Руководство по эксплуатации

Паяльная станция

GSS-936A, GSS-868D GSS-968 и GGS-979D

Содержание

Назначение	
Комплектность	3
Модель GSS-936A	3
Модели GSS-868D, GSS-968, GGS-979D	3
Технические характеристики	4
Основные компоненты	5
Модель GSS-936A	5
Модель GSS-868D	6
Модель GSS-968	7
Модель GSS-979D	8
Меры предосторожности	S
Предупреждающие знаки	10
Эксплуатация	11
Паяльник	11
Режим ожидания	11
Термофен (модели GSS-868D, GSS-968, GGS-979D)	1
Калибровка температуры	1
Техническое обслуживание	12
Обслуживание наконечника паяльника	12
Устранение неисправностей	12
Транспортировка, хранение, утилизация	13
Транспортировка	13
Хранение	13
Утилизация	13
Гарантийные обязательства	14
Особые отметки	15
Адреса сервисных центров	17

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашего изделия!
Настоящее руководство по эксплуатации распространяется
на паяльные станции Gigant GSS-936A, GSS-868D, GSS-968 и GGS-979D.
Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте
настоящее руководство, чтобы убедиться в правильной эксплуатации,
и сохраните его для дальнейшего использования.

Назначение

Паяльная станция предназначена для удобного и безопасного проведения процесса пайки или демонтажа различных видов компонентов. Подойдет для ремонта и изготовления электронного оборудования как радиолюбителям, так и профессионалам.

Срок службы 3 года	
Сертификат соответствия	

Комплектность

Модель GSS-936A

- 1. Паяльная станция 1 шт.
- 2. Паяльник 1 шт.
- 3. Подставка для паяльника (с чистящей губкой) 1 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации 1 шт.

Модели GSS-868D, GSS-968, GGS-979D

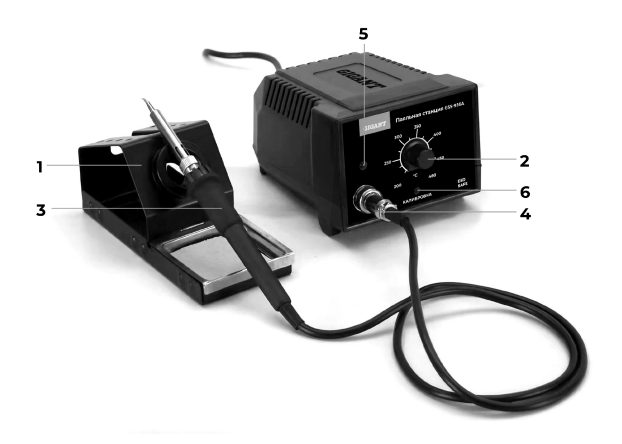
- 1. Паяльная станция 1 шт.
- 2. Паяльник 1 шт.
- 3. Подставка для паяльника (с чистящей губкой) 1 шт.
- 4. Термофен 1 шт.
- 5. Подставка для термофена 1 шт.
- 6. Наконечники для термофена 3 шт.
- 7. Сетевой шнур 1 шт.
- 8. Руководство по эксплуатации 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	GSS-936A	GSS-868D	GSS-968	GGS-979D
Мощность, Вт	50	500	600	650
Форма жала	конус	конус	конус	конус
Тип	паяльная станция	паяльная станция	паяльная станция	паяльная станция
Вид	аналоговая	цифровая	цифровая	цифровая
Напряжение, В	220	220	220	220
Минимальная температура нагрева, °С	200	100	100	100
Максимальная температура нагрева, °С	500	500	500	500
Тип питания	электрический	электрический	электрический	электрический
Материал рукояти	нейлон+силикон	нейлон+силикон	нейлон+силикон	нейлон+силикон
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочий ток, А	0,054 (без нагрузки)	0,045 А (без нагрузки)	0,032 А (без нагрузки)	0,026 А (без нагрузки)
	0,195 (под нагрузкой)	2,22 А (под нагрузкой)	2,17 А (под нагрузкой)	2,5 А (под нагрузкой)

