

# МЕГЕОН

00853



## СТОЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА



руководство  
пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, Стандарты .....	2
Специальное заявление, Введение, Особенности, Советы по безопасности .....	3
Перед первым использованием .....	5
Внешний вид и органы управления.....	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Типовые неисправности и способы их устранения, Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности, Уход и хранение, Срок службы, Гарантийное обслуживание .....	9
Комплект поставки .....	10

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ГОРЯЧАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ

## СТАНДАРТЫ

CE

EAC

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 00853** - стол предварительного нагрева предназначен для нагрева печатной платы во время ремонта и монтажа. Предварительный нагрев позволяет избежать термоудар и перегрев компонентов, а также увеличит качество пайки.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Керамический нагревательный элемент.
- ✓ Широкий диапазон установки температуры.
- ✓ Цифровая регулировка температуры.
- ✓ Металлический корпус.
- ✓ Быстрый нагрев.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.
- Работы производить в хорошо проветриваемом помещении.
- При выполнении работ не пренебрегайте средствами индивидуальной защиты.



**Керамический нагреватель и защитная решетка в процессе работы нагревается до высокой температуры. Не пренебрегайте мерами предосторожности.**



**Во избежание падения нагретой печатной платы необходимо устанавливать прибор на ровную устойчивую поверхность.**

**Категорически запрещается лить воду либо другую жидкость на нагревательный элемент.**

**Категорически запрещается располагать вблизи стола предварительного нагрева горючие и легковоспламеняющиеся материалы.**

- Для питания стола предварительного нагрева используйте сеть питания, имеющую заземление (розетка с заземляющим контактом).
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) необходимо выдержать при температуре эксплуатации не менее 3-х часов.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Недопустима модернизация и внесение любых изменений в конструкцию изделия.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет

трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения стола предварительного нагрева **МЕГЕОН 00853** рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните изделие продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его рядом с изделием для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- ① Выключатель питания.
- ② Выключатель нагревательного элемента.
- ③ Светодиодный дисплей для отображения температуры.
- ④ Кнопка увеличения температуры.
- ⑤ Кнопка уменьшения температуры.
- ⑥ Корпус
- ⑦ Направляющая держателя.
- ⑧ Держатель печатной платы.
- ⑨ Нагревательный элемент.
- ⑩ Защитная решетка.

### ● Подготовка к работе

Установите стол предварительного нагрева на твердую ровную поверхность и убедитесь, что рядом с изделием отсутствуют легковоспламеняющиеся материалы.

Закрепите на держателе печатную плату, которую требуется нагреть.

### ● Включение

Подключите шнур питания к сети.

Установите выключатель питания в положение "ВКЛ."

### ● Установка температуры

Используя кнопки ⊕ и ⊖ установите требуемую температуру.

Спустя несколько секунд на дисплей будет выведена текущая температура нагревателя.

Установите выключатель в положение SSS.

Дождитесь момента, когда показания на дисплее будут соответствовать установленной температуре.



**В зависимости от отражающих свойств нагреваемой поверхности температура печатной платы может отличаться от установленной температуры. Для контроля температуры нагреваемой поверхности рекомендуется использовать внешний термометр.**

### ● Завершение работы

Установите ручку установки температуры в положение ❄ и установите выключатель питания в положение "ВЫКЛ." (выключено).

Дождитесь полного остывания нагревательного элемента.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Прибор неисправен	Обратитесь к продавцу оборудования или сервисный центр
Температура нагреваемой поверхности значительно отличается от установленной температуры.	Поверхность подогреваемого изделия имеет значительную отражающую поверхность (блестящий металл).	На момент нагрева удалите металлические отражающие поверхности или используя внешний термометр откорректируйте температуру. Внимание! Возможен локальный перегрев.
	Прибор неисправен	Обратитесь к продавцу оборудования или сервисный центр.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная мощность, Вт	650
Диапазон температур, °С	100 ... 500
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Тип нагревательного элемента	Керамический
Размер нагревательного элемента, мм	120x120
Габаритные размеры изделия (ДxШxВ), мм	250x220x113
Габаритные размеры упаковки (ДxШxВ), мм	290x231x157
Вес изделия, гр.	2350
Вес изделия в упаковке, гр.	2850



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Не подвергайте изделие воздействию значительных механических нагрузок на на-

правляющие держателя. Принудительное охлаждение нагревательного элемента может привести к выходу его строя.



**ВНУТРИ ПРИБОРА  
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
КОНЕЧНЫМ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

1. адрес и телефон для контакта;
2. описание неисправности;

3. модель изделия;
4. серийный номер изделия (при наличии);
5. документ, подтверждающий покупку (копия);
6. информацию о месте приобретения прибора.
7. Полностью заполненный гарантийный талон.

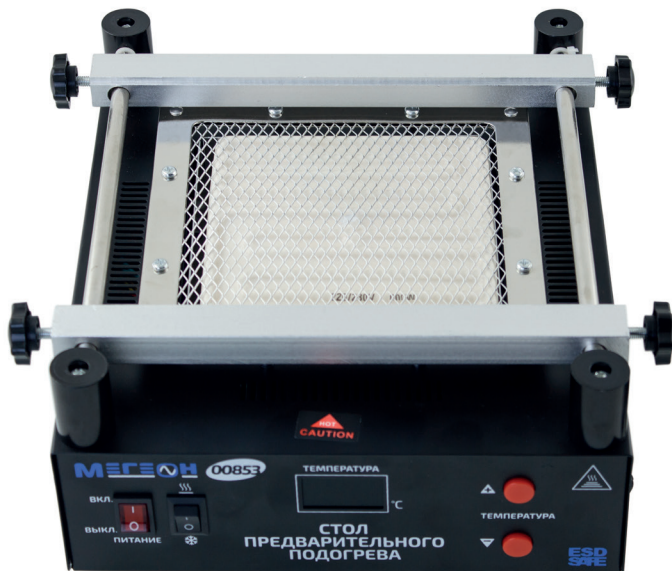
Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию.

**«МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. **Стол предварительного нагрева МЕГЕОН 00853** - 1 шт.
2. **Шнур питания** - 1 шт.
3. **Винт для фиксации держателя на направляющей** - 4 шт.
4. **Руководство по эксплуатации** - 1 экз.
5. **Гарантийный талон** - 1 экз.





**MEGEON**  
**00853**



[WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)



**+7 (495) 666-20-75**



[INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto:INFO@MEGEON-PRIBOR.RU)

© MEGEON. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.