

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# INTERTOOL

## STORM

ФЕН ТЕХНІЧНИЙ / ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ  
WT-1020

UA RU



Будь ласка, прочитайте і ознайомтесь з посібником з експлуатації перед використанням та дотримуйтесь правил безпеки і інструкцій щодо застосування.

Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструменту.

Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению.

Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL.

Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.



Дякуємо Вам за придбання інструменту торгової марки INTERTOOL. Вся продукція INTERTOOL виготовлена з урахуванням найвищих вимог до якості виробів.

Для ефективної і безпечної роботи уважно прочитайте цю інструкцію і збережіть її для використання у майбутньому.



**Увага!**

Цей інструмент призначено для використання тільки в побуті.

В разі використання інструменту для підприємницької діяльності або в професійних цілях, гарантія не є дійсною.



**Увага!**

При роботі з електроінструментами дотримуйтесь нижченаведених рекомендацій з техніки безпеки з метою запобігання пожежам, ураженням електричним струмом і травмам!

## ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Даний електроінструмент призначено для видалення лакофарбових покриттів, усадки термозбіжних шлангів, формування та зварювання пластмас. Також він придатний для паяння і лудіння, відігрівання водопроводів та розділення клеєних з'єднань.

## ОПИС ІНСТРУМЕНТУ

1. Сопло
2. Вентиляційні отвори
3. Регулятор температури
4. Вимикач (0, I, II)



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга в мережі, В	220-230
Частота мережі, Гц	50
Споживана потужність, кВт	2.0
Кількість температурних режимів	2
Максимальна температура, °С	50-450/90-600
Максимальний потік повітря	250/500
Вага	0,78



**Увага!**

Комплектація інструменту може бути змінена виробником без попереднього повідомлення.

### 1. Безпека на робочому місці:

- а) Тримайте робоче місце в чистоті і добре освітленим. Безлад або неосвітлені ділянки робочого місця можуть призвести до нещасних випадків.
- б) Не користуйтеся цим ынструментом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, займісті гази або пил.
- в) Під час роботи з приладом не допускайте близько до Вашого робочого місця дітей та сторонніх осіб. Відвернувшись, Ви можете втратити контроль над приладом.

### 2. Електробезпека:

- а) Штепсель приладу повинен відповідати розетці. Жодним чином не змінюйте вилку. Не застосовуйте перехідних штекерів для електроінструментів з захисним заземленням. Незмінені штепсельні вилки і відповідні штепсельні розетки знижують ризик ураження електрострумом.
- б) Вживайте необхідних запобіжних заходів від ураження електричним струмом. Уникайте контакту корпусу інструменту із заземленими поверхнями, такими, як труби опалення, холодильники.
- в) Захищайте прилад від дощу та вологи. Проникнення води в електроінструмент збільшує ризик ураження електрострумом.
- г) Не допускається використовувати кабель не за призначенням, наприклад, для транспортування або підвішування електроінструменту, або для витягування вилки з штепсельної розетки. Захищайте кабель від впливу високих температур, мастил, гострих країв та рухомих деталей. Пошкоджений або закручений кабель підвищує ризик ураження електрострумом.
- д) При роботі на свіжому повітрі використовуйте відповідний подовжувач.

**Використовуйте тільки такий подовжувач, який підходить для роботи на вулиці!**

- е) Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте вимикач захисту від струмів пошкодження.

**Застосування вимикача захисту від струмів пошкодження знижує ризик ураження електричним струмом.**

### 3. Особиста безпека:

- а) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, і продумано починайте роботу з електроінструментом. Не користуйтеся електроприладами в стані втоми, або, якщо Ви перебуваєте під впливом наркотиків, спиртних напоїв чи ліків. Один момент неуважності при користуванні приладом може призвести до серйозних травм.
- б) Застосовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надівайте захисні окуляри.  
**Використання засобів індивідуального захисту** (захисної маски, взуття на нековзаючій подошві, захисного шолома та засобів захисту органів слуху) в залежності від виду роботи електроінструменту знижує ризик отримання травм.
- в) Запобігайте ненавмисному включенню електроінструменту. Перед тим, як вмикати електроприлад в електромережу або вставляти акумуляторну батарею, переконайтеся, що електроприлад вимкнено. Не тримайте підключений інструмент за перемикач.
- г) Не приймайте неприродного положення корпусу тіла. Займіть стійке положення і тримайте рівновагу. Завдяки цьому Ви можете краще контролювати електроінструмент в несподіваних ситуаціях.
- д) Носіть придатний для роботи одяг. Не носіть широкий одяг і прикраси.