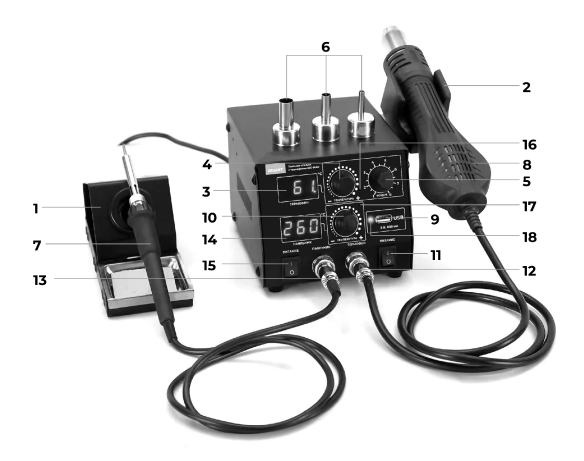
Основные компоненты

Модель GSS-936A



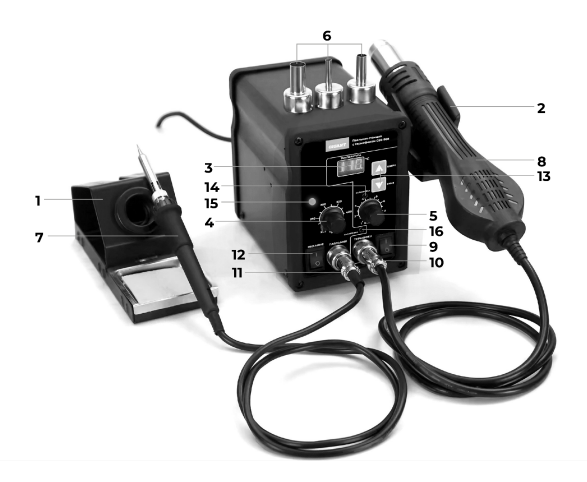
- 1. Подставка для паяльника
- 2. Энкодер установки температуры паяльника
- 3. Паяльник
- 4. Гнездо для подключения паяльника
- 5. Индикатор нагревания
- 6. Калибровка температуры паяльника

Модель GSS-868D



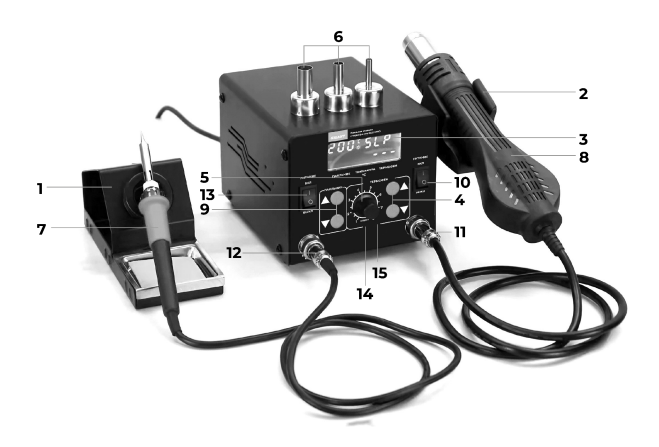
- 1. Подставка для паяльника
- 2. Подставка для термофена
- 3. Индикатор температуры термофена
- 4. Энкодер установки температуры термофена
- 5. Регулятор потока воздуха
- 6. Наконечники на термофен
- 7. Паяльник
- 8. Термофен
- 9. USB-порт
- 10. Энкодер установки температуры паяльника
- 11. Выключатель термофена
- 12. Гнездо для подключения термофена
- 13. Гнездо для подключения паяльника
- 14. Индикатор температуры паяльника
- 15. Выключатель паяльника
- 16. Калибровка температуры паяльника
- 17. Калибровка температуры термофена
- 18. Индикатор USB-порта

Модель GSS-968



- 1. Подставка для паяльника
- 2. Подставка для термофена
- 3. Индикатор температуры
- 4. Энкодер установки температуры паяльника
- 5. Регулятор потока воздуха
- 6. Наконечники на термофен
- 7. Паяльник
- 8. Термофен
- 9. Выключатель термофена
- 10. Гнездо для подключения термофена
- 11. Гнездо для подключения паяльника
- 12. Выключатель паяльника
- 13. Кнопки установки температуры термофена
- 14. Калибровка температуры термофена
- 15. Индикатор нагревания паяльника
- 16. Калибровка температуры паяльника

Модель GSS-979D



- 1. Подставка для паяльника
- 2. Подставка для термофена
- 3. Индикатор температуры
- 4. Кнопки установки температуры термофена
- 5. Регулятор потока воздуха
- 6. Наконечники на термофен
- 7. Паяльник
- 8. Термофен
- 9. Кнопки установки температуры паяльника
- 10. Выключатель термофена
- 11. Гнездо для подключения термофена
- 12. Гнездо для подключения паяльника
- 13. Выключатель паяльника
- 14. Калибровка температуры паяльника
- 15. Калибровка температуры термофена

