



ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА ПРОМЫШЛЕННЫЙ (2200 Вт)

ТА-01-053



*Инструмент
Вашей мечты!*

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

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.

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

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

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

С уважением, команда **ТЕХАС**



ПОМНИТЕ! ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ!

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Пистолет горячего воздуха предназначен для:

- снятия слоя краски или лака;
- снятия наклеек;
 - прогрева заржавевших металлических резьбовых соединений (для облегчения откручивания);
- размораживания замерзших труб, дверных замков, засовов и т.д.;
 - подчеркивания древесной текстуры, (данная операция проводится перед лакировкой);
- обжигания древесных покрытий (декоративная операция);
 - ускорения процесса покраски или лакировки, особенно эффективно при нанесении краски или лака слоями. Рекомендуется произвести пробную сушку образца краски. При этом образец следует держать от себя на большом расстоянии;
- снятия старой шпаклевки с окон;
- сушки влажных предметов и поверхностей перед дальнейшей обработкой;
- формирования пластиковой упаковки;
- сжатия поливиниловых соединений для проводов;
- снятия линолеума;
- изменения формы синтетических материалов.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Температура воздуха, °С	Поток воздуха, литр/мин
ТА-01-053	300 - 2200	60 \ 90 - 650	400 \ 600

3.ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА ИНСТРУМЕНТА



- 1 Переключатель режимов работы
- 2 Сопло
- 3 Корпус
- 4 Вентиляционные отверстия
- 5 Регулирование температуры

4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

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

- Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке.
- Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.
- Защищайте себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземлёнными предметами, такими как:
 - металлические трубы;
 - радиаторы отопления;
 - плиты;
 - холодильники и т.д.
- 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.
- 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 мягкой пайке, упаковке и без доступа к ним детей.
- При простоях паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и технического ухода всегда необходимо извлекать сетевой штекер из розетки.
- Ни в коем случае не носить электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля.

- Перед тем как вставлять штепсель в розетку, следует убедиться в том, что переключатель **1** находится в положении **0**.
- Сопло фена очень нагревается, поэтому рекомендуется работать в перчатках и защитных очках.
- Запрещается использовать промышленный фен для сушки волос.
- Запрещается направлять поток горячего воздуха, на людей или животных.
- Запрещается работать феном вблизи легковоспламеняющихся материалов или газов
- Запрещается закрывать или затыкать сопло фена.
- Фен охлаждать, поставив на тыльную часть.
- Запрещается использовать фен в среде с повышенной влажностью (например, в ванной, сауне и т.д.).
- При стационарной работе, фен необходимо устанавливать на устойчивую поверхность без пыли.
- При работе с феном возможно образование паров, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения.
- Фен предназначен для снятия масляных и латексных красок, им не снимается краска или грунтовка, которая была нанесена для пропитки древесины.

6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.



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

Включить / Выключить

Выключатель **1** установить в положение **I**, **II**, **III** в зависимости от температуры, которую ожидается получить. Через одну минуту работы фен достигнет своей полной рабочей температуры.

7.РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ.

ВНИМАНИЕ! Во время работы следует избегать перпендикулярного ведения фена по отношению к обогреваемой поверхности. Это приводит к отражению горячего воздуха поверхностью, а затем втягиванию его ротором двигателя. Это приводит к повышению температуры внутри двигателя, что грозит повреждением фена. Технический фен следует вести под углом около 45° по отношению к обогреваемой поверхности.

Перед выключением фена следует переключить его на 10-20 секунд в режим работы с более низкой температурой, с целью охлаждения обогревательного элемента. Это продлит срок службы инструмента

Снятие старой краски и лака

- Перед обработкой больших поверхностей необходимо испытать действие фена на пробном участке маленькой площади.
- При использовании фена не употребляйте травильных веществ для снятия краски.
- Включить фен и направить поток воздуха на участок краски 8-10 см, до тех пор, пока не появятся пузырьки. Размягченную краску удалять шпателем или циклей, при этом поток воздуха направлять перед инструментом, перемещая его вправо-влево.
- Кромку шпателя или цикли необходимо периодически очищать от остатков старой краски или шпатлевки.
- При обработке профильных поверхностей необходимо прогреть краску или шпатлевку, а потом удалить ее проволочной щеткой.
- Поверхности, нагревание которых нежелательно, накрыть негорючим материалом. Запрещается направлять струю горячего воздуха, на оконные стекла, и другие стеклянные материалы.

8.ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА



Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации инструмента является содержание его в чистоте. В случае если, несмотря на тщательную проверку производителем технических свойств инструмента в процессе производства, инструмент все-таки вышел из строя, то все ремонтные работы выполняются только квалифицированными специалистами **ТЕХАС** по сервису.