### 4. Дбайливе ставлення і правильне використання електроінструментів:

- а) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте для Вашої роботи призначений для цього електроінструмент. З відповідним за характеристиками електроінструментом Ви працюєте краще і надійніше в зазначеному діапазоні потужності.

б) Не користуйтеся інструментом з пошкодженим вимикачем. Електроінструмент з пошкодженим вимикачем небезпечний і має бути відремонтований.

в) До початку налагодження електроінструменту, перед заміною приладдя та припиненням роботи, витягніть штепсель з розетки мережі або вийміть акумулятор. Цей захід обережності запобігає ненавмисному включенню електроінструменту.

г) Зберігайте електроінструменти, які не використовуються, недоступними для дітей. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не знайомі з ним або не читали цієї інструкції. Електроінструменти небезпечні в руках недосвідчених осіб.

д) Ретельно доглядайте за електроінструментом. Перевіряйте працездатність і хід рухомих деталей інструменту, відсутність поломок або пошкоджень, що негативно впливають на функціонування електроінструменту. Пошкоджені частини повинні бути відремонтовані до початку використання електроінструменту. Погане обслуговування електроінструментів є причиною великого числа нещасних випадків.

е) Застосовуйте електроприлади, приладдя, робочі інструменти і т.п. відповідно до цих інструкцій. Враховуйте при цьому робочі умови і виконувану роботу. Використання електроінструментів для непередбачених інструкціями робіт може призвести до небезпечних ситуацій.

ж) Невикористовуваний інструмент повинен зберігатися в сухому, закритому місці, недоступному для дітей! Не дозволяйте використовувати інструмент особам, які не ознайомилися з цією інструкцією.

## 5. Сервіс:

Ремонт приладу здійснюйте тільки в сервісних центрах! Ремонт Вашого електроінструменту доручайте лише кваліфікованим фахівцям і тільки з застосуванням оригінальних, або рекомендованих виробником запасних частин. Цим забезпечується надійність і безпека електроінструменту.



**Увага! Застосування будь-якого приладдя і пристосувань, а також виконання будь-яких операцій, крім тих, що рекомендовані цією інструкцією, може привести до травми або поломки інструменту.**

## 6. Подвійна ізоляція:

Ваш інструмент має подвійну ізоляцію. Це означає, що всі зовнішні металеві частини електрично ізолювані від струмоведучих частин. Цього досягнуто за рахунок розміщення додаткових ізоляційних бар'єрів між електричними і механічними частинами, що робить не обов'язковим заземлення інструменту.



**Пам'ятайте:** Подвійна ізоляція не замінює звичайних запобіжних заходів, необхідних при роботі з цим інструментом. Ця ізоляційна система служить додатковим захистом від травм, що виникають в результаті можливого пошкодження електричної ізоляції всередині інструменту.

## СПЕЦІАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ТЕХНІЧНИМ ФЕНОМ



**Безпечна робота з інструментом можлива тільки після ознайомлення з інструкцією по експлуатації та вказівками по техніці безпеки в повному обсязі і при суворому дотриманні вказівок, які містяться в цих документах.**



**Необхідно забезпечити постійне провітрювання робочого місця. Гази і пари, які виникають під час роботи з цим інструментом, часто шкідливі для здоров'я.**