Меры предосторожности

- 1. Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- 2. Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 3. Изделие разрешается передавать только обученным обращению с ним лицам.
- 4. Перед началом эксплуатации убедитесь, что розетка, к которой будет подключаться паяльная станция, надежно заземлена.
- 5. Во избежание поражения электрическим током перед подключением паяльной станции к источнику питания сначала подключите к паяльной станции паяльник и термофен (при наличии).
- 6. Во избежание возгорания не используйте изделие в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов.
- 7. При использовании жало паяльника и наконечник термофена нагреваются до высокой температуры. Во избежание ожогов не прикасайтесь к ним до их полного остывания.
- 8. Перед заменой деталей и очисткой жала паяльника следует отключить питание и дождаться, пока жало паяльника остынет до комнатной температуры.
- 9. Используйте только оригинальные запасные части во избежание поломки или снижения производительности изделия.
- 10. Используйте жало паяльника только для пайки. Не прикасайтесь жалом к рабочему столу. В противном случае можно повредить жало или нагревательный элемент.
- 11. В процессе пайки возможно появление дыма, обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.
- 12. Для очистки жала используйте губку. Перед использованием дайте ей впитать в воду, а затем отожмите ее во избежание повреждения жала паяльника.
- 13. Не перекрывайте воздуховыпускное отверстие, так как это может привести к повреждению нагревательного элемента или поражению электрическим током.
- 14. Запрещается прикасаться к горячим металлическим частям паяльника и термофена.
- 15. Не разбирайте, не чините и не модифицируйте устройство. Обращайтесь в сервисный центр.
- 16. Во время длительного перерыва в использовании отключайте электропитание.

ВНИМАНИЕ! Не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги.

• Паяльник и термофен должны лежать на подставках, когда не используются.

ВНИМАНИЕ! При неосторожном обращении с прибором может возникнуть пожар, поэтому:

• Будьте осторожны при использовании прибора в местах, где находятся горючие материалы.

- Не следует держать нагретые жало паяльника и наконечник термофена в одном и том же месте в течение длительного времени.
- Не следует использовать при наличии взрывоопасной атмосферы. Имейте в виду, что тепло может быть передано на горючие материалы, которые находятся вне поля зрения.
- Паяльник и термофен оставляйте на подставках после использования, дайте им остыть перед хранением.
- Не оставляйте прибор без присмотра, когда он включен.

Предупреждающие знаки

На корпусе паяльной станции нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Осторожно! Горячая поверхность.



Пожароопасно.

Эксплуатация

Паяльник

- 1. Подключите паяльник к паяльной станции.
- 2. Подключите шнур питания, включите паяльную станцию нажатием на выключатель питания.
- 3. Установите необходимую температуру.
- 4. Приступайте к работе после того, как температура стабилизируется.
- 5. По окончании работы установите паяльник на подставку.
- 6. Выключите паяльную станцию.

Режим ожидания

Если изделие не используется в течение 10 минут, паяльник автоматически охладится и перейдет в режим ожидания. Возьмите в руку паяльник или отрегулируйте температуру, чтобы вывести изделие из режима ожидания.

Термофен (модели GSS-868D, GSS-968, GGS-979D)

- 1. Подключите термофен к паяльной станции.
- 2. Установите необходимый наконечник на термофен.
- 3. Установите термофен на подставку.
- 4. Подключите шнур питания, включите паяльную станцию нажатием на выключатель питания.
- 5. Установите необходимую температуру.
- 6. После того, как температура стабилизируется, установите необходимую мощность потока воздуха.
- 7. Приступайте к работе.
- 8. По окончании работы установите термофен на подставку, система охлаждения охладит его, и он перейдет в спящий режим.
- 9. После охлаждения термофена выключите паяльную станцию.

Калибровка температуры

Если при проверке температуры обнаружена ошибка, проведите калибровку температуры.

- 1. При необходимости проводите калибровку температуру после замены наконечника. Установите определенное значение температуры, после того как температура стабилизируется, проверьте температуру и проведите калибровку в соответствии с результатами проверки.
- 2. С помощью небольшой отвертки откалибруйте температуру через отверстие для точной настройки на панели управления.

Техническое обслуживание

Обслуживание наконечника паяльника

Не устанавливайте чрезмерно высокую температуру (это сильно сокращает срок службы наконечника).

Перед очисткой наконечника нанесите на облуженную поверхность небольшое количество припоя.

Не оставляйте включенный паяльник на долгое время без работы (это уменьшает срок службы наконечника).

Не прилагайте при пайке слишком больших усилий на наконечник.

Не используйте для чистки наконечника грубые или абразивные материалы.

Если наконечник окислился без припоя, на специальной губке для чистки паяльников (при температуре = 200 °C) с помощью канифоли или слабоактивированного флюса очистите и сразу облудите наконечник.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Отсутствует питание	Проверьте розетку, замените поврежденный шнур питания
	Неисправен предохранитель	Замените предохранитель на аналогичный
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Температура не соответствует установленной	Необходима калибровка температуры	Обратитесь в сервисный центр или проведите калибровку температуры
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

Хранение

Храните изделие в сухом, непыльном и недоступном для детей месте. Возможные неисправности следует устранять перед помещением изделия на хранение.

