

# ATTEN ТЕРМОФЕН

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ST-2308 / ST-2308D / ST-2308DX



### 01/КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА

#### • Упаковочный лист



#### • ОПИСАНИЕ

- 1 Выпуск воздуха
- 2 Кожух для защиты от ожогов
- 3 Ручка регулировки температуры
- 4 Впуск холодного воздуха
- 5 Кабель питания
- 6 ЖК-дисплей или светодиодный дисплей
- 7 Ручка с покрытием из нескользящей мягкой резины



#### • ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

01. Сопла и скребки можно использовать при удалении краски или нанесении краски.
02. Снятие самоклеящихся наклеек и украшений.
03. Снятие заржавевших или туго затянутых гаек и металлических винтов.
04. Оттаивание замерзших труб, замерзших дверных или навесных замков и т. д. (Внимание: не используйте для пластиковых труб).
05. Сушка влажной древесины перед сборкой или обработкой.
06. Термоусадочную пленку из ПВХ можно использовать в качестве защитного слоя упаковки.
07. Полиэтилен можно использовать для термоусадочного соединения металлов.
08. Можно применять для размягчения материалов для сварки.

### 02/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность	Диапазон температур	Расход воздуха	Примечания
ST-2308DX	230 В, 2300 Вт	50–650 °C 122–1202 °F	200–500 л/мин	ЖК-дисплей
	120 В, 1500 Вт		120–400 л/мин	ЖК-дисплей
ST-2308D	230 В, 2100 Вт	50–650 °C 122–1202 °F	200–500 л/мин	ЖК-дисплей
	120 В, 1500 Вт		120–400 л/мин	ЖК-дисплей
ST-2308	230 В, 2100 Вт	50–650 °C 122–1202 °F	I: 200 л/мин II: 500 л/мин	Светодиодный дисплей
	120 В, 1500 Вт		I: 200 л/мин II: 400 л/мин	Светодиодный дисплей

Характеристики упаковки	Внутренняя упаковочная коробка	Внешняя картонная упаковка
	Размеры внутренней коробки: 280x90x295 мм Масса изделия: ~1,09 кг Масса брутто: ~1,28 кг	Размеры внешней картонной упаковки: 575x465x315 мм Упаковка: 10 шт. в коробке Масса брутто: ~14,3 кг

#### SHENZHEN ATTEN TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес: 8-й этаж, здание 2, Сеньянский парк высоких технологий, 7 Уэст роуд Парк высоких технологий, новый район Гуанмин, Шаньчжэнь 518132, Китай  
Тел.: 86-755-8602 1373 Факс: 86-755-8602 1365  
Сайт: www.atten.com

Эл. почта: sales@atten.com.cn

Сделано в Китае  
CBN035333(A)

### 03/ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

• **Перед использованием инструмента внимательно изучите данное руководство и соблюдайте основные правила безопасности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и получения травм. Сохраните данное руководство для обращения к нему в будущем.**

01. Содержите рабочее место в чистоте, поскольку загрязненные рабочие места служат источником опасности.
02. Проверьте рабочую среду и не используйте инструмент в местах с водой или влажностью, а также вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
03. Не тяните за кабель питания при перемещении инструмента, а также не касайтесь источника тепла и масла.
04. При работе вне помещения следует использовать одобренный удлинитель.
05. Чтобы предотвратить поражение электрическим током, не приближайтесь к предметам, соединенным с заземлением, таким как трубопроводы, обогреватели и холодильники.
06. Не подпускайте детей и посторонних людей к рабочему месту и инструментам.
07. Для закрепления деталей используйте железный обруч или тиски, а не держите их руками.
08. Обращайте внимание на условия использования, будьте бдительны и избегайте использования инструментов будучи уставшим.
09. Не спешите при работе и постоянно оставайтесь в устойчивом положении.
10. Для поддержания инструмента в надлежащем рабочем состоянии следуйте инструкциям по замене оригинальных запасных частей. Следите за целостностью кабеля питания. Если он поврежден, немедленно замените его. Содержите рукоятку в сухом, чистом состоянии и без загрязнения маслом.
11. Перед использованием инструмента проверьте его на повреждения, ослабленные или отсутствующие детали.
12. Подключайте к источнику питания при выключенном переключателе инструмента. По окончании использования или замены деталей необходимо отключить питание и вынуть вилку кабеля питания из розетки.
13. Использование не одобренных принадлежностей может стать причиной опасности, поэтому заменяйте их оригинальными одобренными деталями.
14. Используйте инструмент согласно его предусмотренному применению и не используйте его слишком интенсивно, чтобы обеспечить нормальную работоспособность и безопасность.
15. При работе может образовываться много пыли, поэтому используйте защитную маску или пылезащитный респиратор.
16. При длительной работе используйте средства защиты, например, очки.

**⚠️ Внимание!**

- 01. Подключите к источнику питания в соответствии с напряжением, указанным на инструменте.
- 02. При использовании инструмента на высоте надежно удерживайте его.
- 03. Не кладите инструмент, пока он полностью не остановится.

Перед использованием инструментов наденьте защитные очки.

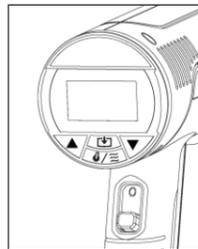
### • ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТЕРМОФЕНОМ

01. Не используйте термофен для сушки волос.
02. Не направляйте термофен на людей или животных.
03. Не используйте вблизи легковоспламеняющихся материалов или горючих газов.
04. Не блокируйте и не закрывайте вход и выход горячего воздуха.
05. Не прикасайтесь к соплам при использовании термофена. Рукоятку следует содержать в сухом состоянии.
06. Прежде чем помещать термофен на хранение, он должен полностью остыть.

### 04/ ИНСТРУКЦИИ (ST-2308DX / ST-2308D)

#### • Описание функций кнопок

01. Положение 0: питание выключено.
02. Положение 1, 2: регулировка температуры.
03. Кнопка ▲ и ▼: увеличение и уменьшение значений температуры, объема воздуха, предварительной настройки данных.
04. Кнопка : кнопка меню и кнопка подтверждения ввода в режиме меню.
05. Кнопка : кнопка переключения циклов, кнопка фиксации температуры, кнопка подтверждения и выхода в режиме меню.



#### • Экран ЖК-дисплея

01. Номер набора предварительно заданных параметров
02. Отображение заданных параметров
03. Отображение фактических параметров
04. Отображение состояния калибровки
05. Отображение единиц измерения температуры
06. Отображение фиксации температуры
07. Отображение температуры
08. Отображение объема воздуха
09. Отображение уровня объема воздуха

②
③
④

SET REAL CAL

① 8 1888 °C ⑤

⑨ 888 ⑥

⑧ ⑦

Вилку питания следует подключить к стандартной розетке. Включите питание, после чего загорится ЖК-дисплей и отобразит интерфейс загрузки. (Если в течении 3 минут не выполняются действия с инструментом, экран автоматически выключится).

#### • Ручка регулировки температуры

• Чтобы отрегулировать температуру, нажмите на переключатель на рукоятке. Поднимите его в положение 1 (в положении 1 температура постоянно равна 50 °C и объем воздуха можно регулировать). Поднимите его в положение 2 (в положении 2 температуру можно плавно изменять в диапазоне 50–650 °C и объем воздуха можно регулировать).

#### • Регулировка температуры и объема воздуха

• В положении 1 температура зафиксирована равной 50 °C, а объем воздуха можно регулировать с помощью кнопок ▲ и ▼.

• В рабочем состоянии в положении 2 по умолчанию включена регулировка температуры. Для регулировки температуры можно непосредственно нажимать кнопки ▲ и ▼.

• Для регулировки объема воздуха нажмите кнопку / , чтобы перейти в режим регулировки объема воздуха, а затем нажимайте кнопки ▲ и ▼ для регулировки, когда мигает индикатор .



Экран настройки функций меню

#### • Предварительно заданное значение температуры

• В рабочем состоянии в положении 2 на короткое время нажмите кнопку , чтобы использовать предварительно заданное значение температуры.

#### • Регулировка предварительно заданного значения температуры

• В рабочем состоянии в положении 2 длительно нажмите кнопку , чтобы перейти в меню настроек функций. С помощью кнопок ▲ ▼ выберите набор данных (среди наборов данных от 1 до 6), который необходимо настроить. Кратковременно нажмите кнопку для перехода в состояние настройки температуры. Кнопками ▲ ▼ настройте значение температуры. Нажмите кнопку еще раз для настройки значения объема воздуха. После завершения настройки кратковременно нажмите кнопку / , чтобы сохранить настройки и выйти из окна предварительно заданных значений температуры.

Еще раз нажмите кнопку / , чтобы выйти в рабочий интерфейс.

#### • Функция блокировки температуры

• В рабочем состоянии длительно нажмите кнопку / , чтобы зафиксировать текущую заданную температуру и объем воздуха. Кнопками ▲ и ▼ будет невозможно регулировать температуру и объем воздуха после их фиксации. Для отмены фиксации температуры нажмите на кнопку / .

#### • Переключение между единицами измерения температуры

• В рабочем состоянии в положении 1 длительно нажмите кнопку , чтобы переключить между °C и °F.

#### • Меры предосторожности при выключении питания

• Если выключение термофена выполняется при высокой температуре, его переключатель рекомендуется перевести в положение 1 и дождаться остывания, а затем выключить переключатель питания. Не вынимайте вилку непосредственно из розетки в условиях высокой температуры. (Термофен оснащен функцией запоминания состояния при отключении питания. При повторном включении термофен вернется в состояние, в котором он был перед отключением питания).

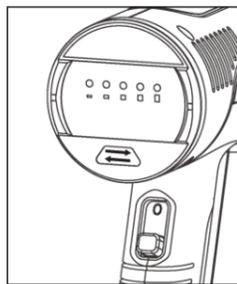
• Модель ST-2308DX нагнетает холодный воздух после выключения питания. Экран отображает COL, а затем выключается.

### 05/ИНСТРУКЦИИ (ST-2308)

• **Нажмите на переключатель на задней стороне рукоятки. Чтобы задать режим регулирования температуры, нажмите на него один раз вверх для перехода в положение 1 и еще раз вверх для перехода в положение 2.**

#### • Описание функций кнопок

01. Переведите переключатель в положение 1 для выбора объема воздуха 200 л/мин, нажмите кнопку для последовательной регулировки температуры с шагом 50 °C, 150 °C, 250 °C, 350 °C, 450 °C.
02. Переведите переключатель в положение 2 для выбора объема воздуха 500 л/мин, нажмите кнопку для последовательной регулировки температуры с шагом 250 °C, 350 °C, 450 °C, 550 °C, 650 °C.



#### • Меры предосторожности при выключении питания

• Если выключение термофена выполняется при высокой температуре, его переключатель рекомендуется перевести в положение 1 и дождаться остывания, а затем выключить переключатель питания. Не вынимайте вилку непосредственно из розетки в условиях высокой температуры. (Термофен оснащен функцией запоминания состояния при отключении питания. При повторном включении термофен вернется в состояние, в котором он был перед отключением питания).

### 06/ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

• **При очистке не используйте скипидар, растворитель краски, бензин или подобные вещества.**

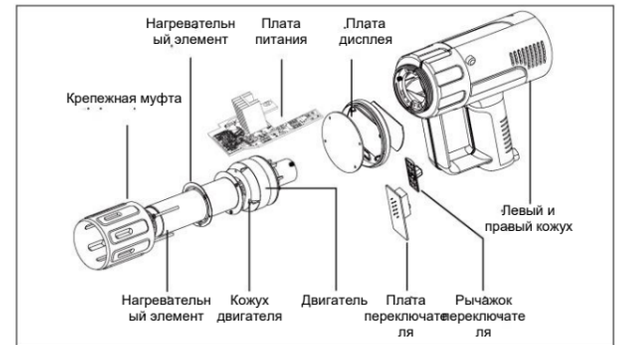
01. После окончания работы дождитесь остывания и прекращения нагнетания горячего воздуха, затем выключите переключатель и поставьте термофен вертикально на плоскую рабочую поверхность.
02. При помещении термофена на хранение убедитесь, что он полностью остыл.
03. В обязательном порядке удаляйте грязь, скопившуюся в сопле, а также содержите впуск и выпуск воздуха в чистоте.
04. Проверьте все удлинительные изолированные провода и немедленно замените их в случае повреждения. Поврежденные провода использовать запрещено.
05. Чтобы гарантировать безопасность и надежность, все ремонтные работы должны выполнять уполномоченные сервисные центры или другие квалифицированные сервисные организации.

### 07/ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Описание	Причина	Указания по устранению неполадки
Воздух не подается	Ненадежный контакт питания.	Проверьте соединение вилки питания.
	Нагревательный элемент поврежден.	Значение сопротивления клеммы нагревательного элемента неправильное. Замените новым нагревательным элементом.
	Двигатель поврежден.	Сопротивление в норме. Замените новым двигателем.
Температура не изменяется.	Ненадежный контакт питания.	Проверьте соединение вилки питания.
	Нагревательный элемент поврежден.	Значение сопротивления клеммы нагревательного элемента неправильное. Замените новым нагревательным элементом.
	Кнопка переключателя в положении 1.	Переведите ее в положение 2.
Невозможно отрегулировать объем воздуха.	Повреждена ручка или плата регулировки температуры.	Обратитесь к продавцу или производителю.

• В случае других неполадок или если термофен по-прежнему не работает должным образом после самостоятельного технического обслуживания, обратитесь к продавцу или производителю.

### 08/ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



### 09/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Гарантийный талон изделия	Сертификат прибора
На данный прибор предоставляется гарантия продолжительностью два года от даты приобретения. Если в течение срока действия гарантии будет обнаружена какая-либо проблема с качеством изготовления, наша компания предоставит бесплатное техническое обслуживание при предъявлении данного талона и чека. Мы отремонтируем и вернем отремонтированное оборудование заказчику в течение 2 рабочих дней от даты получения. Примечание: данный гарантийный талон необходимо приложить при возврате прибора на завод-производитель для технического обслуживания. В противном случае бесплатное техническое обслуживание не предоставляется. Благодарим за сотрудничество!	Модель прибора: ___ Номер прибора: ___ Контролер: _____ Дата отгрузки с завода: _____ Специалист по продажам: _____ Дата продажи: _____