**7.1.** Чтобы продлить жизнь Вашего инструмента не перегружайте его. В случае, если перегрузка возникла во время сверления - возьмите сначала сверло меньшего диаметра, и после просверлите отверстие сверлом большего диаметра.

**7.2.** Удаляйте пыль и стружку из отверстий во время сверления - это облегчит работу и уменьшит нагрузку на инструмент.

**7.3.** Во время завинчивания больших и/или длинных шурупов в твердом материале - целесообразно просверлить направляющее отверстие. Направляющее отверстие также поможет избежать сколов при ввинчивании шурупов близко к краю материала.

**7.4.** Для уменьшения износа механизма патрона необходимо периодически вводить в направляющие отверстия кулачков по одной капле машинного масла через 30 часов работы.

## **8. ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА**

**8.1.** Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации машины является содержание её в чистоте, правильная эксплуатация и своевременное техническое обслуживание машины.

**8.2.** 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.

**8.3.** Обслуживание проводится специально подготовленным персоналом и включает:

- внешний осмотр и проверку работы на холостом ходу не менее 5 минут;
- осмотр щеток и их замену при максимальном времени работы изделия в 60 часов и при их длине менее 6 мм (при этом появляются крупные искры под щеткой). После замены щеток необходимо произвести 10 минутную приработку в режиме холостого хода;
- осмотр и замену при необходимости смазки в редукторе. Смазка машины производится смазкой «Литол 24» ГОСТ 21160-87. Допускается замена смазкой «ЦИАТИМ 201»;

**8.4.** При кратковременном 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° С до +25° С и влажности воздуха не превышающей 70%.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей, их вероятных причин и способы устранения

<b>Внешнее проявление неисправности</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
При включении электропривод машины не работает (напряжение в сети есть)	Неисправен выключатель или штепсель в шнуре питания, либо сам шнур Нет контакта щетки с коллектором: - загрязнен коллектор; - изношены или повреждены щетки	Заменить выключатель, вилку или шнур питания. Очистить коллектор Заменить щетки
Под щетками происходит сильное искрение	Загрязнены щетки и коллектор Зависли щетки Поверхность коллектора выработана	Почистить щетки и коллектор Зачистить места контактов на щетках и щеткодержателях
Корпус шуруповерта перегревается	Машина перегружена сильным нажатием на нее Затупилось сверло Электродвигатель отсырел	Уменьшить силу нажатия Заточить сверло Просушить эл. двигатель
не вращается вал шуруповерта	Вышли из строя подшипники Поломка зубьев шестерен	Заменить подшипники Заменить шестерни

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**10.1.** 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).

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

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

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

**10.5.** 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 TEXAC 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 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 **TEXAC**



**ПАМ'ЯТАЙТЕ: ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТ Є ДЖЕРЕЛОМ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ!**

## **1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ**

**1.1.** Електричний шурупверт є інструментом побутового призначення і призначений для загвинчування і відгвинчування шурупів і гвинтів при монтажних, обробних і будівельних роботах. Шурупверт може застосовуватися для свердлення отворів в різних конструкційних матеріалах (металі, дереві, пластмасі і тому подібне). У шурупверті передбачена плавна зміна числа обертів шпинделя, а також зміна напрямку його обертання на протилежну (реверсування).

**1.2.** Електричний шурупверт призначена для експлуатації при температурі навколишнього середовища від  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , відносно вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів

**1.3.** Електричний шурупверт 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.

**1.4.** Паспорт містить відомості і вимоги, необхідні і достатні для безпечної експлуатації.

**1.5.** 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

### 2.1. Електродріль ТА-01-104

Напруга мережі живлення, В	220
Частота струму, Гц	50
Споживана потужність, Вт	450
Частота обертання шпинделя, об/хв	0-700
Діаметр свердлення, мм	10
Кількість ступеней регулювання моменту затягування	8+1

- Швидкозатискний патрон
- Компактні розміри
- Ергономічна рукоятка
- Ударостійкий пластик

## 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

### 3.1. У комплект постачання входять:

<b>Електродріль</b>	1 шт.
Патрон свердлувальний (встановлений на шуруповерт)	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Керівництво по експлуатації	1 шт.

ПРИМІТКА: Можлива зміна комплекту постачання за узгодженням з торгуючою організацією

#### 4. ЕЛЕМЕНТИ ПРИСТРОЮ ІНСТРУМЕНТУ



##### 4.1 Елементи пристрою інструменту:

- 1 Свердлильний патрон
- 2 Кільце установки крутного моменту
- 3 Вмикач / Вимикач
- 4 Перемикач реверсу
- 5 Фіксатор вимикача

4.2. 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.

