



Руководство по эксплуатации
Фен строительный



2000 Вт

EAC

Оглавление

1. Общие сведения	3
2. Технические характеристики.....	4
3. Устройство и комплектация	4
4. Принцип работы.....	5
5. Подготовка к работе и порядок работы	5
6. Общие правила безопасности.....	6
7. Дополнительные правила безопасности	7
8. Обслуживание и ремонт.....	8
9. Утилизация	9
10. Служба технической поддержки	9

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор электроинструмента **Hitman** .

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

1. Общие сведения

1.1 Термопистолет (фен промышленный) – ручной электроинструмент, предназначенный для обработки горячим воздухом поверхностей и материалов, для удаления красок, формования и сварки пластмассы, нагревания термоусадочных труб; инструмент также подходит для пайки и лужения, размягчения клеевых соединений (швов), а также размораживания водопроводных труб.

1.2 Термопистолет предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.

2. Технические характеристики

Модель	2000
Напряжение сети	220-230В~50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Рабочая температура в трех режимах	-/350/650°C
Воздушный поток	300/550 л/мин
Вес нетто	0,75 кг

3. Устройство и комплектация

3.1 В стандартный комплект поставки машины входят:

Термопистолет 1шт.

Насадки 1 шт.

Упаковка 1 шт.

3.2 Описание

1. Сопло

2. Выключатель / Переключатель режимов

3. Рукоятка

4. Сетевой шнур



4. Принцип работы

4.1 Термопистолет состоит из электродвигателя, нагревательного элемента и вентилятора, расположенных в пластиковом корпусе.

4.2. Включение и выключение.

Для включения термопистолета поднимите выключатель (3) вверх. Устройство включает в себя переключатель режимов (3), обеспечивающий регулировку в трех режимах работы.

Режим	Воздушный поток, л/мин	Рабочая температура, °C
I	300	350
II	550	650

5. Подготовка к работе и порядок работы

5.1 Перед началом использования машины необходимо:

- осмотреть машину и убедиться в ее комплектности и отсутствии внешних повреждений;
- после транспортировки в зимних условиях, перед включением выдержать машину при комнатной температуре до полного высыхания водяного конденсата;
- проверить положение выключателя;

5.2 Во время работы:

- определите правильную температуру на неприметной части заготовки, начинайте с низкой температуры;
- температура понижается при увеличении расстояния между заготовкой и отверстием сопла (1);
- необходимая температура зависит от обрабатываемого материала;
- оберегайте машину от воздействия внешних источников тепла или химически активных веществ, а

также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь машины;

- обеспечьте эффективное охлаждение машины;
- не закрывайте вентиляционные отверстия;
- убедитесь, что воздушный поток направлен в сторону от Вас;
- не касайтесь отверстия сопла (1);
- убедитесь, что ничто не попало в отверстие сопла (1);
- убедитесь, что поверхность чистая, без пыли, так как загрязнённый воздух повреждает двигатель.

5.3 Установка/удаление насадок.

- наденьте насадку на отверстие сопла (1).
- удалите насадку, стянув насадку вперед после ее охлаждения.

ВНИМАНИЕ! Следите за тем, что бы обрабатываемая поверхность не перегрелась.

5.4 По окончании работы:

- отключите машину от сети электропитания;
- дайте остыть соплу (1) термопистолета;
- очистите машину и дополнительные принадлежности от грязи;
- обеспечьте хранение инструмента при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

6. Общие правила безопасности

Ручной электроинструмент 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 паспорте.

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.

6.1 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, технического обслуживания, или при хранении.

6.2 Безопасность рабочего места.

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

6.3 Рабочая форма.

Используйте защитный головной убор при работе. Надевайте маску или респиратор при работе с пылеобразующими материалами. Всегда носите защитные очки.

6.4 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.

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.

6.5 Отключение.

Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке.

6.6 Будьте начеку.

Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма. Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали инструмента во время выполнения рабочих операций.

Не оставляйте ручной электроинструмент без присмотра во время работы механизма.

Запрещено работать инструментом 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.

7. Дополнительные правила безопасности

7.1 Перед началом работы убедитесь в отсутствии на рабочем месте посторонних предметов.

7.2 Используйте только оригинальные насадки, поставляемые с инструментом.

- 7.3 Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет.
- 7.4 Во время использования инструмента, не заглядывайте в отверстие сопла (1). Это может привести к травме.
- 7.5 Во время использования инструмента, не направляйте поток горячего воздуха на людей и животных.
- 7.6 Ни в коем случае не используйте инструмент для сушки волос.
- 7.7 Ни в коем случае не используйте инструмент вблизи воспламеняющихся газов и горючих веществ.
- 7.8 При работе с пластмассой, краской лаком и подобными материалами могут выделяться воспламеняющиеся и ядовитые газы. Заранее выясните, какие материалы будут обрабатываться.
- 7.9 Для безопасности имейте под рукой ведро воды или огнетушитель, на случай воспламенения.
- 7.10 Не допускайте намокания инструмента.
- 7.11 Не используйте инструмент во влажной среде.
- 7.12 Не прикасайтесь к соплу (1) термопистолета, пока оно не остынет.

8. Обслуживание и ремонт

- 8.1 Регулярно проверяйте инструмент на предмет механических повреждений/поломок, на общее состояние электроинструмента, которое может влиять на его работу.

8.2 Ремонт электроинструмента должен осуществляться только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.

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

9. Утилизация

Машина, отслужившая свой срок и не подлежащая восстановлению, должна утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте машину вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

10. Служба технической поддержки

E-mail: mail@hitman-store.ru

Web site: <https://hitman-store.ru>

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. Дата производства отражена в серийном номере устройства (первые четыре цифры после точки, в формате ггмм). Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по указанному адресу электронной почты.

