

THE ONE

**PATRIOT**

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

| HG 201 |

---

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ФЕНА	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ТЕХНИЧЕСКИМ ФЕНОМ	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13

## ВВЕДЕНИЕ

**Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».**



**ВНИМАНИЕ!** Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе техническим феном. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.



**ВНИМАНИЕ!** Настоящий инструмент включен в серию инструмента The One, который предназначен только для бытового использования. Избегайте перегрузки электродвигателя и перегрева устройства, делайте перерывы 5 минут после 10 минут работы для охлаждения. Не используйте инструмент для продолжительных работ (допустимое время использования до 2-х часов в сутки с перерывами для полного охлаждения согласно регламенту).

### Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию о организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ВНЕШНИЙ ВИД ФЕНА / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ****Область применения**

Фен технический предназначен для подачи горячего воздуха 300-550°C для следующих целей:

1. Пайка с использованием припоев на основании олова/серебра;
2. Формование/сварка изделий из ПВХ, полистирола, акрилового пластика, плексигласа;
3. Сушки красок, заливочных масс, клеев;
4. Удаление герметиков, лакокрасочных/ковровых покрытий, обоев;
5. Для усадки термоусадочных шлангов;
6. Размораживание водопроводов, двигателей, холодильников, с использованием оснастки, конструктивно совместимой с феном техническим и для выполнения вышеперечисленных работ.

**Назначение**

Фен технический очень удобен для широкого применения, сочетает в себе компактность, легкость, простоту в использовании.

Данный фен технический является технически сложным товаром бытового назначения и относится к электробытовым машинам, предназначенным для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Во избежании перегрузки электродвигателя, после непрерывной работы в течение 15 мин нужно выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 мин! Время работы не более 20 ч. в неделю.

**ВНЕШНИЙ ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ФЕНА (Рис. 1)**

Рис. 1

1. Кнопка включения/выключения и выбора режима работы.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	HG 201
Напряжение сети питания, В / частота тока, Гц	220 / 50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Температура воздушного потока, °C	«I»: 300°C «II»: 550°C
Воздушный поток, л/мин	«I»: 300, «II»: 500
Цифровой дисплей	-
Фиксация в вертикальном положении	+

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Общие требования безопасности при работе с электроинструментом

**1.** При любых видах работ убедитесь, что в данном месте отсутствует скрытая проводка. Соблюдайте порядок на рабочем месте.

**2.** Не используйте электроинструмент во влажной среде, вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, а также при недостаточном освещении. Избегайте перепадов температур, приводящих к возникновению конденсата. Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

**3.** Избегайте воздействия на изделие прямых солнечных лучей большой интенсивности.

**4.** Берегите себя от удара электрическим током. Во время работы избегайте прикосновения с заземленными предметами, например трубопроводы, радиаторы отопления, газовые плиты, заземленные бытовые приборы и т.д.

**5.** Берите инструмент только за изолированные места корпуса. Контакт с повреждёнными электропроводящими кабелями приводит к возникновению напряжения в металлических частях корпуса и может стать причиной удара током.

**6.** Берегите кабель от воздействия тепла и масла, от прикосновения к острым и режущим предметам. Не переносите электроинструмент за кабель, не перегибайте его. Не извлекайте за кабель штепсельную вилку из сетевой розетки.

**7.** Избегайте случайного включения инструмента. Не переносите его подключенным к электрической сети, прикасаясь пальцем к выключателю. Не оставляйте электроинструмент, подключенным к электрической сети без присмотра.

**8.** При отключении инструмента от электрической сети проверьте, чтобы клавиши выключателя были отжаты, а кнопки фиксации разблокированы.

**9.** Никогда не ходите с работающим инструментом. Всегда выключайте машину при переходе на другое место.

**10.** Вынимайте штепсельную вилку из сетевой розетки после окончания работы, при замене рабочей части инструмента. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренный пуск электроинструмента.