- В жодному разі не допускається експлуатація вологого (мокрого) інструменту або експлуатація його у вологому середовищі.
- Перед роботою з інструментом перевірте справність самого інструменту, кабелю і штепсельної вилки. Якщо виявлено ушкодження, – не можна продовжувати роботу з інструментом. Ремонт доручайте тільки фахівцям. В жодному разі не розбирайте інструмент самостійно.
- Інструмент, який використовується під відкритим небом, підключайте через пристрій захисного відключення (рос.: УЗО).
- Не можна носити або вішати інструмент за кабель.
- Кабель завжди відводьте позаду інструменту.
- Якщо при роботі кабель живлення від електромережі буде пошкоджено або перерізано, – кабель не чіпайте, а негайно витягніть штепсель з розетки. Ні в якому разі не допускається використання інструменту з пошкодженим кабелем.
- Забороняється працювати з інструментом, якщо ви втомилися, перебуваєте під впливом алкоголю, лікарських засобів, або інших речовин, що знижують швидкість реакції.
- Під час перерв в роботі інструменту і перед початком будь-яких робіт з інструментом (наприклад, заміна робочих частин, технічне обслуговування, чищення, налаштування) виймайте штепсель з розетки.
- Сильний нагрів, який здійснюється інструментом, підвищує пожежо- та вибухо- небезпеку!
- При обробці синтетичних, лакофарбових і подібних матеріалів можуть утворитися легкозаймисті та отруйні гази. Не дозволяється робота поблизу легкозаймистих газів або матеріалів.
- Тепло може доходити до легкозаймистих предметів, які знаходяться за межами поля зору.
- Не припустимо направляти потік повітря з інструменту на одне і те саме місце протягом тривалого часу.



**Небезпека нанесення (отримання) опікових травм!  
Не торкайтесь гарячої насадки.  
Носіть захисні рукавиці.**

- В жодному разі не направляйте потік гарячого повітря на людей або тварин.
- В жодному разі не використовуйте інструмент, як фен для сушіння волосся.
- Не підводьте насадку занадто близько до оброблюваного предмету. Виникає підпір повітря, що може привести до перегріву інструменту.
- Перш, ніж покласти інструмент на зберігання, дайте йому повністю охолонути. Гаряча насадка може завдати шкоди або стати причиною травми.
- В жодному разі не допускайте дітей до роботи з приладом.
- Використовуйте тільки оригінальні або рекомендовані виробником додаткові комплектуючі та приладдя.

### **Заходи безпеки при видаленні фарби:**

- Не використовуйте цей інструмент для зняття фарби, яка містить свинець.
- Перед видаленням шарів фарби простежте, щоб робочу зону було огорожено.
- Надягайте респіратор і окуляри.
- Використовуючи скребок, тримайте сопло на відстані ~ 25 мм від робочої поверхні.
- При обробці вертикальних поверхонь ведіть інструмент зверху вниз, щоб запобігти горінню частинок фарби при попаданні їх на фен.
- Після завершення роботи, ретельно приберіть робоче місце.



Напруга джерела струму має збігатися з даними на табличці, розташованій на інструменті.

Прилади, на яких вказано напругу 230В, можуть бути підключені також до мережі з напругою 220 В.

### 1. Регулювання температурного режиму і обсягу повітряного потоку.

Залежно від виконуваних робіт, Ви можете налаштувати робочу температуру інструменту. Параметри налаштувань температури наведені нижче в таблиці:

I	- Сушіння лакофарбових матеріалів, лакування деталей, роз'єднання клейових з'єднань
	- Сушіння вологої деревини
	- Видалення етикеток
	- Вошіння
	- Деформування труб і синтетичних матеріалів
	- Розморожування водопроводів, відтаювання сходів, дверних замків, дверей автомобілів, холодильників і холодильних камер.
II	- Зварювання синтетичних матеріалів, обробка термоусаджувальних предметів
	- Паяння м'яким припоєм
	- Видалення старих, товстих шарів масляної фарби й лаку.
	- Ослаблення іржавих болтів і гайок

Якщо ви не впевнені, який точно режим необхідно встановити, починайте роботу з низької температури і збільшуйте її по мірі необхідності, доки не отримаєте оптимальні результати.

Витрату повітря рекомендується зменшити, якщо, наприклад:

- Оточення оброблюваного предмета не повинно надмірно нагріватися,
- Легкий оброблюваний предмет може бути переміщений потоком повітря.

### 2. Включення / вимикання.

Для включення перемістити вимикач «4» в положення «I / II». Можлива поява диму після включення.

Для виключення перемістіть вимикач «4» в позицію «I», дайте пропрацювати в такому положенні кілька хвилин. Потім встановіть перемикач в позицію «0».

Перед зберіганням інструменту дочекайтеся його повного охолодження (~30 хв).

### Регулювання температури.

Встановіть вимикач «4» в положення «I / II» в залежності від типу роботи. Фен почне працювати. Тепер Ви можете регулювати вихідну температуру за допомогою регулятора температури «3»: при повертанні проти годинникової стрілки, температура збільшиться; за годинниковою – знизиться.