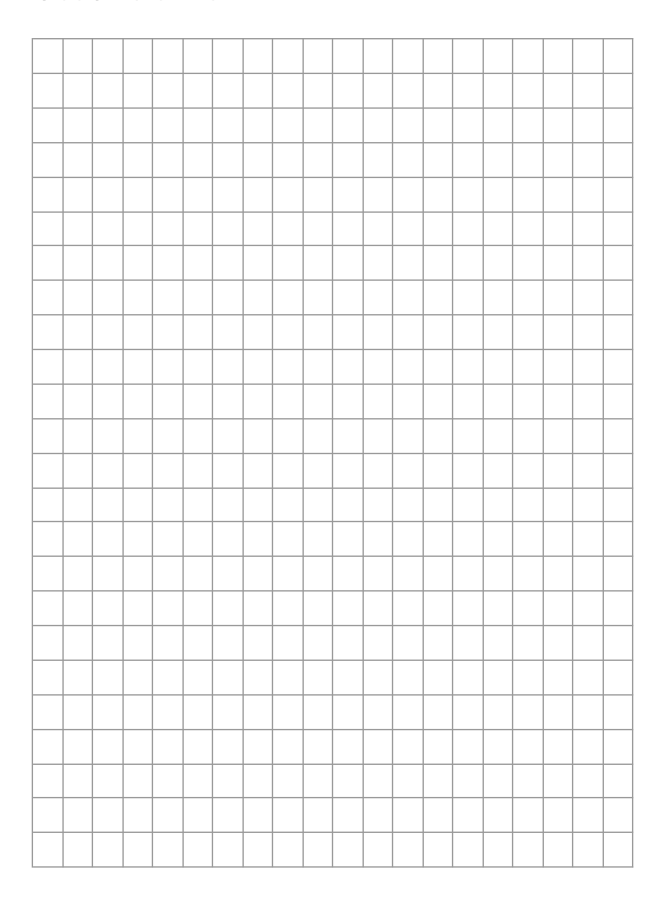
Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

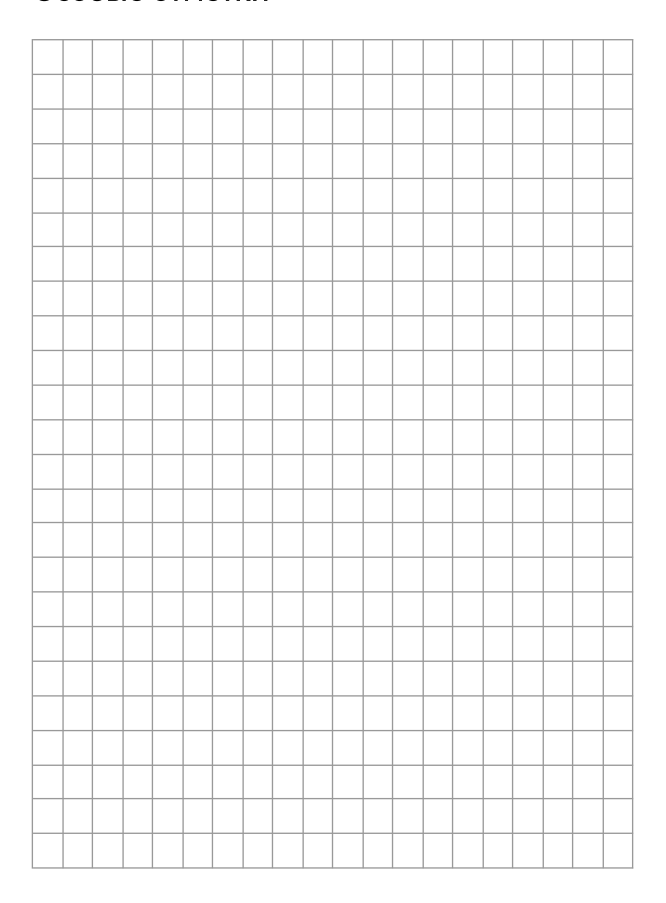
Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
 Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Особые отметки



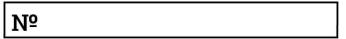
Особые отметки



Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово п. Госплемзавода Константиново Объездное шоссе, с. 2А +7 (800) 550-37-87, доб. 404 Ближайший розничный магазин ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон





Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- 1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- 2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

Ф. И. О. покупателя

Подпись покупателя

Штамп торговой организации

БЕЗ ШТАМПА ИЛИ ПЕЧАТИ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 Дата приема	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 Дата приема	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 Дата приема
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда
Мастер	Мастер	Мастер

Вы можете заказать инструмент марки Gigant на сайте vseinstrumenti.ru





Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70