

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

Арт. 18261

Лампа полимеризационная V200

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

Полимеризационная лампа V200 на основе LED-светодиодов — это долговечная лампа, которая благодаря своей высокой световой мощности отлично подходит для полимеризации эмалей COLORIT. Встроенные светодиоды излучают свет с длиной волны 450 - 470 нм. диапазон, необходимый для полимеризации цветов COLORIT. Для обеспечения оптического контроля во время отверждения без чрезмерной нагрузки на глаза пользователя лампа оснащена оранжевым светозащитным экраном.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- лампа – 1 шт.
- зарядное устройство – 1 шт.
- защитный экран – 1 шт.
- блок питания – 1 шт.
- инструкция – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание – источник переменного тока 100-240 В, 50/60Гц.

Емкость аккумуляторной литиевой батареи 2200 мАч., номинальное напряжение: 3,7 В постоянного тока.

Мощность светодиодной лампы – 5 Вт.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Перед использованием, пожалуйста, удалите упаковку.
2. Установите зарядное устройство на рабочем месте, затем установите лампу на зарядное устройство.
3. Возьмите световую головку, установите на нее защитный оранжевый экран и установите световую головку в верхней части лампы.
4. При использовании лампы в первый раз рекомендуется ее зарядить в течение не менее чем 4 часов.



1. Световая головка
2. Защитный экран
3. Кнопка Р включения/завершения работы
4. Кнопка М выбора режима работы
5. Кнопка таймера Т
6. Зарядное устройство

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАМПЫ

Нажмите кнопку выбора режима работы М. Для полимеризации эмалей COLORIT рекомендуется использовать режим максимальной мощности 1 (01 на дисплее лампы) и установить кнопкой таймера Т время на 40 секунд.

При режиме 2 (на экране дисплея отображается 02) мощность света постепенно увеличивается от слабой до максимальной в течение нескольких секунд.

При режиме 3 (03 на экране дисплея) лампа работает в импульсном режиме.

Режим 4 регулирует мощность излучения лампы. При выборе режима 4 (04 на экране дисплея) нажатием кнопки Т можно выбрать 1 из трех режимов мощности лампы: Р1 – 100%, Р2 – 75%, Р3 – 50%. После выбора одного из режимов мощности излучения его необходимо подтвердить нажатием кнопки М.

Кнопкой Т можно установить таймер на 10, 15, 20, 25, 30, 35 или 40 секунд.

При нажатии кнопки Р раздается звуковой сигнал и лампа начинает работать в выбранном ранее режиме. На экране дисплея идет обратный отсчет от ранее установленного на таймере времени, по истечении установленного времени свет лампы выключается и на цифровом дисплее отображается изначально установленное на таймере время.

Нажатием кнопки Р можно остановить работу лампы в любой момент.

По завершении одного цикла работы согласно установленному на таймере времени нажмите кнопку Р для начала следующего цикла работы. Если лампа сильно нагрелась, прекратите работу и подождите, пока лампа остынет. Не рекомендуется запускать более 10 циклов подряд без перерыва в работе лампы.

При низком заряде батареи дисплей лампы начинает мигать. При подключении зарядного

устройства к сети через блок питания загорается зеленый индикатор, при установке лампы в зарядное устройство загорается оранжевый свет индикатора. Когда лампа заряжена, загорается зеленый индикатор.

Лампа автоматически выключается, если на ней не работают больше 2 минут.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Световая головка изготовлена из хрупкого стекла, которое может повредиться при ударах и падении.

Рекомендуется работать с лампой с использованием защитного стекла для защиты глаз.

Рекомендуется использовать зарядное устройство, которое идет в комплекте с лампой.

Категорически запрещается вставлять металл или другие проводники в зарядное устройство лампы, чтобы не вызвать короткое замыкание внутренней цепи или короткое замыкание литиевой батареи.

Не рекомендуется хранить аккумуляторную литиевую батарею вместе с металлическими предметами, тряссти ее.

Если лампа не используется длительное время, рекомендуется вынуть из нее аккумуляторную батарею на время хранения.

Лампу не рекомендуется использовать людям, которые перенесли операцию на глазах, и людям с аллергией на солнечный свет.

Не используйте для очищения лампы летучие и растворимые растворители, так как это приведет к повреждению маркировки на панели управления.

Кончик световой головки можно протирать ватным тампоном с 75% спиртом после каждого использования, чтобы избежать загрязнения и уменьшения светопроводимости.

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 +1°C до +30°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 (щетками, шлифовально-полировальные круги, ремни, разъемные 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 параметров 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.