

**master**  
PROFESSIONAL

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА UV/LED MASTER PROFESSIONAL MP-670

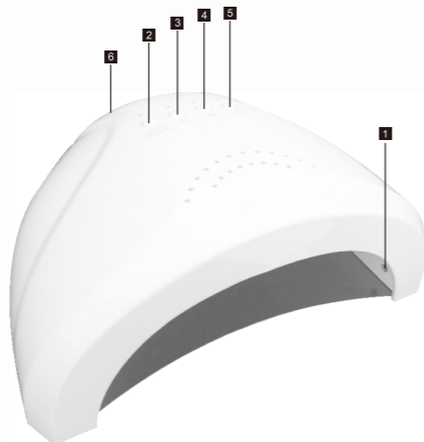


### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лампа
- Адаптер питания
- Инструкция

### ОПИСАНИЕ

1. Сенсор
2. Переключатель 24ВТ/48ВТ
3. Таймер 5 сек.
4. Таймер 30 сек.
5. Таймер 60 сек.
6. Штекер питания



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество светодиодов: 30 шт.  
Ресурс светодиодов: 50000 часов  
Сенсорный датчик  
Таймер: 5, 30, 60, 120 секунд  
Мощность: 24/48В  
Входное напряжение 100-240Вт 50/60Гц 1А  
Выходное напряжение: 24Вт 1.5А  
Съемное дно  
Размер: 15x20x9 см  
Вес: 400 гр

### ОПИСАНИЕ

Мощная профессиональная лампа нового поколения гибрида UV + LED. Лампа использует два типа волн одновременно, предназначена для полимеризации гель-лаков и любых гелей. Лампа может работать в двух режимах: 24 Ватт и 48 Ватт, с таймером на 5, 30, 60 и 120 секунд. Включается механически, нажатием кнопки и сенсорно. Оснащена магнитным дном, что удобно при педикюре. Стильная, компактная лампа оснащена 30 светодиодами. Светодиоды расположены с учетом удобной сушки большого пальца. Главное достоинство лампы - это конечно же скорость полимеризации. Базовое покрытие полимеризует за 30 секунд, цветной слой - 10 секунд (в зависимости от марки гель-лака, цветового пигмента), топ - 30-60 секунд, гели - 30 секунд. Лампа сушит все виды материалов за счет новейшей технологии двойных светодиодов (в каждом светодиоде волна длиной 365 нм, которая сушит УФ-материал + волна длиной 405 нм, которая сушит LED-материал).

### ИНСТРУКЦИЯ

1. Подключите лампу к электросети.
2. Нажмите кнопку включения и выберите нужную мощность.
3. Выставьте режим таймера: на 5, 30 или 60 секунд.
4. Если таймер не требуется, просто поместите руку в лампу. Лампа включится автоматически.
5. После окончания времени таймера или после 120 секунд лампа выключится автоматически.
6. Отключите лампу от электросети.

### ВНИМАНИЕ!

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед применением лампы.
2. Не используйте лампу при поврежденном блоке питания.
3. Отключите лампу от сети, если не используете ее длительное время.
4. Не используйте лампу более 10 минут подряд, это может привести к перегреву светодиодов и уменьшения их срока службы.
5. Не смотрите на светодиоды. Это может привести к повреждению глаз.
6. Не оставляйте руку в лампе длительное время. Это может привести к раздражению кожи рук.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

На изделие установлен гарантийный срок 6 месяцев с момента продажи. Если в течение гарантийного периода в товаре появляются повреждения, доказуемо вызванные заводским браком и возникшим не по вине Покупателя, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта. Гарантия не распространяется на блок питания и сетевой шнур. Выход из строя до 10% светодиодов существенно не влияют на работоспособность лампы и не являются гарантийным случаем. Гарантийное обслуживание не производится в случаях: наличия на изделии механических повреждений (трещин, сколов, царапин, обрывов или повреждений сетевого кабеля, разрушения наружных или внутренних деталей и комплектующих), при наличии следов самостоятельного ремонта (отсутствие крепежных винтов, повреждение их шлицов, заломы в местах соединения деталей), при наличии признаков неправильной эксплуатации, хранения и ухода (наличие ржавчины на металлических деталях, присутствие во внутренних полостях изделия посторонних деталей, насекомых, жидкостей, чрезмерного загрязнения), наличия следов внешнего термического или химического воздействия, подключения к электросети, параметры которой не соответствуют номинальному напряжению изделия, повреждения вызванные пожаром, наводнениями и другими природными явлениями, при отсутствии гарантийного талона и кассового чека. Гарантийный ремонт осуществляется в течение 45 дней с момента передачи неисправного товара продавцу. В случае невозможности отремонтировать товар, он будет заменен на новый или, по согласованию с Покупателем, на аналогичный. Гарантийный срок продлевается на время нахождения изделия в ремонте. Замена товара, на период ремонта не предоставляется.

Ремонт осуществляется в сервисном центре: ООО "ВАТ-93" г.Сочи ул.Куйбышева,5 тел.+7(988)231-60-00. Детали или изделия целиком, замененные при выполнении гарантийного ремонта остаются в сервисном центре и переходят в собственность ООО "ВАТ-93". В случаях, когда неисправность признана негарантийной, когда неисправности нет как таковой, а обращение явилось следствием неправильной настройки, регулировки, эксплуатации или невнимательного ознакомления с инструкцией, диагностика и ремонт осуществляются за счет Покупателя по расценкам и тарифам сервисного центра.