9.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей машины, их вероятных причин и способов устранения приведен в таблице:

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
При включении электропривод машины не работает	Неисправен выключатель или вилка в шнуре питания или в монтажных проводниках	Заменить выключатель, вилку или шнур питания
Подается холодный воздух	Неисправен нагревательный элемент	Заменить нагревательный элемент

* обратитесь в специализированный сервис **ТЕХАС**

10. 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.
- В случае несоответствующего оформления гарантийного талона гарантийный срок исчисляется от даты производства (первые четыре цифры серийного номера обозначают месяц и год производства данного инструмента).
- 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 **TEXAS**. Сподіваємося, що робота з нашим інструментом принесе Вам задоволення.

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

Купуючи електроінструмент вимагайте перевірки працездатності 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 **TEXAS**



ПАМ'ЯТАЄТЕ! ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТ Є ДЖЕРЕЛОМ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ!

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Пістолет гарячого повітря призначений:

- зняття шару фарби або лаку;
 - зняття наклейок;
 - прогрівання заіржавілих металевих різьбових з'єднань (для полегшення відкручування);
 - розморожування замерзлих труб, дверних замків, засувів і т.д;
 - підкреслення деревної текстури (дана операція проводиться перед лакуванням);
 - обпалення деревних покриттів (декоративна операція);
 - прискорення процесу фарбування або лакування, особливо ефективно при нанесенні фарби або лаку шарами. Рекомендується провести пробну сушку зразка фарби. При цьому зразок слід тримати від себе на великій відстані;
 - зняття старої шпаклівки з вікон;
 - сушки вологих предметів і поверхонь перед подальшою обробкою;
 - формування пластикової упаковки;
 - нанесення і зняття воску з лиж;
 - стиснення полівінілових з'єднань для дротів;
 - зняття лінолеуму;
- зміни форми синтетичних матеріалів.

2.ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Споживана потужність, Вт	Температура повітря, °С	Потік повітря, літр/хв
ТА-01-053	300 - 2200	60 \ 90 - 650	400 \ 600

3. ЕЛЕМЕНТИ ПРИСТРОЮ ІНСТРУМЕНТУ



- 1 Перемикач режимів роботи
- 2 Сопло
- 3 Корпус
- 4 Вентиляційні отвори
- 5 Регулювання температури

4.ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ПО БЕЗПЕЦІ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ



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 заводському щитку.
- Перевірте електроприлад і електричні підключення на можливі пошкодження.
- Приєднувальний кабель підключати в мережу тільки при вимкненому моторі.
- Захищайте себе від електричних ударів. Уникайте контакту тіла із заземленими предметами, такими як:
 - металеві труби;
 - радіатори опалювання;
 - плити;
 - холодильники і т.д.
- 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.
- 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 оригінального м'якого паяння, 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.
- Перш ніж вставляти штепсель в розетку, слід переконатися в тому, що перемикач **1** знаходиться в положенні **0**.

- Сопло фена дуже нагрівається, тому рекомендується працювати в рукавичках і захисних окулярах.
- Забороняється використовувати промисловий фен для сушки волосся.
- Забороняється направляти потік гарячого повітря, на людей або тварин.
- Забороняється працювати феном поблизу легкозаймистих матеріалів або газів .
- Забороняється закривати або затикати сопло фену.
- Фен охолоджувати, поставивши на тильну частину.
- Забороняється використовувати фен в середовищі з підвищеною вологістю (наприклад, у ванні, сауні і т.д.).
- При стаціонарній роботі, фен необхідно встановлювати на стійку поверхню без пилу.
- При роботі з феном можливо утворення пари, тому необхідно забезпечити достатню вентиляцію приміщення.
- Фен призначений для зняття масляних і латексних фарб, їм не знімається фарба або ґрунтовка, яка була нанесена для просочення деревини.

5.ПРИЛАДДЯ

Для полегшення виконання окремих видів робіт, існують спеціальні насадки.



Насадка для обробки поверхонь, ідеальна для зняття фарби.



Рефлекторна насадка, що захищає поверхні, нагрівання яких не бажано (наприклад, скло).



Рефлекторна насадка для зміни форми пластмаси, наприклад для обробки труб, а також усадки кабелю.



Точкова насадка, для обробки поверхонь маленьких площ і м'якого паяння

6.ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.



Переконайтеся в тому, що наявну напругу в мережі відповідає даним, вказаним на приладовому щитку інструменту.

Включити / Виключити

Вимикач **1** встановити в положення залежно від температури, яку очікується одержати. Через одну хвилину роботи фен досягне своєї повної робочої температури.

7.РЕКОМЕНДАЦІЇ ПРИ РОБОТІ.

УВАГА! Під час роботи слід уникати перпендикулярного ведення фену по відношенню до поверхні, що обігривається. Це приводить до віддзеркалення гарячого повітря поверхнею, а потім втягування його ротором двигуна. Це приводить до підвищення температури усередині двигуна, що загрожує пошкодженням фену. Технічний фен слід вести під кутом біля 45° по відношенню до поверхні, що обігривається.