### 3. Вказівки по роботі з інструментом.

Дані про встановлення температури для різних видів робіт є орієнтовними, вони можуть змінюватися залежно від властивостей конкретного матеріалу. Відстань між насадкою та оброблюваним предметом залежить від оброблюваного матеріалу.

Найдоцільніший рівень температури визначається на практиці. Рекомендується починати роботу на невеликому температурному рівні.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ОЧИЩЕННЯ

Перед будь-якими роботами з обслуговування, чищення, ремонту інструменту, а також перед заміною насадок, – виймайте штепсель з розетки.

Для забезпечення якісної і надійної роботи, завжди тримайте в чистоті інструмент і його вентиляційні отвори; протирайте корпус фену сухою ганчіркою (сильне забруднення корпусу спробуйте очистити за допомогою ганчірки і мильної води).



**Увага! Для очищення корпусу ніколи не використовуйте бензин, спирт, водний розчин аміаку.**

## ЗМІНИ

У зв'язку з постійним вдосконаленням електроінструменту виробник залишає за собою право вносити в конструкцію не зазначені в цьому посібнику зміни, які не знижують споживчих якостей виробу.

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки INTERTOOL. Вся продукция INTERTOOL изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.



### Внимание!

Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях.

На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.



### Внимание!

При работе с электроинструментами соблюдайте нижеследующие рекомендации по технике безопасности, с целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм!

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный электроинструмент предназначен для удаления лакокрасочных покрытий, усадки термоусадочных шлангов, формования и сварки пластмасс. Также он пригоден для пайки и лужения, отогревания водопроводов, разделения клееных соединений.

## ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

1. Сопло
2. Вентиляционные отверстия
3. Регулятор температуры
4. Выключатель (0, I, II)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети, В	220-230
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, кВт	2.0
Количество температурных режимов	2
Максимальная температура °С	50-450/90-600
Максимальный поток воздуха л/мин	250/500
Вес кг	0,78



### Внимание!

Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

### 1. Безопасность на рабочем месте:

- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- б) Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.
- в) Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### 2. Электробезопасность:

- а) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. никоим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- б) Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- в) Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- г) Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- д) При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.
- е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение выключателя защиты от токов повреждения снижает риск электрического поражения.

### 3. Личная безопасность:

- а) Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- б) Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- в) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный инструмент за переключатель.
- г) Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше

контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

д) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.

#### **4. Бережное и правильное обращение и использование электроинструментов:**

а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

б) Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

в) До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

г) Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.

д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

е) Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

ж) Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, недоступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

#### **5. Сервис:**

а) Ремонт прибора осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность электроинструмента.

**Внимание! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента.**

#### **6. Двойная изоляция:**

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

**Помните:** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.



**Безопасная работа с прибором возможна только после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и с указаниями по технике безопасности в полном объеме и при строгом соблюдении содержащихся в них указаний:**



**Необходимо обеспечить постоянное проветривание рабочего места. Возникающие газы и пары часто вредны для здоровья.**

- Ни в коем случае не допускается работать влажным инструментом или эксплуатировать его во влажной среде.
- Перед работой с прибором проверить исправность самого прибора, кабеля и штепсельной вилки. Если обнаруживаются повреждения, нельзя продолжать работу с прибором. Ремонт поручать только специалисту. Ни в коем случае не допускается вскрывать прибор.
- Приборы, которые используются под открытым небом, подключать через УЗО.
- Не допускается носить или вешать прибор за кабель.
- Кабель всегда отводить в заднюю сторону от прибора.
- Если при работе кабель питания от электросети будет поврежден или перерезан, кабель не трогать, а сразу вытаскивать штепсельную вилку из сетевой розетки. Ни в коем случае не допускается использовать прибор с поврежденным кабелем.
- Запрещается работать с прибором, если вы устали, находитесь под воздействием алкоголя, лекарственных средств, или других веществ, снижающих быстроту реакции.
- В перерывах в работе прибора и перед началом любых работ с прибором (напр., замена рабочих инструментов, техническое обслуживание, чистка, настройка) вытаскивать штепсельную вилку из сетевой розетки.
- Сильное тепловое воздействие, оказываемое этим прибором, вызывает повышенную пожаро- и взрывоопасность!
- При обработке синтетических, лакокрасочных и подобных материалов могут образоваться воспламеняющиеся и ядовитые газы. Не допускается работать вблизи легко воспламеняющихся газов или материалов.
- Тепло может доходить до воспламеняющихся предметов, которые находятся вне поля зрения.
- Не допускается направлять поток воздуха из прибора в течение длительного времени на одно и то же место.
- Опасность нанесения ожоговых травм! Не прикасаться к горячей насадке. Носить защитные перчатки.
- Ни в коем случае не направлять поток горячего воздуха на людей или животных.
- Ни в коем случае не допускается использовать прибор в качестве фена для сушки волос.
- Насадку не подводить слишком близко к обрабатываемому предмету. Возникающий подпор воздуха может привести к перегреву прибора.
- Прежде чем положить прибор на хранение дать ему полностью остыть. Горячая насадка может нанести ущерб или стать причиной травмы.
- Ни в коем случае не допускать детей к работе с прибором.
- Используйте только оригинальные или рекомендованные производителем дополнительные и комплектующие принадлежности, предназначенные для данного прибора.

