

Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор установки для снятия LCD дисплеев данной модели.
Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием прибора и сохраните ее для последующего использования.

ВНИМАНИЕ!!!

Во избежание поражения электрическим током, причинения травм и нанесения урона вследствие возникновения пожара, при использовании данного прибора следует соблюдать следующие основные меры предосторожности:

1. В целях обеспечения безопасности после завершения работы с прибором установите переключатель питания в положение «Выключено», а также извлеките вилку шнура питания из розетки.
2. Для обеспечения личной безопасности, а также во избежание получения серьезных травм при работе с прибором следует использовать утвержденные оригинальные или рекомендованные сменные части и элементы.
3. При поломке прибора обратитесь в специализированный сервисный центр или к уполномоченным компанией-производителем частным лицам для его ремонта.
4. Данный прибор имеет трехполюсную штекер с заземлением, который должен вставляться в трехполюсную розетку с гнездом заземления. Не меняйте штекер и не используйте адаптеры без заземлений, которые могут послужить причиной отсутствия заземления.
5. После включения питания установки, во избежание получения ожогов, не прикасайтесь к нагретым металлическим частям прибора. Не используйте установку рядом с взрывоопасными газами и легковоспламеняющимися предметами.
6. Убедитесь в безопасности условий эксплуатации, не оставляйте прибор включённым без присмотра.
7. После завершения работы прибором отключите питание и дождитесь пока его температура достигнет комнатной температуры. Только после этого можно подготавливать прибор к хранению.
8. Во избежание нарушения процессов теплопередачи, а также поглотительной способности прибора, избегайте его ударов и трения о жесткие и шероховатые поверхности.

1. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен. Замена производится производителем или уполномоченными квалифицированными специалистами.
2. – Не работайте прибором рядом с легковоспламеняющимися материалами и во взрывоопасных средах.
 - Не воздействуйте прибором на одну рабочую зону в течение длительного периода времени.
3. – Будьте осторожны – прибор при нагреве может воздействовать на неопределяемые глазом взрывоопасные вещества.
 - Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
4. – Данный прибор не предусмотрен для самостоятельного использования детьми, а также людьми с явными нарушениями здоровья. Использование прибора такими лицами возможно только под присмотром людей, которые смогут обеспечить безопасность процесса использования.
 - Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

1. В установках для снятия LCD дисплеев данной модели используются новейшие микропроцессоры с технологией программного контроля температуры PID, а также высокоточной программой ввода данных PID, что обеспечивает удобство регулирования и стабильность показателей температуры, позволяя максимально исключить влияние разнообразных неблагоприятных условий проведения работ.

2. Установка обладает следующими характеристиками:

А. Плотский и гладкий нагревательный алюминиевый элемент, обеспечивающий равномерную температуру на всей его поверхности.
Б. Вакуумный компрессор, обладающий мощной силой всасывания, низким уровнем шума и характеризующийся длительным сроком эксплуатации.

В. 5B 2A USB-разъём, позволяющий заряжать мобильные телефоны Apple, Samsung, Millet, Huawei и др. производителей.

3. В данном приборе предусмотрены следующие функции:

А. Отображение данных в градусах по шкалам Цельсия или Фаренгейта:

Установки для снятия LCD дисплеев серии 946A (III) изготовлены для работы в различных регионах, поэтому предусматривают возможность отображения температурных показателей в градусах по шкалам Цельсия и Фаренгейта.

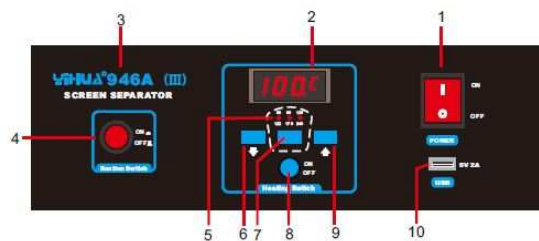
Б. Термокомпенсация:

Площадь поверхности алюминиевого нагревательного элемента является относительно большой, поэтому, вследствие влияния температур окружающей среды, температура разных зон поверхности может немного отличаться. Функция термокомпенсации позволяет исключить подобное температурное расхождение.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	900Вт
Температурный диапазон	50°C-120°C
Тип дисплея	LED
Стабильность температур	±2°C (помехи)
Мощность вакуумного компрессора	12Вт
Давление вакуумного компрессора	0.05 МПа
Электрическое сопротивление между нагревательным элементом и заземлением	<2Ом
Размер нагревательного элемента	280(Д)×200(Ш)мм. ±2мм.
Размер резиновой подкладки	210(Д)×160(Ш)мм. ±2мм.
Общие размеры	360(Д)×288(Ш)×90(В)мм. ±3мм.
USB-разъём	5B 2A
Вес	6.1 кг.
Рабочая температура	0~40°C/32~104°F
Температура хранения	-20°C~80°C/-4°F~176°F
Допустимая влажность при хранении	35%~45%

