



# ВИХРЬ

## ПАСПОРТ

ФЕН  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
(ТЕРМОПИСТОЛЕТ)



ТП-2000



## Оглавление

Описание.....	4
Комплектация.....	4
Технические характеристики.....	5
Общие правила безопасности .....	5
Дополнительные правила безопасности.....	7
Эксплуатация.....	8
Гарантийные обязательства .....	10
Гарантийный талон.....	11

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор электроинструмента «**Вихрь**».

Изделия под торговой маркой **Вихрь** постоянно совершенствуются, поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления.



**Внимательно** прочтите данную инструкцию по эксплуатации.

## Область применения

Термопистолеты (фены промышленные) применяются для пайки с использованием припоев на основе олова и серебра; формования, либо сварки изделий из ПВХ, полистирола, акрилового пластика, плексигласа; быстрой сушки краски, заливочных масс, клеев; удаления облицовки, ковровых покрытий, обоев, герметиков, лакокрасочных покрытий; размораживания водопроводов, двигателей, холодильников, морозильников с использованием оснастки, конструктивно совместимой с термопистолетом и предназначенной для выполнения вышеперечисленных работ.

## Описание

1. Сопло
2. Крышка задняя
3. Выключатель/  
Переключатель режимов
4. Рукоятка
5. Сетевой шнур питания



Рис.1

## Комплектация

- Термопистолет 1шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка 1шт.

## Технические характеристики

Модель	ТП-2000
Напряжение сети	220В~50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Рабочая температура в трех режимах	25/350/550 °С
Воздушный поток	150/300/500 л/мин

Табл.1

## Общие правила безопасности



**Внимание!** Термопистолет является оборудованием повышенной опасности. Строго соблюдайте следующие правила техники безопасности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе. Используйте изделие только по его прямому назначению, указанному в руководстве пользователя.

Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Если Вы не имеете навыков в работе с устройством, настоятельно рекомендуется предварительно проконсультироваться у специалиста или опытного пользователя.

Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

## Проверка устройства

Каждый раз перед использованием устройства необходимо произвести его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей, целостности шнура питания.



**Внимание!** Не допускается работа при любых неисправностях устройства! Отключите устройство от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении.

## Безопасность рабочего места

Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.

## Электропитание

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в технических характеристиках. Пониженное напряжение может привести к перегрузке инструмента. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную электрическую изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

**Не используйте термопистолет не по назначению.**

**Не оставляйте термопистолет без присмотра во время работы механизма.**



**Внимание!** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе инструментом.

Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

**Отключение.** Отключайте термопистолет при перерывах в работе, транспортировке и чистке.



**Будьте начеку.** Запрещено работать термопистолетом под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции. Не работайте с инструментом, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс. Будьте внимательны весь период работы. Не лейте воду на кожух мотора и, особенно на вентиляционные отверстия. Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки устройства.

## Дополнительные правила безопасности

1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа термопистолетом в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.
2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация термопистолета в условиях воздействия капель и брызг (на открытых площадках во время снегопада или дождя), вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, а так же в условиях чрезмерной запылённости воздуха.
3. Не подвергайте термопистолет воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата на деталях электродвигателя.
4. Если термопистолет внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы, рекомендуется не включать его в течение времени достаточного для устранения конденсата.
5. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ инструмент, если есть опасность возгорания или взрыва.
6. После использования установите инструмент в стационарное положение на подставку и дождитесь его полного охлаждения, прежде чем убрать инструмент на хранение.
7. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ термопистолет в качестве фена для сушки волос!
8. НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ отверстия входа воздуха и выпускное отверстие.
9. НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ поток горячего воздуха на окружающих Вас людей.
10. НЕ ДОТРАГИВАЙТЕСЬ до металлического выпускного отверстия: в процессе работы оно очень сильно нагревается и остается горячим в течение 30 минут по ее окончании.
11. НЕ ПРИСЛОНЯЙТЕ ни к чему выпускное отверстие в процессе работы или сразу же по ее окончании.
12. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ в выпускное отверстие никакие предметы - это может привести к поражению электрическим током.
13. Ни в коем случае не заглядывайте в выпускное отверстие работающего инструмента.
14. НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ краске прилипнуть к выпускному отверстию - краска может впоследствии загореться.
15. НЕ СНИМАЙТЕ крышку теплового ствола во время использования инструмента.
16. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный инструмент для разогрева еды.
17. НЕ КЛАДИТЕ термопистолет на легковоспламеняющиеся поверхности во время работы или сразу после его выключения.
18. НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ поток горячего воздуха на стекло. Стекло может треснуть, приведя к повреждению имущества или получению травмы.

## **Эксплуатация**

### **Выключатель с 3 режимами воздушный потока**

Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что выключатель находится в положении "0" включите инструмент, поставив выключатель в одно из положений:

1 = воздушный поток 150 литров в минуту, 25 °С

2 = воздушный поток 300 литров в минуту, 350 °С

3=воздушный поток 500 литров в минуту, 550 °С

При первом использовании возможно выделение некоторого количество дыма из инструмента; это нормально и скоро прекратится - выключите инструмент, поставив выключатель в положение "0".

### **Обычное использование**

Определите подходящую температуру на неприметной части заготовки; начинайте с низкой температуры. Помните, что температура понижается при увеличении расстояния между заготовкой и соплом термопистолета.

**Хранение.** Храните инструмент в теплом, сухом, не доступном для детей месте.

**Утилизация.** По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации приборов.

### **Обслуживание и ремонт**

Регулярно проверяйте инструмент на предмет деформаций/поломок, на общее состояние электроинструмента, которое может влиять на его работу.

Ремонт электроинструмента должен осуществляться только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.

Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.



**СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:**

**E-mail:** [support@vhr.su](mailto:support@vhr.su)

**Web site:** <http://www.vhr.su>

Представленная эксплуатационная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по указанному адресу электронной почты.

### **Дорогой покупатель!**

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Гарантийный срок эксплуатации электроинструмента “Вихрь” - 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная организацией-продавцом в гарантийном талоне.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует работу электроинструмента на протяжении одного года со дня продажи.

- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
- Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
- При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

---

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
Наименование мастерской	Наименование мастерской	Наименование мастерской
_____	_____	_____
_____	_____	_____
М.П.	М.П.	М.П.
_____	_____	_____
_____	_____	_____

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Термопистолет \_\_\_\_\_

зав № \_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

---

ФИО и подпись покупателя

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ред.1