## Меры безопасности при удалении краски:

- не используйте данный инструмент для снятия краски, содержащей свинец.
- перед удалением слоев краски проследите, чтобы рабочая зона была огорожена. Надевайте респиратор и очки.
- Используя скребок, держите сопло на расстоянии 25мм от рабочей поверхности.
- При работе вертикального направления ведите инструмент сверху вниз, чтобы препятствовать попаданию частиц краски на фен и их горению.
- После завершения работы, тщательно приберите рабочее место.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Напряжение источника тока должно совпадать с данными на фирменной табличке прибора.

Приборы, на которых указывается напряжение 230В, могут быть подключены также к сети с напряжением 220 В.

### 1. Регулировка температурного режима и объема воздушного потока.

В зависимости от выполняемых работ, Вы можете настроить рабочую температуру инструмента. Параметры настроек температуры представлены ниже в таблице:

I	- сушка лакокрасочного материала, лакировка деталей, разъединение клеевых соединений
	- сушка влажной древесины
	- удаление этикеток
	- вощение
	- деформирование труб и синтетических материалов
	- оттаивание водопроводов, лестниц, дверных замков, дверей автомобилей, холодильников и холодильных камер.
II	- сварка синтетических материалов, обработка термоусаживающихся предметов
	- пайка мягким припоем
	- удаление старых, толстых слоев масляной краски и лака.
	- ослабление ржавых болтов и гаек

Если вы не уверены, какой точно режим необходимо установить, начинайте работу с низкой температуры и увеличивайте ее по мере необходимости пока не получите оптимальные результаты.

Расход воздуха рекомендуется уменьшить, если, например:

- окружение обрабатываемого предмета не должно чрезмерно нагреваться,
- легкий обрабатываемый предмет может быть перемещен потоком воздуха.

### 2. Включение/выключение.

Для включения переместить выключатель 4 в положение I/II. Возможно появление дыма после включения.

Для выключения переместите выключатель 4 в позицию I, позвольте проработать в таком положении несколько минут. Затем установите переключатель в позицию 0. Перед хранением инструмента дождитесь его полного остывания (30мин).

### Регулировка температуры.

Установите выключатель в положение I/II в зависимости от типа работы. Фен начнет работать. Теперь Вы можете регулировать выходную температуру при помо-

щи регулятора температуры 3: поворачивая против часовой стрелки, температура увеличится; по часовой – понизится.

### **3. Указания по работе с инструментом.**

Данные об устанавливаемой температуре для примеров применения прибора представляют собой ориентировочные значения, которые могут меняться в зависимости от свойств конкретного материала. Расстояние между насадкой и обрабатываемым предметом зависит от обрабатываемого материала.

Наиболее целесообразный уровень температуры определяется в результате проведения практического опыта. Рекомендуется начинать работу на небольшом температурном уровне.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА**

■ Перед любыми работами по обслуживанию, чистке, ремонту прибора, а также перед заменой насадок вытаскивайте штепсельную вилку из розетки.

■ Для обеспечения качественной и надёжной работы всегда содержите в чистоте прибор и вентиляционные прорези; протирайте корпус фена сухой тряпкой (сильное загрязнение корпуса попробуйте очистить при помощи тряпки и мыльной воды).

Внимание! Для очистки корпуса никогда не используйте бензин, спирт, водный раствор аммиака.

### **ИЗМЕНЕНИЯ**

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.





**INTERTOOL**

**STORM**