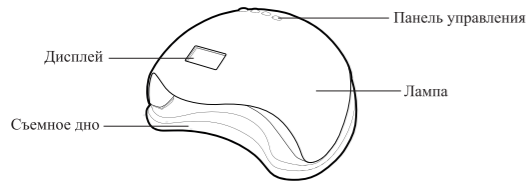


Комплектация

1. Лампа для сушки ногтей со съёмным дном — 1 шт.
2. Шнур питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство лампы для сушки ногтей



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте прибор из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите лампу и съёмное дно сухой мягкой тканью. Установите прибор на ровную чистую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. При необходимости установите съёмное дно так, чтобы выступы на нем попали в пазы на приборе. Для проведения процедуры педикюра следует снять дно, потянув его в сторону от прибора.

Использование

1. Подключите устройство к сети. На дисплее загорится значение «000».
2. Нанесите материал на ногти и поместите ногти в лампу. Лампа начнет работу, и дисплей будет показывать время работы прибора.
Примечание. Сушите материал в лампе после нанесения каждого слоя, не прижимайте пальцы друг к другу. Убедитесь, что ноготь большого пальца не задевает дно лампы. При полимеризации материала возможны дискомфорт и жжение вследствие неправильного нанесения материала, повреждения ногтевой пластины или индивидуальной чувствительности. Установите таймер на 99 секунд или достаньте руку из прибора, держа ногти так, чтобы свет лампы попадал на них. Через некоторое время снова поместите ногти в лампу.
3. Для прекращения работы достаньте руку из прибора. На дисплее загорится значение «000».
4. Вы также можете включить таймер. Для этого нажмите на кнопку таймера на 10, 30, 60 или 99 секунд, прибор начнет работу и на дисплее будет показан обратный отсчет. По истечении времени таймера лампа автоматически прекратит работу и на дисплее загорится значение «000».
5. По окончании использования отключите прибор от сети.

Чистка, обслуживание, уход и хранение

Загрязнение на светодиодах может уменьшать поток лучей, и материал будет хуже просыхать. Протирайте корпус сухой или влажной мягкой тканью. Не погружайте прибор в воду и не допускайте попадания воды и иных жидкостей внутрь корпуса.

Если материал попал на лампу, но не успел засохнуть, отключите прибор от сети и протрите мягкой тканью. Если материал засох на корпусе прибора, вы можете воспользоваться специальным средством для снятия материала. Будьте осторожны, не повредите прибор.

Храните прибор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте устройство в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур питания не подключен к прибору или к сети или неплотно вставлен	Подключите шнур питания к прибору, а затем к сети
Шнур питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр для замены

Светодиоды не горят

Возможная причина	Решение
Вы не поместили пальцы рук или ног под лампу или не нажали на одну из кнопок	Для начала работы поместите пальцы рук или ног под лампу или нажмите на одну из кнопок
Датчики загрязнены	Очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Светодиоды перегорели	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства. По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~100–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 48 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Тип лампы: UV+LED
5. Количество лампочек: 24 шт.
6. Длина волны: 365–405 нм
7. Таймер: 10, 30, 60, 99 с
8. Максимальное время непрерывной работы: 120 с
9. Длина шнура: 1,4 м
10. Размер устройства: 220 × 195 × 105 мм
11. Размер упаковки: 195 × 105 × 220 мм
12. Вес нетто: 0,4 кг
13. Вес брутто: 0,6 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Онудис Ко., Лтд. Рум 602, №2, Плэнт оф Ляньчжэнь Саенс энд Текнолэджи Индастрил Парк, Хуажун Роуд, Хэнлан Кэмыюнити, Далан Стрит, Лунхуа Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.
Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки. Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем. Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нешеловое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Свет ультрафиолетовой лампы вреден для глаз. В целях безопасности во время работы прибора не смотрите на источник света.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до устройства.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, на шнур питания или панель управления.
17. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.