## 5.

## ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ПО БЕЗПЕЦІ



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

- 5.1. Будь ласка, переконайтеся в тому, що наявна напруга в мережі відповідає напрузі, вказаній на заводському щитку приладу.
- 5.2. Перевірте електроприлад і електричні підключення на можливі пошкодження.
- 5.3. Захищайте себе від електричних ударів. Уникайте контакту тіла із заземленими предметами, такими як металеві труби, радіатори опалювання, плити, холодильники і таке інше.
- 5.4. Сильні температурні коливання можуть викликати утворення конденсату на струмопровідних частинах. Перед включенням приладу почекайте, поки температура приладу зрівняється з температурою навколишнього середовища.
- 5.5. Використовуйте прилади, інструменти і рекомендоване приладдя тільки за призначенням.
- 5.6. Забезпечте нерухомість заготовки. Використовуйте затискні пристосування або лежача для надійного кріплення заготовок.
- 5.7. Не носіть прикрас і вільного одягу, які можуть бути зачеплені рухомими частинами машини. Довге волосся захищайте або пов'язкою, або сіткою. Носить неслизьке взуття і захисні рукавиці.
- 5.8. При роботах, пов'язаних з утворенням уламків, тирси і пилу, а також при роботах над головою - завжди проводіть роботи в захисних окулярах, при необхідності користуйтеся респіратором.
- 5.9. Звертайте увагу на стійку, надійну установку сходів і клітей на підлогах.
- 5.10. Захищайте електроприлади від вологи і дощу. Ніколи не занурюйте їх у воду.
- 5.11. При роботах на відкритому просторі використовуйте тільки сертифіковані прилади і подовжувальні кабелі, призначені для зовнішніх робіт.
- 5.12. Не допускається експлуатація у вибухонебезпечному середовищі.
- 5.13. При передачі третім особам, слід передати їм цю інструкцію.
- 5.14. **УВАГА:** при вживанні алкоголю, медикаментів, а також у наслідок хвороби, високої температури і втоми Ваша реакція може погіршуватися. Не користуйтеся електроприладами в таких випадках!
- 5.15. Зберігайте електроприлади в оригінальній упаковці і без доступу до них дітей.
- 5.16. При простоях, паузах в роботі, роботах по настройці, зміні приладдя і технічному обслуговуванні завжди витягуйте штекер з розетки.
- 5.17. У жодному випадку не допускається переносити електроприлади на приєднувальному кабелі. Не допускається витягання штекера з розетки за допомогою висмикування приєднувального кабелю.
- 5.18. Уникайте зупинки мотора під навантаженням.
- 5.19. Запобігайте випадкового включення машини.
- 5.20. Після закінчення роботи машина повинна бути очищена від пилу і грізю.
- 5.21. Свердлими отвори в стінах, панелях, покриттях, в яких може бути розташована прихована електропроводка, слід виконувати після відключення цих проводів від джерела живлення, а також прийміть заходи по попередженню помилкової появи на них напруги.

**5.22.** Згідно санітарно-гігієнічним нормам по вібрації - припустимий сумарний час роботи машиною в режимі свердлення не більше 90 хвилин у день. При роботі більш вказаного часу застосовувати індивідуальні засоби захисту від вібрації.

## **6. ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.**



**Забороняється починати роботу машиною, не виконавши вимоги по техніці безпеки, вказані в розділі 5 «загальних вказівок по безпеці» цього посібника по експлуатації.**

### **6.1. Правила використання.**

**6.1.1.** Включення машини здійснюється при натисненні на курок вимикача **3**. Обертальний момент двигуна через редуктор передається на шпindel.

**6.1.2.** Як робочий інструмент шуруповерта використовуються різні викрутки-насадки, адаптери з посадочним шестигранним хвостовиком розміром 6,35 мм (1/4"), свердла.

### **6.2. Включити / Вимкнути**

**6.2.1.** Вмикання на короткий термін. Курок вимикача **3** натиснути і утримувати в такому положенні. Для зупинки обертання курок вимикача **3** відпустити.

#### **6.2.2. Тривале вмикання.**

*Включення:* Курок вимикача **3** натиснути і зафіксувати фіксатором **5**.

*Виключення:* Курок вимикача **3** натиснути повторно і відпустити.

### **6.3. Свердлувальний патрон**

**6.3.1.** Швидкозатискний патрон поз. **1** кріпиться на шпindelі шуруповерта за допомогою різьблення і фіксується гвинтом М5 з лівим різьбленням.

**6.3.2.** Для установки і затиску робочого інструменту необхідно виконати наступне:

- розтиснути кулачки патрона на необхідну величину, обертаючи зовнішнє кільце патрона проти годинникової стрілки; вставити змінний інструмент в патрон і, обертаючи зовнішнє кільце патрона за годинниковою стрілкою, затиснути його.

### **6.4. Безступінчасте регулювання швидкості**

**6.4.1.** Регулювання частоти обертання шпindelа проводиться за допомогою пристрою безступінчастого регулювання числа обертів. При збільшенні натиснення на курок вимикача **3** частота обертання збільшується.

