

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Название оборудования:	
Модель:	
Покупатель:	
Продавец:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

**УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ**

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

**УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

- Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:
- Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документах по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

\_\_\_\_\_  
(Фамилия покупателя)

Дата продажи

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(Подпись покупателя)Уполномоченный представитель  
продающей организации \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись

Производитель: Гуанчжоу Яхуа Электроник Экьюпмент Ко, Лтд /Guangzhou Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.

Адрес производителя: Шаджинг восточная дорога №13, индустриальный район ЙонгКсинг, ЛонгГуй,  
дорога ГуангКонг, Гуанчжоу, ГуангДонг, Китай / No.13 Shajing East Road, YongXing industrial district, LongGui,  
GuangCang road, GuangZhou, GuangDong, China  
TEL: 86 20-87470526 Ext.821 / 86 20-87470285

Импортер (Уполномоченный производителем представитель): ООО "А-МЕГА"

Юридический адрес: 111524 г.Москва, ул.Электродная10, ст.21, офис 43 тел. +7(495)672-70-20

ДАТУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СМ. НА УПАКОВКЕ ИЛИ ИЗДЕЛИИ.

Например: №.Н190800213

Год Месяц



**Фен паяльный  
технический**

**Термофен  
электрический**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****ELEMENT 305****ELEMENT 307****ELEMENT 308D**

Благодарим вас за покупку прибора. Пожалуйста, перед использованием термофена внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Термофен предназначен для следующих операций

1. Удаление краски или ее остатков с дерева, металла и синтетических материалов
2. Для удаления самоклеящихся этикеток
3. Нанесение этикеток из ПВХ
4. Деформация низкотемпературных пластиков, включая акриловое и органическое стекло
5. Спайка пластиков, в том числе ПВХ с другими пластиками и фольгой
6. Усадочные рукава
7. Комплектующие и отводы для труб отопления
8. Ремонт лыж, досок для серфинга и аналогичного спортивного инвентаря

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ELEMENT 305	ELEMENT 307	ELEMENT 308D
Напряжение питания		220-240в/50-60гц	
Мощность		2000вт	
Температура	I 60-400°C II 60-600°C	I 60-600°C II 60-600°C	I 60°C II 60-650°C
Объем воздуха	I 250л/мин II 500л/мин	I 250л/мин II 150-500л/мин	
Индикация температуры	Нет	Есть	Есть
Установка темп./воздуха	Дискретная	Плавная	Цифровая

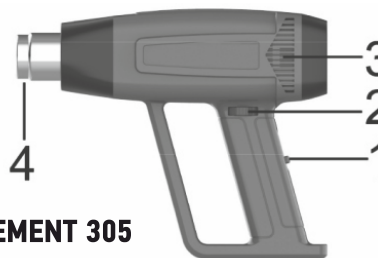
Срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 12 месяцев

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

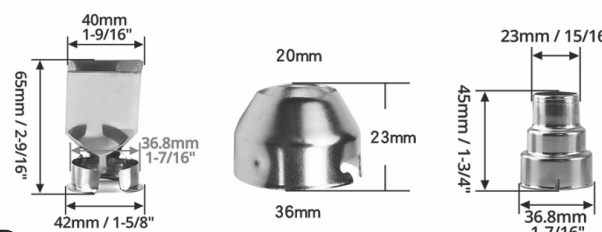
1. Термофен - 1шт.
2. Сопло - 3шт.
3. Инструкция - 1шт.

## ЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМОФЕНА



ELEMENT 305

1. Выключено/режим(I)/режим(II)
2. Регулятор температуры воздуха
3. Отверстия входящего воздуха
4. Выход горячего воздуха



## Правила безопасности при удалении краски:

- 1) Переместите деталь на улицу. Если это невозможно, хорошо проветривайте рабочую зону. Откройте окна и вставьте в одно из них вытяжной вентилятор. Убедитесь, что вентилятор перемещает воздух изнутри наружу.
- 2) Уберите или накройте все ковры, мебель, одежду, кухонную утварь и воздуховоды.
- 3) Накройте рабочую зону, чтобы собрать остатки краски. Носите защитную одежду: дополнительные рабочие рубашки, комбинезоны и головные уборы.
- 4) Мебель должна быть убрана или размещена в центре комнаты и накрыта. Рабочие зоны должны быть отделены от остальной части жилища запечатыванием дверных проемов тряпками.
- 5) Дети, беременные или потенциально беременные женщины и кормящие матери не должны находиться в рабочей зоне до тех пор, пока работа и уборка не будут завершены.
- 6) Носите противопылевой респиратор или респиратор с двойным фильтром (пыль и дым). Убедитесь, что маска подходит. Борода и растительность на лице могут препятствовать правильному прилеганию масок. Часто меняйте фильтры. БУМАЖНЫЕ МАСКИ НЕ ПОДХОДЯТ.
- 7) Будьте осторожны при работе с термофеном. Двигайте термофен, так как чрезмерное тепло приводит к образованию паров, которые оператор может вдохнуть.
- 8) Держите еду и напитки вне рабочей зоны. мойте руки, руки и лицо и полоскайте рот перед едой или питьем. Не курите и не жуйте жевательную резинку или табак в рабочей зоне.
- 9) Удалите всю удаленную краску и пыль, протирая полы влажной тряпкой. Используйте влажную ткань, чтобы очистить все стены, подоконники и любую другую поверхность, на которой скопилась краска или пыль. НЕ ПОДМЕТАЙТЕ, НЕ ВЫСУШИВАЙТЕ ПЫЛЬ, НЕ ПЫЛЕСОСЬТЕ. Используйте моющее средство с высоким содержанием фосфатов.
- 10) В конце каждой рабочей смены сложите остатки краски и мусор в двойной пластиковый пакет, закройте его лентой или закрутите стяжками и утилизируйте надлежащим образом.
- 11) Снимайте защитную одежду и обувь в рабочей зоне, чтобы пыль не попала в остальную часть жилища. Стирайте рабочую одежду отдельно. Протрите обувь мокрой тряпкой, которую после следует стирать вместе со спецодеждой. Тщательно вымойте волосы и тело водой с мылом.

## VII. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

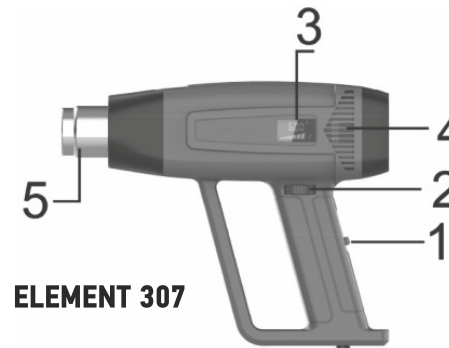
1. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -10°C до 50°C и относительной влажности воздуха до 80% при 25°C. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других примесей, вызывающих коррозию.
2. Прибор транспортируют транспортом любого вида в закрытых транспортных средствах. При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в герметизированных отсеках. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с прибором не должна подвергаться резким ударом и воздействию атмосферных осадков.
3. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

17. СНИМАЙТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ И КЛЮЧИ. Возьмите за привычку проверять, сняты ли ключи с любого инструмента перед его включением.
18. ИЗБЕГАЙТЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ЗАПУСКА. Перед подключением убедитесь, что переключатель находится в положении OFF.
19. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ, ЕСЛИ ЕГО НЕЛЬЗЯ ВКЛЮЧИТЬ ИЛИ ВЫКЛЮЧИТЬ. Отремонтируйте инструмент перед его использованием.
20. ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ ОТ СЕТИ ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ. Инструменты могут быть опасны, если они случайно включаются.
21. БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ. Следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте какой-либо инструмент, когда вы устали.
22. ПРОВЕРЬТЕ НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЙ. Перед использованием этого инструмента необходимо тщательно проверить любую поврежденную деталь, чтобы убедиться, что она будет работать должным образом и выполнять предназначенную функцию. Проверьте соосность движущихся частей, заедание движущихся частей, поломку деталей, креплений и другие условия, которые могут повлиять на его работу. Проверьте биты и аксессуары, чтобы убедиться, что они не сколоты, не сломаны и не треснуты. Осмотрите винты и затяните все ослабленные. Любая поврежденная деталь должна быть должным образом отремонтирована или заменена в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Замените неисправные переключатели в авторизованном сервисном центре. Не используйте инструмент, если переключатель не включает и не выключает его должным образом.
23. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ. При обслуживании используйте только идентичные запасные части.

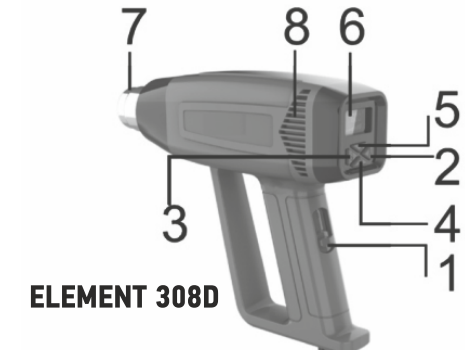
## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Остерегайтесь потока горячего воздуха термофена: он может вызвать ожоги. Не прикасайтесь к соплу во время работы: из-за высокой температуры это может вызвать ожоги. При неосторожном использовании термофена может начаться пожар. Не используйте термофен слишком долго на одном месте. Будьте осторожны в местах, где поблизости находятся легковоспламеняющиеся материалы. Помните, что тепло может передаваться горючим материалам, которых нет в поле зрения. Не используйте термофен во взрывоопасных зонах. Никогда не используйте термофен во влажных условиях. Не используйте термофена в качестве фена. Не направляйте поток горячего воздуха на себя или других, чтобы высушить одежду или обувь. Никогда не направляйте струю горячего воздуха на электропроводку или электрические розетки из-за риска поражения электрическим током. Не блокируйте впуск воздуха, иначе нагреватель сгорит. Не оставляйте включенный термофен без присмотра. Поставьте термофен на подставку после использования и дайте ему остыть перед тем, как поставить на хранение. Не оставляйте и не храните термофен на улице. Детям или не обученным лицам запрещается использовать термофен. Проверяйте, соответствует ли напряжение питания напряжению, указанному на заводской табличке.

**Рабочая зона:** Скрытые области, такие как стены, потолки, полы, потолочные доски и другие панели, могут содержать легковоспламеняющиеся материалы, которые могут воспламениться от теплового пистолета при работе в этих местах. Воспламенение этих материалов может быть незаметно, что может привести к материальному ущербу и травмам людей. При работе в этих местах держите термофен совершая возвратно-поступательное движение. Задержка на одном месте может привести к воспламенению панели или материала позади нее.



ELEMENT 307



ELEMENT 308D

1. Выключено/режим(I)/режим(II)
2. Регулятор температуры воздуха
3. Дисплей
4. Отверстия входящего воздуха
5. Выход горячего воздуха

## Дополнительные функции ELEMENT 308D

Одновременно нажмите кнопку увеличения и уменьшения температуры для входа в настройки. Параметры F1-F7 увеличиваются или снижаются различными параметрами.

F1 - время задержки отключения термофена.

F2 - величина первой **I** предустановленной температуры.

F3 - величина второй **II** предустановленной температуры.

F4 - шкала температуры Цельсий (0) или Фаренгейта (1).

F5 - Защита от перегрева (величина предельной температуры). При ее достижении на дисплее отображается «**E2**», нагреватель отключается на 10сек, мотор нагревателя продолжает работать.

F6 - Значение калибровки температуры (сохраненное).

F7 - Время работы термофена (в часах).

## УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОФЕНОМ

Совместите сопло термофена с обрабатываемой деталью. Нагрейте ее в течение нескольких секунд, а затем начните работу. Для достижения лучших результатов рекомендуется попробовать на небольшом участке детали. Управляющие кнопки показаны на рисунках.

1. Термофен может переключаться на две разные настройки температуры.
2. Для работы на первой скорости, переведите выключатель вкл./выкл. в положение (I).
3. Для работы на второй скорости переведите выключатель вкл./выкл. в положение (II).
4. Чтобы выключить термофен, переведите выключатель вкл./выкл. в положение (0).
5. Установите необходимую температуру регулятором.

### Для модели ELEMENT 308D

6. Установите необходимую температуру, нажмите кнопки регулировки температуры.
7. Установите необходимый объем воздуха, нажмите кнопки регулировки объема воздуха.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕРМОФЕНА

- Отключите термофен от сети перед выполнением любого обслуживания.
- Содержите корпус термофена и принадлежности в чистоте, не допускайте попадания масла и воды, используйте для очистки мягкое мыло и влажную (но не мокрую) ткань.
- Не допускайте попадания растворителей, таких как тормозная жидкость, бензин, продукты на основе нефти и т. д., на пластмассовые части корпуса. Очистка этими веществами может повредить пластик и нарушить целостность системы двойной изоляции.
- Регулярно проверяйте крепежные винты. Они должны быть затянуты. Если обнаружится, что какие-либо из них ослаблены, немедленно затяните их, иначе это может привести к серьезной травме.
- Следите за тем, чтобы обмотка двигателя не была повреждена и не намокла от масла или воды.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия, воздухозаборник, сопло и выпускное отверстие после каждого использования.
- Регулярно проверяйте шнур и заменяйте его в авторизованной ремонтной мастерской, если он поврежден.
- Смазка двигателя термофена производится на заводе и не требуется при нормальном использовании. Любой ремонт, модификацию или техническое обслуживание должен выполнять авторизованный ремонтный центр.
- Любое повреждение инструмента следует устранять в авторизованном ремонтном центре.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При использовании электрических инструментов, машин или оборудования необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током и травм.

### ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОФЕНА

1. ПОДДЕРЖИВАЙТЕ РАБОЧУЮ ЗОНУ В ЧИСТОТЕ. Загроможденные участки провоцируют травмы.
2. УЧИТЫВАЙТЕ СРЕДУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. Не используйте электроинструменты во влажных или плохо освещенных местах. Не подвергайте инструмент воздействию дождя. Держите рабочую зону хорошо освещенной. Не используйте инструменты в присутствии горючих газов или жидкостей.
3. Дети и посторонние лица должны находиться вдали от рабочей зоны. Не позволяйте им играть с термофоном, инструментами или удлинителями. Посторонние могут отвлекать внимание, и их трудно защитить от травм.
4. СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ. Термофен имеет двойную изоляцию, он оснащен вилкой с заземлением. Если у вас нет заземления попросите квалифицированного электрика установить его.
5. БЕРЕГИТЕСЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями: трубами, радиаторами, плитами и корпусами холодильников. Когда ваше тело заземлено, возрастает риск поражения электрическим током. При работе, везде, где могут встретиться электрические провода под напряжением, постарайтесь убедиться, что есть

возможность защититься от поражения электрическим током.

**НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ ИНСТРУМЕНТА** во время его использования.

Держите инструмент только за пластиковый корпус, чтобы предотвратить удар током, если вы прикоснетесь к проводу под напряжением.

6. БЕРЕГИТЕ СЕТЕВОЙ ШНУР. Никогда не носите термофен за шнур и не тяните за шнур, чтобы отключить его от сети. Защитите шнур от потенциальных источников повреждения. При обнаружении его повреждения, прекратите работу немедленно.

7. ПРИ РАБОТЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ.

Удлинители для наружного использования должны иметь сертификат.

8. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ ИМЕЕТ ДОСТАТОЧНУЮ СЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЕГО ДЛИНЫ.

9. Храните термофен и сопла в сухом месте, чтобы они не ржавели. Термофен следует держать в запертym ящике, чтобы он было недоступен для детей.

10. НЕ НАЖИМАЙТЕ НА ТЕРМОФЕН. Он будет выполнять работу лучше и безопаснее со скоростью, для которой он предназначен.

11. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСПРАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ. Не заставляйте маленький инструмент или приспособление выполнять работу крупного промышленного инструмента. Не используйте его в целях, для которых он не предназначен.

12. ОДЕВАЙТЕСЬ ПРАВИЛЬНО. Не носите свободную одежду или украшения; они могут быть захвачены воздушными потоками. При работе рекомендуется использовать защитные неэлектропроводные перчатки и не скользящую обувь. При работе рекомендуется надевать защитные покровы на обувь. Носите защитное покрытие для волос, чтобы сдерживать длинные волосы и защитить их от повреждений.

13. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ГЛАЗ. Используйте полно-лицевую маску, если во время работы образуются металлические опилки, пыль или древесная стружка. Очки приемлемы в других ситуациях. Наденьте чистую маску от пыли, если работа связана с образованием большого количества мелкой или крупной пыли.

14. ОБЕЗОПАСЬТЕ РАБОТУ. Используйте струбцины или тиски, чтобы зафиксировать деталь. Это безопаснее, чем руками, и позволяет обеим рукам работать с инструментами.

15. НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕСЬ. Всегда держите правильную опору и баланс. Не дотрагивайтесь до работающих механизмов.

16. ТЧАТЕЛЬНО ОБСЛУЖИВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТЫ. Держите инструменты в чистоте для лучшей и безопасной работы. Следуйте инструкциям по замене частей. Держите рукоятки сухими, чистыми и обезжиренными.

17. СНИМАЙТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ И КЛЮЧИ. Возьмите за привычку проверять, сняты ли ключи с любого инструмента перед его включением.

18. ИЗБЕГАЙТЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ЗАПУСКА. Перед подключением убедитесь, что переключатель находится в положении OFF.

19. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ, ЕСЛИ ЕГО НЕЛЬЗЯ ВКЛЮЧИТЬ ИЛИ ВЫКЛЮЧИТЬ. Отремонтируйте инструмент перед его использованием.

20. ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ ОТ СЕТИ ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ.

Инструменты могут быть опасны, если они случайно включаются.

21. БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ. Следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте какой-либо инструмент, когда вы устали.