

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Паяльник SEQUIRE S99 с жалом C245



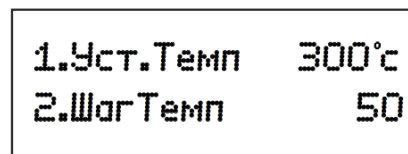
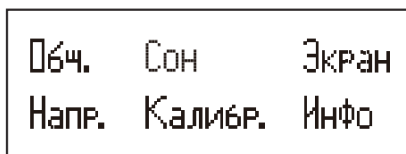
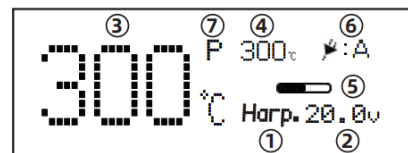
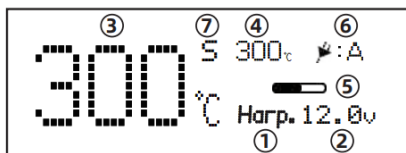
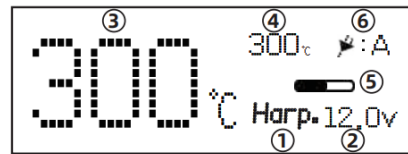
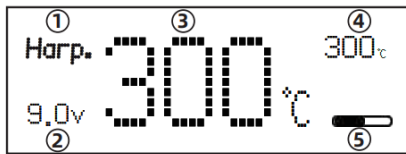
СОДЕРЖАНИЕ



1. Об устройстве	3
2. Меню и интерфейс	3
3. Использование	5
4. Гарантийное обслуживание неисправного товара	5
Товар надлежащего качества	7
Товар ненадлежащего качества	7

1. Об устройстве



2. Меню и интерфейс



Интерфейс	Отображение	Описание значка	Действия
1	Стоп	Режим стоп	Нажмите и удерживайте клавишу A, чтобы переключиться между рабочим режимом и режимом остановки.
	Нагр.	Режим нагрева	
	Сон	Режим сна	
	П-Ж	Предупреждение о жале паяльника	Пожалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника. После устранения состояния предупреждения значок предупреждения автоматически меняется на «Стоп».
	К-З	Предупреждение о жале паяльника	Пожалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника. После устранения состояния предупреждения значок предупреждения автоматически меняется на «Стоп».
	В-Н	Предупреждение о высоком напряжении	Пожалуйста, снизьте напряжение питания. После устранения условия предупреждения значок предупреждения автоматически изменится на «Стоп».
	Н-Н	Предупреждение о низком напряжении	Пожалуйста, увеличьте напряжение питания или уменьшите значение «Низк.Напр.». После того, как состояние предупреждения будет устранено, значок предупреждения автоматически изменится на «Стоп».
	П-П	Предупреждение о высокой температуре печатной платы	Пожалуйста, отключите источник питания, охладите паяльник до комнатной температуры, а затем снова включите его для работы. После устранения состояния предупреждения значок предупреждения автоматически меняется на «Стоп».
2	12.0V	Напряжение питания	/
3	300°C	Температура жала	/
	Проверь жало	Предупреждение о жале паяльника	Пожалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника.
	Коротк. Замык	Предупреждение о жале паяльника	Пожалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника.
	Высокое напр.	Предупреждение о высоком напряжении	Пожалуйста, снизьте напряжение питания.
	Низкое напр.	Предупреждение о низком напряжении	Пожалуйста, увеличьте напряжение питания или уменьшите значение «Низк.Напр.».
	Перегрев платы	Предупреждение о высокой температуре печатной платы	Пожалуйста, отключите источник питания, охладите паяльник до комнатной температуры, а затем снова включите его для работы.
4	300°C	Установленная температура	Кратковременно нажмите кнопку A или B, чтобы установить значение рабочей температуры.
5		Линейный индикатор мощности	/
6		Мощность в процентах	/
7	S	Протокол PPS	/
	P	Протокол PD	/
	C	Протокол QC/DC	/

Меню	Подменю	Описание	Значение по умолчанию	Диапазон настройки	
Общ.	1.Уст.Темп	Рабочая температура	300°C	50°C-500°C	
	2.ШагТемп	Установка значения шага для рабочей температуры, отображаемой в основном интерфейсе.	50	1-50	
	3.Комп.Темп	Температурная компенсация	0°C	-20°C-20°C	
	4.Темп.С-F	Единицы измерения температуры	°C	°C/°F	
	5.ФиксТемп	Фиксированный показ температуры	Вкл.	Выкл./Вкл.	
	6.Зуммер	Зуммер	Вкл.	Выкл./Вкл.	
	7.НагревВкл.	Включение нагрева жала при подключении питания	Выкл.	Выкл./Вкл.	
	8.СбросНастр.	Восстановить заводские настройки	Выкл.	Выкл./Вкл.	
Сон	1.ВремяСна	Время до перехода в режим сна	60s	5-360s	
	2.Темп.Сна	Температура режима сна	50°C	50°C-500°C	
	3.ВремяОткл.	Время до отключения	360s	30-990s	
	4.Чувств.Сна	Чувствительность датчика вибрации	5	1-30	
	5.Экр.Актив.	Заставка экрана в режиме ожидания	Вкл.	Выкл./Вкл.	
Экран	1.Яркость	Яркость экрана	50	5-255	
	2.Направление	Направление экрана	0°	0°/180°	
	3.Назн.Кнопок	Переназначение кнопок	A-B+	A-B+/A+B-	
	4.Язык	Язык	EN	EN/Русс.	
Напр.	S20	1.Низк.Напр.	Защита от низкого напряжения	Выкл.	Выкл./5.0-9.0V
		2.Комп.Напр.	Компенсация напряжения питания	0.00V	-5.00-5.00V
	S60	1.Мощность	Ограничение потребляемой мощности в процентах	ABTO	ABTO/20-100%
		2.PDнапр.	Выбор напряжения PD	20V	5V/9V/12V/20V (S60)
	S60P	2.Протокол	Выбор протокола источника питания	ABTO	ABTO/PPS/QC/PD20/PD12/PD9
	S99	3.Низк.Напр.	Защита от низкого напряжения	Выкл.	Выкл./5.0-19.0V
4.Комп.Напр.		Компенсация напряжения питания	0.00V	-5.00-5.00V	
Калибр.	/	Калибровка температуры	/	T1-T4	
Инфо	/	Информация о паяльнике	/	/	

3. Использование

Основной интерфейс:

1. Длительное нажатие кнопки А переключит между режимами «Стоп» и «Нагрев»;
2. Кратковременно нажмите кнопку А или В, чтобы установить значение рабочей температуры;
3. Нажмите и удерживайте кнопку В, чтобы войти в меню;
4. Отображается значок предупреждения. Когда условие, вызвавшее предупреждение, будет устранено, значок автоматически изменится на «Стоп».

Меню:



1. Кратковременно нажмите кнопку А или В, чтобы выбрать функциональный блок меню;
2. Нажмите и удерживайте кнопку А или В для входа в подменю;
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки А и В или не нажимайте кнопки в течение 5 секунд, чтобы вернуться к основному интерфейсу.

Подменю:

1. Кратковременно нажмите кнопку А или В, чтобы выбрать функциональный блок подменю;
2. Нажмите и удерживайте кнопку А или В, чтобы войти в окно настройки параметров. Коротко нажмите кнопку А или В, чтобы установить параметр. После настройки нажмите и удерживайте кнопки А и В одновременно, чтобы выйти из окна настройки параметров и вернуться в подменю. Если кнопки не будут нажаты в течение 5 секунд, паяльник автоматически выйдет из окна настроек и вернется в подменю;
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки А и В или не нажимайте кнопки в течение 5 секунд, чтобы вернуться в меню.

В процессе калибровки температуры очистите жало и добавьте припой для лучшего контакта с датчиком термометра и более точного измерения температуры. Во время калибровки жало паяльника находится в высокотемпературном состоянии, будьте осторожны, чтобы не получить ожоги.

Калибровка температуры:

Калибровка температуры делится на четыре точки: T1, T2, T3, T4. После входа в интерфейс калибровки, параметр T1 принимает значение по умолчанию в поле выбора . Нажмите и удерживайте кнопку А или В, чтобы войти в поле настройки температуры T1 и ждите , пока значение аналого-цифрового преобразователя «АЦП» станет близко к значению «АЦП1» с возможными небольшими колебаниями показаний. После того, как термометром измерите фактическую температуру жала паяльника, коротко нажмите клавишу А или клавишу В, чтобы ввести данные термометра для точки T1. После ввода фактической температуры калибровки T1 нажмите и удерживайте кнопки А и В одновременно, чтобы выйти из окна настройки. Затем коротко нажмите кнопку В, чтобы нажать «След.» для перехода к T2 и по очереди, продолжайте выполнять калибровку температуры T2, T3, T4. Наконец, нажмите «Подтв» и удерживайте кнопку А или В нажатой, пока не появится сообщение «Сохранено» и калибровка будет завершена. Во время процесса калибровки нажмите и удерживайте кнопки А и В одновременно, чтобы выйти из интерфейса калибровки без сохранения параметров.

4. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;

- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара. По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66. Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- обнаружен существенный недостаток;
- нарушены сроки устранения недостатков;
- товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!