Перед виключенням фену слід перемкнути його на 10-20 секунд в режим роботи з нижчою температурою, з метою охолодження нагрівального елемента. Це продовжить термін служби інструменту

Зняття старої фарби і лаку

- Перед обробкою великих поверхонь необхідно випробувати дію фену на пробній ділянці маленької площі.
- При використанні фену не вживайте травильних речовин для зняття фарби.
- Включити фен і направити потік повітря на ділянку фарби 8-10 см, до тих пір, поки не з'являться бульбашки. Розм'якшену фарбу видаляти шпателем або циклею, при цей потік повітря направляти перед інструментом, переміщаючи його право-вліво.
- Кромку шпателя або циклі необхідно періодично очищати від залишків старої фарби або шпаклівки.
- При обробці профільних поверхонь необхідно прогріти фарбу або шпаклівку, а потім видалити її дротяною щіткою.
- Поверхні, нагрівання яких небажано, накрити негорючим матеріалом. Забороняється направляти струмінь гарячого повітря, на шибки, і інші скляні матеріали.

8.ОБСЛУГОВУВАННЯ / ПРОФІЛАКТИКА



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

Обов'язковою умовою для довгострокової і безпечної експлуатації інструменту є вміст його в чистоті. У випадку якщо, не дивлячись на ретельну перевірку виробником технічних властивостей інструменту в процесі виробництва, інструмент все-таки вийшов з ладу, то всі ремонтні роботи виконуються тільки кваліфікованими фахівцями **ТЕХАС** з сервісу.

9. МОЖЛИВИ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСІБ ЇХ УСУНЕННЯ

Перелік можливих несправностей машини, їх вірогідних причин і способів усунення приведений в таблиці:

Зовнішній прояв несправності	Вірогідна причина	Спосіб усунення
При включенні електропривод машини не працює	Несправний вимикач або вилка в шнурі живлення або в монтажних провідниках	Замінити вимикач, вилку або шнур живлення
Подається холодне повітря	Несправний нагрівальний елемент	Замінити нагрівальний елемент

Якщо несправність не вдається усунути, зверніться в спеціалізований сервіс **TEXAS**

10. 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.
- У разі невідповідного оформлення гарантійного талона гарантійний термін обчислюється від дати виробництва (перші чотири цифри серійного номера позначають місяць і рік виробництва даного інструменту).
- 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 **TEXAS** розміщені у Додатку №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 1 року з дня продажу.
3. Впродовж гарантійного періоду виробу та приладдя з недовіками підлягають ремонту або заміні на нові аналогічної марки (моделі, модифікації). Вирішення питання доцільності ремонту або заміні 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 недовіки виробів, приладдя **TEXAC**, що виникли внаслідок:
 - 5.1. Недбалого ставлення або використання не за призначенням; дій третіх осіб; порушення визначених інструкцією з експлуатації умов і правил транспортування, зберігання або користування, зокрема впливу надвисокої або наднизької температури, вологості, запиленості, слідів вогню, механічного ушкодження або ушкодження електричною дією, потрапляння всередину корпусу будь-якої рідини, окрім місць, де потребує того інструкція з експлуатації, комах, сторонніх речовин, істот і предметів. При цьому не має значення, яку частину виробу ушкоджено.
 - 5.2. Несанкціонованого тестування, спроб або внесення змін у конструкцію; ремонту або технічного обслуговування підприємствами, яким не надані відповідні права **TEXAC™**.
 - 5.3. Термін гарантії обчислюється з дня роздрібного продажу.
 - 5.4. Недовіки виробів, приладдя виробництва **TEXAC** в період дії термінів гарантії усуваються сервісними центрами.
 - 5.5. Ремонт виробів, приладдя з недовіками 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 недовіками 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 покладеться 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 недовіками 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 побігlosti), 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 гряззю внутрішніх порожнин інструменту;
- засмічення системи охолодження великою кількістю бруду, тирси;
- обриви і надрізи сполучних проводів органів управління;
- гнучкий 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 розповсюджується на пристрої та аксесуари, якщо їх заміна не передбачена конструкцією та не зв'язана з розібранням виробу:

- акумуляторні батареї, елементи живлення, зовнішні блоки живлення
- зарядні пристрої
- чемодани, монтажні пристрої, інструмент, документацію в комплекті виробу;
- патрони з дрилів та перфораторів, мастила, вугільні 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 – пістолет гарячого повітря

Модель – ТА-01-053

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 Tex.AC:
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 покуця.....	Підпис покуця.....	Підпис покуця.....
Дата видачі.....	Дата видачі.....	Дата видачі.....
Підпис покуця.....	Підпис покуця.....	Підпис покуця.....
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) пістолет гарячого повітря Модель – ТА-01-053	Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) пістолет гарячого повітря Модель – ТА-01-053	Відривний купон на гарантійний ремонт (технічне обслуговування) - пістолет гарячого повітря Модель – ТА-01-053
Дата прийому.....	Дата прийому.....	Дата прийому.....
Підпис покуця.....	Підпис покуця.....	Підпис покуця.....



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