

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

Арт. 19101

Аппарат точечной сварки DX-30A

Руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ

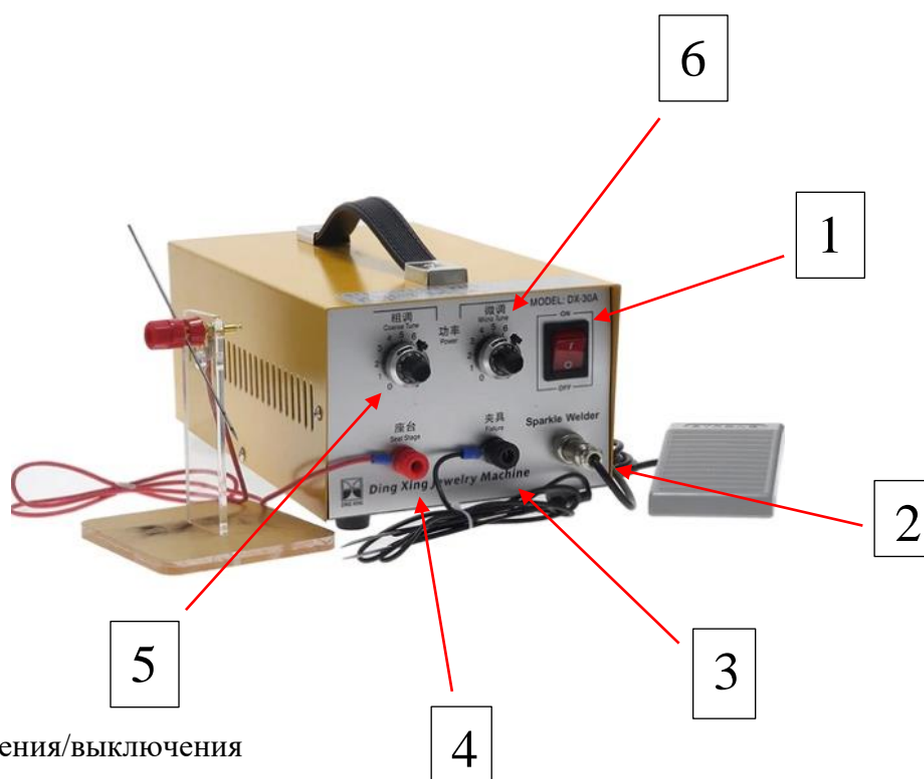
Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде оборудования без их отражения в руководстве по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Прибор предназначен для предварительной фиксации деталей ювелирных изделий из драгоценных металлов методом контактной сварки с целью последующего их соединения. Применяется для быстрой сварки платины, золота, серебра и стали.

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



- 1 – Кнопка включения/выключения
- 2 – Разъем для подключения педали
- 3 – Разъем для подключения пинцета (зажима) для фиксации изделия
- 4 – Разъем для подключения вольфрамовой иглы
- 5 – Регулятор длительности импульса
- 6 – Регулятор амплитуды импульса

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Аппарат
- Педаль
- Пинцет-зажим для фиксации изделия
- Игла вольфрамовая
- Подставка для иглы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание – 220 В.

Мощность – 200 Вт.

Сила тока – 0,5 – 30 А.

Точность пайки – 0,3 мм.

Габариты: 276х167х125 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Рабочий стол должен иметь хорошее освещение и достаточно места для расположения аппарата, вспомогательных аксессуаров и расходных материалов.
- Подсоедините шнур электропитания к устройству, подключите все приборы (иглу вольфрамовую, пинцет, педаль) к блоку управления.
- Установите вольфрамовую иглу в подставку (на держателе имеется специальное отверстие для иглы, закрутив зафиксируйте ее).
- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

РАБОТА С АППАРАТОМ

- Возьмите нужное для работы изделие с помощью пинцета-зажима.
- Поднесите изделие к кончику вольфрамовой иглы.
- Отрегулируйте мощность и длительность сварочного импульса с помощью регуляторов на аппарате точечной сварки.
- Нажмите на педаль, произведите сварку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Педаль

При правильном использовании педаль не нуждается в частом обслуживании. Удалите пыль и грязь. Смажьте машинным маслом на шарниры педали, чтобы продлить срок службы пружины и не допустить образования ржавчины.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пренебрежение данными рекомендациями может принести вред здоровью людей и нанести ущерб оборудованию!

- К эксплуатации аппарата допускаются лица, ознакомленные с руководством, конструктивными особенностями и правилами эксплуатации.
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬ и ПРОДАВЕЦ не несет ответственности за телесные повреждения, полученные в результате неправильной эксплуатации, модификации или в случае использования оборудования неподготовленными операторами.
- Не используйте аппарат, если он поврежден или неисправен.
- Используйте для питания только заземленную розетку (заземление должно соответствовать ГОСТ 12.1.030).
- Категорически запрещается заземлять прибор на жилищные коммуникации.
- Не пытайтесь включить установку в сеть, если вилка и розетка не совместимы или повреждены.
- Аппарат точечной сварки относится к устройствам, представляющим опасность возможного поражения током.
- Используйте аппарат только по назначению.
- Не оставляйте включенный аппарат без присмотра.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении каких-либо неисправностей следует незамедлительно обратиться в сервисный центр компании «Сапфир».

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке, обеспечивающей его сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта, с учетом требований маркировки упаковки производителя.

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +12°C до +28°C, в сухом месте, избегая попадания влаги и прямых солнечных лучей.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 8 часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования и его составных частей осуществляется в соответствии с законодательством страны использования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим требованиям, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в инструкции.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности, возникшие не по вине потребителя. После окончания гарантийного срока изготовитель может осуществлять техническое обслуживание и ремонт прибора.

Продавец не несет какой бы то ни было ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного прибора не по назначению.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- быстроизнашивающиеся детали (щетки, шлифовально-полировальные круги, ремни, съемные соединения, фильтры, цепи, пружины, элементы крепления, тигли графитовые и керамические, а также изделия из этих материалов и стекла и др.);
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- расходные материалы, наконечники, педали, элементы питания, термодары, нагревательные элементы, лампы, уплотнители, прокладки подшипники, аксессуары;
- упаковку.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:

- неосторожного обращения с оборудованием;
- неправильного хранения оборудования;
- использования оборудования неквалифицированным персоналом;
- несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
- изменения конструкции оборудования;
- использования несертифицированных расходных материалов;
- несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
- использования оборудования не по прямому назначению;
- при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
- несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
- проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
- при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
- перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;
- использования несоответствующих стандартным параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;

-обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.

Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее нечитаемости.