3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

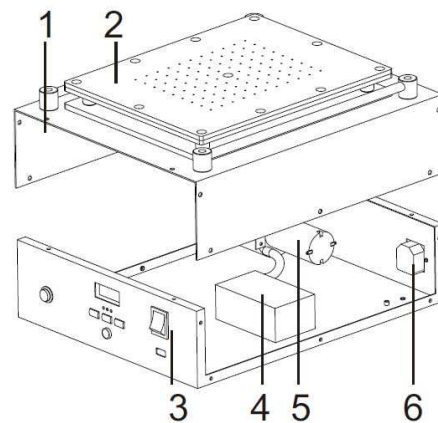


1. Выключатель питания
2. Дисплей температурного контроля
3. Серийный номер модели
4. Выключатель вакуумной системы
5. Индикатор заданной температуры
6. Кнопка уменьшения значений
7. Клавиша переключения регистра заданной температуры
8. Кнопка нагрева алюминиевой пластины
9. Кнопка увеличения значений
10. USB

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Подключите шнур питания прибора к электрической сети.

2. Разместите силиконовый коврик на нагревательной пластине так, чтобы совпали соответствующие отверстия.
3. Включите прибор, на дисплее отобразятся символы «—», прибор перейдет в режим готовности. Нажмите кнопку нагрева алюминиевой пластины. С помощью функциональных кнопок «50», «80», «120» можно выбрать необходимое значение температуры соответственно. А также, с помощью кнопок уменьшения и увеличения значений, можно установить необходимый тип температурной шкалы – Цельсия или Фаренгейта. После завершения установок пластина начнет нагреваться. Рекомендованная температура для проведения работ составляет 80°C, температуры выше рекомендованной могут повредить пластину.
4. После стабилизации установленных температур расположите экранирующую сетку на силиконовый коврик таким образом, чтобы отверстия были закрыты. Включите вакуумную систему. На дисплее будут отображаться текущие показатели.
5. Перемещайте установку вправо и влево для получения качественного результата. Для получения желаемого результата нескольких перемещений вполне достаточно.
6. После завершения работы выключите прибор.



1. Крышка корпуса 2. Нагревательная пластина
3. Нижняя часть корпуса 4. Импульсный источник электропитания
5. Компрессор 6. Силовая розетка

Примечание:

1. Установку для снятия LCD дисплеев не следует использовать в средах с мощным потоком воздуха. Если воздушный поток будет слишком мощным, температура нагревательного элемента будет отличаться от установленной (снизится), что повлияет на результаты работы.
2. Содержите поверхность алюминиевой пластины в чистоте, а также, во избежание нарушения работы вакуумной системы, следите за тем, чтобы через отверстия алюминиевой пластины в вакуумный компрессор не попали посторонние объекты.

5. УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ПАРАМЕТРОВ

А. Установка шкалы Цельсия/Фаренгейта:

1. Включите прибор. Нажмите кнопку нагрева алюминиевой пластины, на дисплее будет мигать символ «С». С помощью кнопок уменьшения и увеличения значений выберите необходимый тип температурной шкалы – Цельсия или Фаренгейта.
2. Нажмите кнопку нагрева алюминиевой пластины повторно. На дисплее отобразятся символы «00», прибор войдет в режим температурной коррекции. Нажмите кнопку нагрева алюминиевой пластины еще раз, выбранный тип температурной шкалы зафиксируется в памяти прибора, установка завершена.



Б. Функция коррекции температуры:

1. Включите прибор. Нажмите кнопку нагрева алюминиевой пластины, на дисплее будет мигать символ «С».
2. Нажмите кнопку нагрева алюминиевой пластины повторно. На дисплее отобразятся символы «00». Если необходимо изменить значения температуры нажимайте кнопки увеличения или уменьшения значений (компенсационный диапазон: -50°C~50°C).
3. После установки необходимых значений еще раз нажмите кнопку нагрева алюминиевой пластины, программа автоматически сохранит установленные значения. Установка завершена.



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, механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Оборудование соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Производитель: "ГуангЖоу ихуа Электроникс Эквипмент Со.,Лтд " No.7 Шаинг East Road, ГуангЖоу, ГуангДонг, Китай
Официальный представитель: ООО «ЭЛСИ» 644103, г.Омск, ул.Седова 63 тел. +7 (3812) 51-27-70 www.s-line.ru

6. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА