



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Паяльная станция AIFEN-A9 Pro 120 Вт



СОДЕРЖАНИЕ

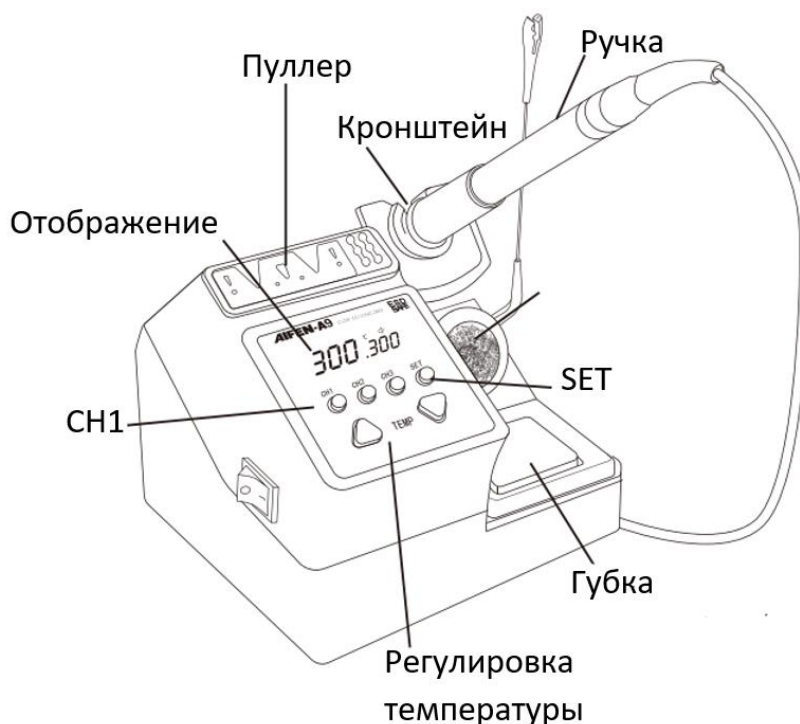
1. Техника безопасности	3
2. Об устройстве	3
3. Установка	3
4. Условные обозначения и описания	5
5. Инструкция по эксплуатации рукояти с проводным управлением	5
6. Уход	5
7. Гарантийное обслуживание неисправного товара	6
Товар надлежащего качества	7
Товар ненадлежащего качества	7

1. Техника безопасности

Во избежание повреждения паяльной станции необходимо строго соблюдать следующие требования:

1. В данном устройстве используется номинальное напряжение и частота (см. табличку на задней панели машины);
2. Категорически запрещается использовать данное устройство, если оно повреждено, особенно если поврежден кабель питания;
3. В данном устройстве используется трехпроводная вилка с заземлением, которая должна быть вставлена в розетку с заземлением с тремя отверстиями. Если необходимо удлинить шнур, используйте трехжильный шнур питания с заземлением;
4. Не используйте паяльник для любых работ, кроме пайки;
5. Не стучите паяльным наконечником о верстак для его очистки, это может привести к серьезному повреждению паяльных наконечников;
6. При замене деталей используйте оригинальные заводские детали;
7. Не вскрывайте паяльник без соблюдения мер предосторожности;
8. Не мочите паяльник и не используйте его, если у вас мокрые руки;
9. При паянии будет выделяться дым, пожалуйста, обеспечьте хорошую вентиляцию;
10. Не наносите вред телу при использовании аппарата;
11. Не используйте и не храните эту станцию в местах, доступных для ребенка. Не позволяйте ребенку приближаться или прикасаться к этой станции.

2. Об устройстве



Входное напряжение: AC 100 - AC 240 В 50/60 Гц

Мощность: 120 Вт

Диапазон регулировки температуры :100 – 450 °C

Примечание: для A9 Pro подходят жала C-210

3. Установка

Примечание: При подключении и отключении рукояти паяльника обязательно отключите питание во избежание повреждения платы управления.

1. Подключите устройство рукояти паяльника к разъему основного устройства;
2. Нагрейте стержень, требуемый устройством;
3. Правильно установите сварочный стол и положите рукоять на стойку для рукояти;
4. Подключите источник питания;
5. Поверните тумблер питания, и в окне дисплея появится надпись *---", в это время сварочный стол находится в состоянии ожидания.

Увеличение температуры: однократное нажатие кнопки ▲ увеличивает заданную температуру на 1°C. На дисплее отобразится заданная температура; если нажать кнопку ▲ и удерживать ее не менее одной секунды, заданная температура будет быстро повышаться, пока не будет отпущена кнопка ▲ при достижении нужной температуры.

Понижение температуры: однократное нажатие кнопки ▼ уменьшает заданную температуру на 1°C. На дисплее отобразится заданная температура; если нажать кнопку ▼ и удерживать ее не менее одной секунды, заданная температура будет быстро снижаться, пока не будет отпущена кнопка ▼ при достижении нужной температуры.

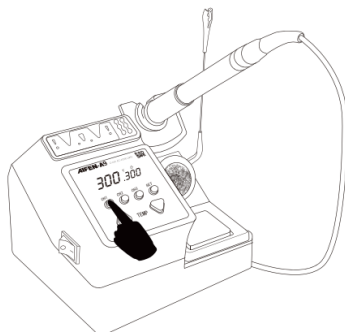
Сохранение параметров: После установки значения параметров температуры, через кнопки «CH1», «CH2», «CH3» выберите канал, который необходимо настроить, например, нажмите и удерживайте кнопку «CH1» для изменения. Данные установленной температуры сохраняются в канале «CH1». Аналогичным образом следует нажать «CH2» или «CH3» и сохранить данные в канале «CH2» или «CH3».

Извлечение: Если необходимо извлечь сохраненные данные, достаточно нажать (менее чем на 1 секунду) кнопку «CH1», чтобы извлечь сохраненные данные, и аналогичным образом нажать «CH2» или «CH3», чтобы восстановить сохраненные данные.

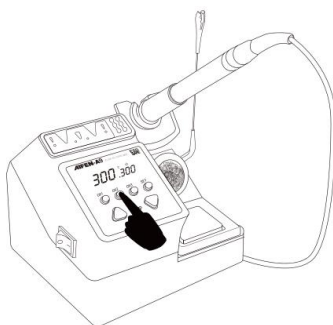
Преобразование температуры в градусы Цельсия и Фаренгейта: однократное нажатие кнопки «SET» во включенном состоянии позволяет переключить градусы Цельсия или Фаренгейта. Единица измерения «°C» показывает Цельсий, Фаренгейт отображается как «F».



Блокировка клавиш: Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте клавишу «CH1». Затем включите питание, чтобы выключить или включить блокировку клавиш.



Звуковой сигнал: Нажмите и удерживайте кнопку «CH2» в режиме загрузки, чтобы выключить или включить звуковой сигнал.



Удержание температуры в режиме ожидания: Когда устройство отключено, нажмите и удерживайте кнопку «CH3» и питание, чтобы войти в интерфейс установки температуры в режиме ожидания.

Температура в режиме ожидания: 0°C/150°C/180°C/200°C (если установить значение 0°C, то температура в режиме ожидания будет отключена). После завершения настройки несколько раз нажмите кнопку «СНЗ» для сохранения и выхода.



Калибровка температуры:

При каждой замене нагревательного элемента температура должна быть откалибрована. При длительном нажатии кнопки «SET» устройство переходит в режим калибровки температуры.

Нажимайте кнопки установки температуры «▲▼» для калибровки температуры, и, наконец, нажмите кнопку «SET» для сохранения и выхода из режима калибровки.

4. Условные обозначения и описания

Если нагревательный элемент паяльной станции перегорел или нагревательный элемент не установлен в рукоять, паяльная станция отобразит сообщение S-E и выдаст прерывистый звуковой сигнал. Если нагревательный элемент перегорел и произошло короткое замыкание, паяльная станция отобразит: H-A и подаст непрерывный звуковой сигнал. Для восстановления необходимо извлечь короткозамкнутый нагревательный стержень и отключить питание узла на 3 минуты, а затем включить его.

5. Инструкция по эксплуатации рукояти с проводным управлением

1. Регулировка температуры рукояти:

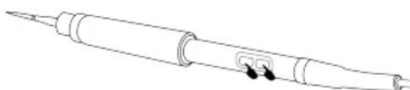
В рабочем состоянии нажмите кнопку регулировки температуры на рукояти, чтобы увеличить/уменьшить температуру.



2. Рукоять переключателя устройства:

В рабочем состоянии одновременно нажмите и удерживайте две кнопки регулировки температуры на ручке, чтобы включить/выключить интерфейс устройства.

Эти две функции существуют только в версии с проводным управлением, в обычной версии они отсутствуют.



Температура наконечника паяльника:

Высокая температура ослабляет функцию наконечника, поэтому выбирайте минимально возможную температуру. Этот наконечник обладает отличной термовосстановительной способностью и может полностью припаять при более низких температурах для защиты термочувствительных элементов.

6. Уход

Регулярно очищайте наконечник, используя металлическую губку. После сварки оксид и карбид, образовавшиеся в результате воздействия остаточного сварочного флюса на наконечнике, повреждают его, вызывая ошибки при сварке, или снижают теплопроводность наконечника.

Очищайте наконечник, когда он не используется.

Не допускайте длительного пребывания паяльника при высокой температуре, это приведет к тому, что припой на головке наконечника превратится в оксид, в результате чего функция теплопроводности значительно снизится.

После использования очистите наконечник паяльника и покройте его новым слоем олова для предотвращения окисления.

Примечание: Не обрабатывайте напильником для удаления оксида.

Этапы очистки:

1. Установите температуру на уровне 250 градусов Цельсия (482 градуса по Фаренгейту).

2. После того как температура станет стабильной, очистите наконечник с помощью чистящей губки и проверьте его состояние.

3. Если оловянная часть паяльника содержит черный оксид, покройте паяльник новым слоем олова, затем протрите паяльник чистой губкой до полного удаления оксида, после чего снова покройте паяльник новым слоем олова.

4. Если наконечник паяльника деформирован или на нем появилась сильная ржавчина, необходимо заменить его на новый.

Замена нагревательного элемента: В этом сварочном столе используется нагревательный сердечник, встроенный в сварочную головку. После отключения питания и охлаждения непосредственно отсоедините старый и подключите новый.

7. 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!