

**АОУУЕ® 768**

**Ремонтная станция**

Благодарим Вас за приобретение Ремонтной станции.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством перед работой со станцией.  
Храните инструкцию в доступном месте

**CE**

## Содержание

Описание станции.....	.....
Комплектация прибора.....	.....
Список запчастей.....	.....
Технические характеристики.....	.....
Функциональные характеристики.....	.....
Меры предосторожности.....	.....
Руководство по работе	
Руководство к панели управления.....	.....
Подготовка к работе .....	.....
Процесс запуска работы.....	.....
Термофен.....	.....
Паяльник.....	.....
Блок питания постоянного тока.....	.....
Уход за прибором.....	.....
Устранение неисправностей.....	.....
Замена жала паяльника.....	.....
Замена насадок для термофена.....	.....

## ОПИСАНИЕ СТАНЦИИ

---

Ремонтная станция АΟΥУЕ 768 является усовершенствованным профессиональным прибором, который объединяет в одном модуле термофен, паяльник, и источник питания постоянного тока

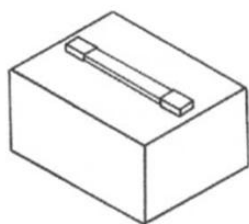
Одной из примечательных особенностей этой станции является автоматический процесс охлаждения термофена. Эта функция защищает станцию и ее компоненты от перегрева путем обдува воздухом комнатной температуры, до достижения одного из двух условий: (1) когда после определенного периода времени паяльник простаивает в подставке и (2), когда температура нагревательных элементов превышает максимально безопасный уровень.

Более подробно изложено в данном руководстве.

И наконец, уникальный, инновационный дизайн, цифровая панель управления и дисплей обеспечивают точность, надежность и простоту в использовании, что соответствует всем требованиям усовершенствованной станции.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА

---



768 Станция



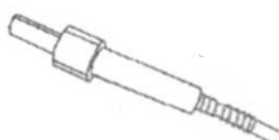
G001 Инструмент для извлечения микросхем



Паяльник с жалом



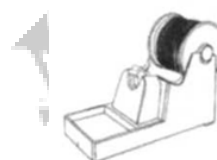
939 Вакуумный пинцет



Термофен



Нагревательный элемент для паяльника



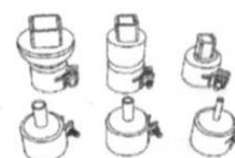
2630 Подставка для паяльника



Сетевой кабель



10013 Провода для блока питания



Насадки для термофена  
(1124, 1130, 1197, 1010, 1313, 1919)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

<b>Станция</b>	
Напряжение питания:	220В
Размеры станции:	188(ш)x126(в)x250(д) мм
Вес:	6,3 кг
<b>Паяльник:</b>	
Потребляемая мощность:	45Вт
Температурный диапазон:	200 <sup>0</sup> С-480 <sup>0</sup> С
Тип нагревательного элемента:	Керамический элемент
Напряжение питания:	24В
<b>Термофен:</b>	
Потребляемая мощность:	550Вт
Температурный диапазон:	100 <sup>0</sup> С-480 <sup>0</sup> С
Тип нагревательного элемента:	Металлическая нить накаливания
Тип компрессора:	диафрагменный
Воздушный поток:	23л/мин (макс.)
<b>Блок питания:</b>	
Максимальный ток нагрузки:	1,5А
Диапазон выходного напряжения:	0-15В

Это демонстрационная версия инструкции пользователя. Полную версию данной инструкции покупатель получает при заказе этого товара через наш интернет-магазин.



АОУУЕ®

<http://aouue.in.ua>