### **6.5. Реверс**

**6.5.1.** Реверсивний режим роботи здійснюється за допомогою переміщення перемикача **4** «вліво-вправо», при цьому шпindel змінює напрям обертання на протилежне.



**Перемикач реверсу **4** використовувати, тільки після повної зупинки двигуна.**

### **6.6. Встановлення обертального моменту**

**6.6.1.** Машина має ступінчасту установку обертального моменту для попередження пошкодження гвинтових або свердлувальних головок. Шляхом обертання кільця встановлення крутячого моменту **2** Ви можете встановити бажаний ступінь від **1** (легкопрохідні гвинти) до **8** (труднопрохідні гвинти /свердлення).

**6.6.2. Увага!** Обирайте завжди відповідний для Вашої операції момент кручення.



## **7. РЕКОМЕНДАЦІЇ З РОБОТИ**

**7.1.** Щоб продовжити життя вашого інструменту не перевантажуйте його. У випадку якщо перевантаження виникло під час свердлення - візьміть спочатку свердло меншого діаметру, і після просвердліть свердлом більшого діаметру.

**7.2.** Видаляйте пил і стружку з отворів під час свердлення - це полегшить роботу і зменшить навантаження на інструмент.

**7.3.** Під час загвинчування великих і/або довгих шурупів в твердому матеріалі або свердленні отворів великого діаметру - доцільно просвердлити невеличкий отвір для полегшення операції. Такий отвір також допоможе уникнути сколів при вгвинчуванні шурупів близько до краю матеріалу.

**7.4.** Для зменшення зносу механізму патрона необхідно періодично вводити в направляючі отвори кулачків по одній краплі машинного масла через 30 годин роботи.

## **8. ОБСЛУГОВУВАННЯ / ПРОФІЛАКТИКА**

**8.1.** Обов'язковою умовою для довгострокової і безпечної експлуатації інструменту є утримання машини в чистоті, правильна експлуатація і своєчасне технічне обслуговування.

**8.2.** 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.

**8.3.** Обслуговування проводиться спеціально підготовленим персоналом і включає:

- зовнішній огляд і перевірку роботи машини без навантаження не менше 5 хвилин;
- огляд щіток і їх заміну при максимальному часі роботи машини до 60 годин і при їх довжині менше 6 мм (при цьому з'являються крупні іскри під щіткою). Після заміни щіток необхідно провести 10 хвилинне прироблення в режимі холостого ходу;
- при необхідності огляд і заміну мастила в редукторі. Змащення машини проводиться мастилом «Литол 24» ГОСТ 21160-87. Допускається заміна мастилом «ЦИАТИМ 201»;

**8.4.** При короткочасному 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 повітря в межах від +5° С до +25° С і вологості повітря що не перевищує 70%.

## 9. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Перелік можливих несправностей машини, їх вірогідних причин і способів усунення

Зовнішній прояв несправності	Вірогідна причина	Спосіб усунення
При включенні електропривод машини не працює (напруга в мережі є)	Несправний вимикач або штепсель в шнурі живлення. Несправність в монтажних провідниках. Немає контакту щітки з колектором: - забруднений колектор; - зношені або пошкоджені щітки	Замінити вимикач, штепсель або шнур живлення Очистити колектор Замінити щітки
Під щітками електропривод машини відбувається сильне іскріння	Забруднені щітки і колектор Зависли щітки Поверхня колектора вирошена	Почистити щітки і колектор Зачистити місця контактів на щітках і щіткотримачах
Корпус дреля перегрівається Не обертається вал шуруповерта	Машини перевантажена сильним натисненням на неї. Свердло не достатньо гостре. Електродвигун відвологлий Вихід з ладу підшипників Поломка зубів шестерень	Зменшити силу натиснення. Наточити свердло. Просушити електродвигун Замінити підшипники Замінити шестерні

\* Всі ремонтні роботи повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями з сервісу.

## 10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

**10.1.** 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).

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

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

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

**10.5.** 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 TEXAC розміщені в 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. У разі виявлення недовліків 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 вироби та приладдя з недовліками 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 недовліки виробів, приладдя **TEXAC**, що виникли внаслідок:
  - 5.1. Недбалого ставлення або використовування 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. Недовліки виробів, приладдя виробництва **TEXAC** в період дії термінів гарантії усуваються сервісними центрами.
  - 5.5. Ремонт виробів, приладдя з недовліками 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 недовліками 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 недовліками безпосередньо з суб'єктом підприємницької діяльності, у якого вони придбались.
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 побіглості), 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 (завальцьовування) 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 грязю внутрішніх порожнин інструменту;
- засмічення системи охолодження великою кількістю бруду, тирси;
- обриви і надрізи сполучних проводів органів управління;
- гнутий 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.