**11.** При работах вне помещений используйте специально для этого предназначенный удлинитель промышленного изготовления, обозначенный соответствующим образом (двойная изоляция). Кабель удлинителя должен быть рассчитан на потребляемую электроинструментом мощность.

**12.** Носите подходящую одежду. Широкая одежда, длинные волосы, украшения могут быть захвачены движущимися частями инструмента.

**13.** При работах, связанных с возникновением неблагоприятных условий (запыленности, повышенном уровне звука, возможностью отскока фрагментов обрабатываемой поверхности), используйте средства защиты.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 14.** Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте электроинструмент и шнур сетевой на предмет возможных повреждений и функционирование подвижных частей инструмента. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы обнаружили повреждения. Не вскрывайте и не ремонтируйте инструмент самостоятельно, поручайте ремонт только квалифицированному специалисту. Убедитесь, что ключи и установочные инструменты удалены из рабочей зоны.
- 15.** Не касайтесь и не пытайтесь тормозить вращающиеся части электроинструмента.
- 16.** Закрепляйте заготовки, используя зажимные приспособления.
- 17.** Убедитесь, что все сменные детали вставлены правильно и надежно закреплены. Проверьте иные условия, которые могут влиять на работу изделия.
- 18.** Применяйте только качественный сменный инструмент и дополнительные аксессуары. Ни в коем случае не применяйте принадлежности не подходящие для данного вида работ, с трещинами или следами деформации.
- 19.** Не применяйте сменный инструмент, который не соответствует техническим характеристикам данного инструмента. Никогда не используйте изделие для выполнения работ не связанных с назначением данного электроинструмента, даже если сменный инструмент подходит по параметрам.
- 20.** Ремонт должен осуществляться только в специализированных сервисных центрах с использованием запасных частей фирмы-изготовителя.
- 21.** Настоящее изделие соответствует национальным и международным стандартам и требованиям к безопасности.
- 22.** Принимайте устойчивое положение тела и всегда сохраняйте равновесие. Будьте внимательны, следите за тем что вы делаете.
- 23.** Для выполнения тяжелых работ не используйте машины малой мощности. Применение электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- 24.** Не пытайтесь модифицировать, усовершенствовать электроинструмент каким-либо способом. Использование любого аксессуара, который не рекомендован, может привести к поломке инструмента и к причинению вреда здоровью.
- 25.** Не позволяйте детям пользоваться электроинструментом. Храните электроинструмент в надежном, сухом и недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомились настоящей инструкцией.
- 26.** Хранение и транспортировку электроинструмента осуществляйте в коробках или кейсах.
- 27.** Будьте особенно осторожны при работе техническим феном вблизи горючих материалов. Поток горячего воздуха и горячее сопло могут воспламенить пыль или газ. Не работайте техническим феном во взрывовопасных помещениях.
- 28.** Не направляйте поток горячего воздуха продолжительное время на одно и то же место. При обработке некоторых синтетических материалов, красок, лаков и т.п. могут возникнуть легко воспламеняющиеся газы.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ / ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ТЕХНИЧЕСКИМ ФЕНОМ

**29.** После использования надежно положите электроинструмент и дайте ему полностью остыть, перед тем, как уберете его. Горячее сопло может причинить ущерб. Наилучшее положение для остывания – вертикальное стационарное.

**30.** При работе одевайте защитные очки – защитные очки снижают риск получения ранений.

**31.** Пользуйтесь защитными перчатками и не касайтесь горячего сопла. Опасность получения ожога.

**32.** Рабочее место должно иметь хорошую вентиляцию. Возникающие при работе газы/пары часто являются вредными для здоровья.

**33.** Не направляйте поток горячего воздуха на людей/животных.

**34.** Не применяйте технический фен в качестве фена для волос. Выходящий поток воздуха из технического фена значительно горячее потока из фена для волос и может привести к ожогам.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ТЕХНИЧЕСКИМ ФЕНОМ

### Включение и выключение

Переключатель инструмента (1) (Рис. 1) имеет три положения («0», «I», «II»).

