



**Лампа  
для сушки  
окрашиваемых изделий  
из оксида циркония**

для CAD-CAM систем



**ЛАМПА 1.0 ЦИРКОН**

**Этикетка  
АВЕ 638.000.000 ЭТ**

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 ЛАМПА 1.0 ЦИРКОН** (далее - ЛАМПА) предназначена для сушки окрашиваемых изделий из оксида циркония.

Предназначена для совместной работы с ЭМП 1.0 ЦИРКОН.

### 1.2 Особенности

- инфракрасная лампа **(1)** мощностью 250 Вт (далее ИК-лампа) с выключателем **(2)**;
- регулировка положения ИК-лампы по высоте, в диапазоне 60...110 мм от основания до колбы.

## 2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Условия эксплуатации

- окружающая температура ..... 10...35 °С
- влажность при 25 °С, не более ..... 80 %

### 2.2 Основные технические характеристики

- электропитание ..... ~220В 50Гц 1,2А
- мощность ИК-лампы ..... 250 Вт
- габариты (ШхГхВ), не более ..... 150×195×330 мм
- масса, не более ..... 2,5 кг

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

ЛАМПА 1.0 ЦИРКОН 1 шт.

Этикетка АВЕ 638.000.000 ЭТ 1 шт.

### Поставка по дополнительной заявке

Сменная инфракрасная лампа ЛС 1.0 ЦИРКОН.

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

• Перед началом эксплуатации отрегулировать лампу на высоту примерно 90 мм от основания, ослабив барашек **(3)** на задней стенке ЛАМПЫ. Переместить ИК-лампу на нужную высоту и затянуть барашек. ИК-лампу голыми руками не трогать во избежание преждевременного выхода её из строя, использовать чистые салфетки, ветошь или ХБ-перчатки.

• Промыть изделие под проточной водой для удаления пыли и поместить под ИК-лампу.

• Включить ЛАМПУ выключателем **(2)**. Просушить изделие не менее 20 мин.

• Высушенное изделие можно подвергать покраске (см. инструкцию на краситель).

• Окрашенное изделие поместить под ИК-лампу. Просушить до полного высыхания, но не менее 20 мин.



## **5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техобслуживание проводить после отключения ЛАМПЫ от сети.

Замена ИК-лампы:

- ослабить барашек на задней стенке и опустить ИК-лампу в нижнее положение;
- выкрутить ИК-лампу из патрона против часовой стрелки;
- закрутить новую ИК-лампу в патрон. Здесь и далее ИК-лампу голыми руками не трогать, использовать чистые салфетки, ветошь или ХБ-перчатки.
- поднять ИК-лампу на нужную высоту и затянуть барашек на задней стенке.

## **6 УТИЛИЗАЦИЯ**

В составе ЛАМПЫ не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) ЛАМПЫ не требуется.

## **7 ГАРАНТИИ**

Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска Изготовителем, кроме инфракрасной лампы.

Гарантийный срок на ИК-лампу - 6 месяцев с даты продажи.

Установленный Изготовителем срок службы ИК-лампы - 6500 часов.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений, нарушении эксплуатации ИК-лампы или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

## **Изготовитель:**

**620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО» [www.averon.ru](http://www.averon.ru)**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20**

**тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72**

**[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)**

**Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>ЛАМПА 1.0 ЦИРКОН</b>	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено, то гарантия исчисляется с даты выпуска.