**6.6.** Гарантія не розповсюджуються 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
- чехли, 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*

# ПРОСТОЙ РЕМОНТ!

Если не нашли подходящего сервисного центра, Вы можете отремонтировать свой инструмент отправив в центральный сервисный центр через компанию «Новая Почта» сделав несколько простых шагов.

## Подготовка

- Инструмент должен быть в полной комплектации;
- Вложить правильно заполненный гарантийный талон и чек об оплате;
- Описать в свободной форме проблему и вложить в коробку;
- Запаковать в коробку для транспортировки.

## Отправка

- Отнести коробку в ближайшее отделение «Новой Почты» и заполнить бланк
  - ✓ Получатель: **ЕДРПОУ 38991829**
  - ✓ Адрес получателя: г. Киев, ул. Сырецкая 9 (отделение № 66 )
  - ✓ Оценочная стоимость: 200 грн.
  - ✓ Необходимо указать название инструмента
  - ✓ Плательщик: получатель.

## Получение

- Получить СМС с номером Декларации для получения в отделении «Новой Почты»
- Получить инструмент с устранёнными неисправностями
- Пользоваться «Инструментом Вашей мечты!»

На возникшие вопросы сможем ответить по телефонам: +38 (044) 492 05 65

+38 (068) 311 32 32

+38 (095) 311 32 32

# СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Адрес	Телефон	Сварочные аппараты	Электроинструмент	Бензотехника
Кривой Рог	ул. Серафимовича, 84а	097 948 95 92		*	*
Кривой Рог	ул. Уборевича, 105	066 288 64 42	*	*	*
Николаев	ул. Автомобильная, 10	067 510 16 39		*	*
Львов	ул. Зелена, 238	067 940 52 22		*	*
Новая Каховка	ул. Кукмурузна, 1, р-к Торпедо, пав. №50С ул. Парижской коммуны, 2м	097 620 97 73	*	*	*
Днепр	ул. Новонорытская, 36	050 441 75 02		*	*
Днепр	ул. Троицкая, 11	067 746 83 04	*	*	*
Винница	ул. Хлебная	098 221 27 97	*	*	*
Мариуполь	пр. Металлургов, 235	099 363 23 87		*	*
Полтава	ул. Терневская, 32	050 854 92 10		*	*
Київ	пр. Голоосевский 106/2	044 257 88 92	*	*	*
Київ	пр. С.Бандеры, 16	066 239 06 60	*	*	*
Сумы	ул. Заливная, 15	095 205 23 43		*	*
Харьков	Вологодский въезд, 6	057 717 98 36		*	*
Одесса	ул. Балковская, 143	048 234 09 66		*	*
Льцк	ул. Вагантова, 2	066 125 54 91		*	*
Запорожье	ул. Братская, 80	063 315 27 20		*	*
Калуш	ул. Б. Хмельницкого, 1а	050 061 96 83		*	*
Черкасы	ул. Черновола, 12/3	097 292 20 61		*	*
Хмельницкий	ул. Гагарина, 37/1	068 153 06 55	*	*	*
Павлоград	ул. Горького, 145/1	066 091 98 88		*	*
Ивано-Франковск	ул. Левинского, 3а	067 342 51 35		*	*
Хмельницкий	пр. Луцк 1 Мирный, 20	097 069 34 97		*	*
Самбор	ул. Торгова, 11	067 739 64 77		*	*
Каменское	пр. Металлургов, 4	068 848 58 16		*	*
Запорожье	ул. Светлая, 16а	050 941 56 41; 068 338 02 90		*	*
Мелитополь	ул. Интеркультурая, 58	066 129 34 44; 067 427 72 72		*	*

В случае возникновения неисправности, Вы можете обратиться в удобный для Вас сервисный центр выбрав из списка.





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 - Електродріль

Модель – ТА-01-104

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 TEXAS:  
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 вимушені відхилити Ваші претензії за якістю даного виробу.
- > Просимо Вас зберігати інструкцію, гарантійне свідоцтво та упаковку протягом всього гарантійного терміну. Гарантійне свідоцтво дійсне 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.
- > Наші 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 .....
<b>Гарантійний термін продовжений до</b> « ..... » ..... 20..... р.	<b>Гарантійний термін продовжений до</b> « ..... » ..... 20..... р.	<b>Гарантійний термін продовжений до</b> « ..... » ..... 20..... р.



.....

<b>Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) електричний шурупверт</b>	<b>Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) електричний шурупверт</b>	<b>Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) електричний шурупверт</b>
<b>Модель – TA-01-104</b>	<b>Модель – TA-01-104</b>	<b>Модель – TA-01-104</b>
Дата прийому .....	Дата прийому .....	Дата прийому .....
Підпис покупця .....	Підпис покупця .....	Підпис покупця .....







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