**Положение «0»:** инструмент выключен.

**Положение «I»:** поток воздуха 300л/мин, при этом температура воздушного потока до 300°C.

**Положение «II»:** поток воздуха 500л/мин, при этом температура воздушного потока до 550°C.

**Примечание!** Является нормальным, что после первого включения фена (после хранения инструмента) возможно появление запаха гари. Так сгорает накопившаяся пыль внутри корпуса.

Конструкция технического фена подразумевает его стационарное использование, при котором у вас освобождаются руки для работы с заготовкой.

**Примечание!** После использования фена дождитесь его полного остывания. После этого помещайте его в кейс/место хранения.

### Примеры возможных видов работ:

**1.** Удаление краски / отделение термоплавкого клея.

Установите плоское сопло. Размягчите лакокрасочное покрытие горячим воздухом и снимите его острым чистым шпателем. Обратите внимание, что длительное воздействие тепла ведет к сгоранию лака и осложнению его удаления. Большинство kleев размягчаются под воздействием тепла. При разогретом клее Вы можете разъединить склеенные детали, снять покрытие/удалить излишки клея.

**2.** Удаление лака с рам окон.

Применяйте сопло с боковой защитой . В противном случае, существует опасность появления трещин в стеке из-за перегрева.

**3.** Изгиб пластмассовых труб.

Используйте отражающую насадку. Заполните пластмассовую трубу песком и закройте ее с обеих концов, чтобы предотвратить ее смятие. Нагревайте трубу равномерно, постоянно перемещая ее в потоке воздуха из сопла, пока она не будет оказывать сопротивления или почти не будет оказывать сопротивления при изгибе.

**4. Обжимающая упаковка.**

Используйте концентрирующее сопло для нагрева термоусадочной пленкой ленты (пленки) для упаковки предметов, нагревая ее на расстоянии, пока она не сожмется или не натянется.

**5. Применение для термоусадочных трубок**

Термоусадочные трубы используются при монтаже электрооборудования и могут быстро сжиматься при нагреве. Используйте концентрирующее сопло аналогично п. 4.



**ВНИМАНИЕ!** Для модели HG 201 сменные насадки не входят в комплект и преобретаются отдельно.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм. Например: внутренние провода могут быть неправильно уложены и зажаты, или пружины возврата в защитных кожухах неправильно установлены.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовых частей.

**СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ****Срок службы.**

Срок службы технического фена 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска.

Критериями предельного состояния технического фена являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

**Утилизация**

Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

**Условия хранения**

В закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и влажности воздуха не более 80%, срок хранения составляет 5 лет

**Срок службы: 5 лет.**

**Срок хранения: 5 лет.**

## Условия транспортировки

Перевозить фен можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозки хрупких грузов.

## Продукция изготовлена соответственно с директивами:

№2004/108/EC «Электромагнитная совместимость» от 15.12.2004 и номер №2006/95/EC «Низковольтное оборудование» от 12.12.2006г.

КОД ТН ВЭД 8516797000

Серийный выпуск

## Соответствует требованиям:

TP TC 004/2011«О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

1 ШТ.

ИНСТРУКЦИЯ

1 ШТ.

ЦВЕТНАЯ КОРОБКА

1 ШТ.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель.	
	Неисправен шнур питания.	
	Изношены щетки.	
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Изношены щетки.	Обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.
	Загрязнен коллектор.	
	Неисправны обмотки якоря.	
Повышенная вибрация, шум.	Неисправны подшипники.	
Появление дыма/запаха горелой изоляции.	Неисправность обмоток якоря или статора.	
Двигатель перегревается.	Неисправен якорь.	
	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистить окна охлаждения электродвигателя.

## РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2016 – год производства

09 – месяц производства

20051181 – индекс модели

00003 – индекс товара

2016 / 09 / 20051181 / 00003