



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фен технический DT-2420



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.

**Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.**



**ВНИМАНИЕ!** Чтобы работа с феном была наиболее безопасной, рекомендуется перед началом эксплуатации внимательно прочитать настоящую инструкцию.



Непригодные для использования электроинструменты не являются бытовыми отходами. Они подлежат сдаче в специальные пункты сбора для утилизации без нанесения вреда окружающей среде в соответствии с местным законодательством.

## ОПИСАНИЕ

1. Сопло
2. Выключатель
3. Терморегулятор
4. Показатель температуры



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ФЕНОМ ТЕХНИЧЕСКИМ



Этот инструмент не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при отсутствии практического опыта и знаний, за исключением случаев, когда они инструктированы и находятся под руководством лиц, ответственных за их безопасность.



**Не давайте детям играть с этим инструментом!**

1. Осторожно! Этот фен работает при температуре 600 °С без видимых признаков этой температуры.
2. Остерегайтесь потока горячего воздуха, он может причинить ожоги.
3. Не прикасайтесь к соплу во время работы инструментом, это может причинить ожоги.
4. Неправильное обращение с инструментом может причинить пожар.
5. Не используйте инструмент слишком долго в одной точке.
6. Будьте осторожны, если поблизости есть легковоспламеняющиеся материалы. Помните, что нагрев может передаваться на легковоспламеняющиеся материалы, которые вне поля зрения.
7. Никогда не используйте инструмент во взрывоопасных местах.
8. Никогда не используйте инструмент в условиях высокой влажности.
9. Не используйте инструмент для сушки волос.
10. Никогда не направляйте фен на себя или других с целью высушить одежду или обувь.
11. Никогда не направляйте поток горячего воздуха на электропроводку или электророзетки, чтобы избежать удара электротоком.
12. Никогда не перекрывайте доступ к воздухозаборникам, в противном случае инструмент загорится.
13. Не оставляйте инструмент без присмотра в подключенном состоянии.
14. Положите инструмент на полку после использования. Дайте ему остыть, прежде чем расположить на хранение.
15. Не оставляйте и не храните инструмент вне помещения.
16. Технические фены не должны использоваться детьми либо необученными лицами.

## Электробезопасность

Убедитесь что напряжение сети соответствует указанному на инструменте.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Технический фен предназначен для следующих работ:

- удаление краски и ее остатков с дерева, металла и синтетики;
- удаление наклеек;
- нанесение ПВХ этикеток;
- придание нужной формы низкотемпературным материалам, включая акрил и плексиглас;
- сварка синтетических материалов, включая материалы и фольгу с ПВХ слоем;
- сварка полимерных труб;
- нагрев трубных соединений, изгибание труб;
- ремонт лыж, сноубордов, досок для серфинга и подобного спортивного оборудования.

## ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Направьте сопло инструмента в нужное место.
2. Нагрейте материал в течение нескольких секунд, прежде чем обрабатывать его.
3. При необходимости установите более низкую или высокую температуру, открывая или закрывая вентиляционное отверстие.

Для оптимального результата рекомендуется протестировать инструмент на небольшом кусочке рабочего материала.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Инструмент можно включить в два температурных режима.

1. Чтобы включить в низкотемпературный режим, переключите выключатель в позицию 'I'.
2. Чтобы включить в высокотемпературный режим, переключите выключатель в позицию 'II'.
3. Чтобы выключить инструмент, переключите выключатель в позицию '0'.

## ЧИСТКА И УХОД

Инструмент не требует особого ухода..

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Количество температурных режимов	3
Максимальная температура воздуха	1: 60-400 °C 2: 60-600 °C 3: 60 °C
Максимальный поток воздуха	1: 300 л/мин 2: 500 л/мин 3: 500 л/мин
Вес	0,9 кг

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона.