

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.
- Самостоятельный 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 такие 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

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (Фамилия покупателя)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (Подпись покупателя)

Уполномоченный представитель  
продающей организации \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

м.п.

Подпись

Производитель: Шэньжень Смарт Чойс Электроник Ко., Лтд/Shenzhen Smart Choice Electronics Co., Ltd

Адрес производителя: Помещение 716, Здание Б1, Здание Xinhua, Дорога Хуанинг, Квартал Футин, Шэньжень, Китай/Room 716, Building B, Xinghua Building, Huaqiang Street, Futian District, Shenzhen, China.

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: №H190800213

Год Месяц



**ELEMENT**

# ТЕРМОСТОЛ

## ПРЕДНАГРЕВАТЕЛЬ ПЛАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### ELEMENT 1010/1515/2020/2030/3030/3040



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Заявление: Компания оставляет за собой право улучшать и обновлять продукты, технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

## I. НАЗНАЧЕНИЕ

Термостол представляет собой интеллектуальную нагревательную станцию с постоянной температурой, которая подходит для разных вариантов использования, требующих постоянного нагрева, например: предварительный нагрев печатных плат, замена LED дисплеев, формование, дозирование. Химические эксперименты; термическое отверждение и т.п.

## II. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	ELEMENT 1010	ELEMENT 1515	ELEMENT 2020	ELEMENT 2030	ELEMENT 3030	ELEMENT 3040
Напряжение питания	~AC110В±10% 50/60Гц / ~AC220В±10% 50/60Гц					
Мощность	350Вт	500Вт	700Вт	900Вт	1500Вт	2000Вт
Диапазон температур	Температура окружающей среды – 400°C					
Нагревательная плита (мм)	100*100	150*150	200*200	200*300	300*300	300*400

Срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 12 месяцев

## Комплектация

Термостол в комплекте - 1 шт

Инструкция по эксплуатации - 1 шт

## III. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Перед использованием убедитесь в наличии заземления, чтобы избежать поражения электрическим током.



Пожалуйста, не прикасайтесь и не кладите ничего на поверхность, чтобы избежать ожогов и возгорания.



Пожалуйста, избегайте брызг жидкости, высокая температура может привести к кипению жидкости.



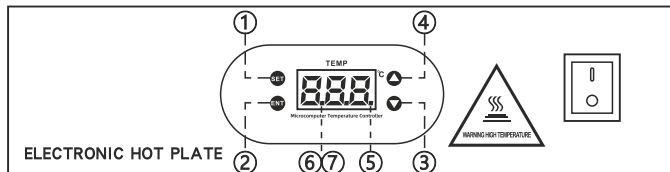
Этот продукт не подходит для влажной, легковоспламеняющейся, взрывоопасной, сильно запыленной окружающей среды.



Только квалифицированный электрик/специалист может разбирать или обслуживать это устройство.

## IV. УПРАВЛЕНИЕ

### Панель управления



- ① Кнопка SET (установки) температуры
- ② Кнопка ENT (ввести), сохранение установленной величины
- ③ ▲ Кнопка увеличения температуры
- ④ ▼ Кнопка снижения температуры
- ⑤ Индикатор нагревания (постоянно горит при нагреве)
- ⑥ Реальная температура, действительная температура, (когда не мигает)
- ⑦ Установленная температура, показывает ранее установленный пресет, когда мигает

### Порядок работы

#### ① Установка температуры

Нажмите кнопку «SET», индикатор температуры начнет мигать, нажимая кнопки «▲» или «▼» установите необходимую температуру, подтвердите сделанный выбор нажав кнопку «ENT».

#### ② Режим Auto-tuning (Автонастройки)

Термостол имеет функцию Автонастройки, он может самонастраиваться с помощью ПИД-контроля (пропорционально-интегрально-дифференциального) контроля температуры, а также функции самообучения и памяти за контролируемым объектом для улучшения эффекта стабильности температуры. Нажмите кнопку «▲» и удерживайте ее 5 секунд, чтобы войти в режим Автонастройки. Обычно процесс автонастройки занимает 10–40 минут.

#### ③ Калибровка температуры

Нажмите кнопку «SET» и удерживайте ее 5 секунд для входа в режим настройки контроллера. Величина Модификации температуры может быть установлена после последовательного нажатия кнопок «SET» и «ENT» несколько раз, пока на индикаторе не отобразится надпись «SC». Изначально величина Модификации температуры равна «0».