



# Низкотемпературный термофен

## Модель: ZD-511

### Руководство Пользователя

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием Термофена и сохраните ее для последующего использования.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобно располагается в руке, рукоятка оборудована противоскользящей резиновой насадкой.
- Возможность размещения в специальной металлической подставке в рабочей зоне.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 300Вт.

Переключатель: три позиции («горячий воздух», «подача воздуха», «выключено»).

Температура горячего воздуха: 300 С.

Защита от высоких температур: термопредохранитель.

Максимальная продолжительность рабочего цикла: 2 часа.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается оставлять включенный Термофен без присмотра.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте положения данного Руководства перед использованием Термофена во избежание причинения вреда здоровью или возникновения иных повреждений.
- Следует соблюдать общие условия эксплуатации Термофена. Запрещается работать Термофеном в условиях высоких температур и повышенной влажности, на больших высотах, а также при низких температурах. Работа Термофеном в указанных условиях сократит срок его полезного использования. Рекомендуется работать инструментом при температуре не выше 35°C. (иначе термопредохранитель может перегореть).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Позиции переключателя:

- «горячий воздух»: Термофен выдувает горячий воздух;
- «подача воздуха»: после завершения работ Термофен выдувает воздух температуры тела;
- «выключено»: Термофен выключен.

- Запрещено использовать Термофен если его наконечник забит – при нагреве наконечника до высокой температуры Термофен может выйти из строя или может возникнуть пожар.

- Для подключения Термофена предпочтительно использовать одинарную розетку. После окончания работы Термофеном выключите его и отключите от сети питания.

- Берегите Термофен от ударов и падений – они могут привести к нарушению корректной работы Термофена.

- После окончания работы Термофеном запрещается располагать его на бумажных или пластиковых поверхностях во избежание возникновения пожара.

- Запрещено располагать Термофен на поверхностях горячим наконечником вниз. Дождитесь пока температура наконечника снизится до комнатной температуры.

- Запрещено использовать Термофен в крайне ограниченных пространствах, таких как ящики или коробки.

- При нагревании Термофена запрещено дотрагиваться до защитного кожуха. Запрещено использовать Термофен без защитного кожуха – это может привести к возникновению пожара.

- Перед возобновлением работы Термофеном убедитесь, что он остыл до комнатной температуры.

- Запрещено в течение длительного времени работать перевернутым Термофеном, это может привести к его выходу из строя.

- Если Термофен начал издавать нетипичные для него звуки, выключите Термофен и осмотрите его.

- Храните Термофен вне досягаемости детьми во избежание получения ими ожогов, поражения электрическим током и иного причинения вреда здоровью.

- Используйте Термофен строго по назначению.

- Используйте Термофен только с рекомендованным напряжением сети.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Подключите Термофен к сети питания.

① Вставьте вилку шнура питания Термофена в розетку.

② Установите переключатель в позицию «горячий воздух», убедившись в безопасности условий окружающей среды для работы.

2. Работа Термофеном.

① Можно приступать к работе как только температура выдуваемого воздуха достигнет нужной величины.

② Держите объект нагрева на соответствующей дистанции от Термофена. Делайте небольшие перерывы в процессе нагревания объекта.

3. Окончание работы Термофеном.

① Установите переключатель в позицию «подача воздуха», подождите не менее 3 минут пока температура Термофена достигнет температуры окружающей среды.

② После того, как температура Термофена достигнет температуры окружающей среды, установите переключатель в позицию «выключено».

③ Извлеките вилку шнура питания Термофена из розетки.

4. Хранение Термофена.

Храните Термофен в сухом месте.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ЦИКЛА

- Не работайте Термофеном в течение 2 часов без перерывов.

После завершения работы Термофеном установите переключатель в позицию «подача воздуха», подождите не менее 3 минут пока температура Термофена достигнет температуры окружающей среды. После того, как температура Термофена достигнет температуры окружающей среды, установите переключатель в позицию «выключено», подождите еще 30 минут до помещения Термофена на хранение.

- Ресурс двигателя и нагревателя – около 300 часов.

- Если в процессе работы двигатель Термофена начал издавать нетипичные для него звуки или Термофен не включается, обратитесь к производителю или в сервисный центр.

#### ОСНОВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Работа с термоусаживающимися трубками.

При работе с термоусаживающимися трубками следите за тем, чтобы Термофен находился от них на расстоянии 10–60мм. (Определите необходимое время нагрева и расстояние до Термофена в зависимости от материала трубок и их толщины)

- Удаление этикеток.

Нагрейте этикетку, затем аккуратно удалите ее, медленно потянув за край.

- Работа с термоусаживающимися пакетами.

Поместите объект (например, коробочку для CD-дисков) в термоусаживающийся пакет, затем направляйте поток горячего воздуха на разные стороны объекта, чтобы пакет плотно обхватил его.

- Работа с пластиком, бамбуком, т.д.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отключите Термофен от сети питания, убедитесь в том, что температура Термофена достигла температуры окружающей среды, затем начинайте очистку или обслуживание Термофена.

- Если необходимо удалить грязь, протрите Термофен мягкой тканью.

- Не используйте щетки с металлической щетиной, дезинфицирующие порошки, бензин, химические вещества и губки для очистки Термофена во избежание повреждения его корпуса или его выцветания.

#### ПРОВЕРКА ТЕРМОФЕНА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В целях обеспечения безопасности использования, перед началом работы Термофеном проверьте Термофен на отсутствие:

- повреждений корпуса;
- повреждений шнура питания;
- деформации или повреждений вилки шнура питания;
- проблем при переключении позиций переключателем;
- посторонних звуков и вибрации.

Проверьте:

✳ Издаёт ли Термофен нетипичные для него звуки при включении.

✳ Присутствует ли неприятный запах или небольшой дым при включении Термофена.

Если присутствует хотя бы одно из указанных явлений ✳, немедленно выключите Термофен, извлеките вилку шнура питания Термофена из розетки.

Если при повторном включении хотя бы одно из указанных явлений повторится, выключите Термофен, обратитесь к производителю или в сервисный центр

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия.

На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина

---