



ООО «Анхел Трейдинг»  
Эксклюзивный дистрибьютор на территории РФ  
8-800-775-90-39 Отдел оптовых продаж  
8-800-700-38-20 Отдел розничных продаж  
8-(8452)-40-40-45 Отдел сервисного обслуживания  
info@anhel.ru  
www.anhel.ru

## ЛАМПА ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ LB-320

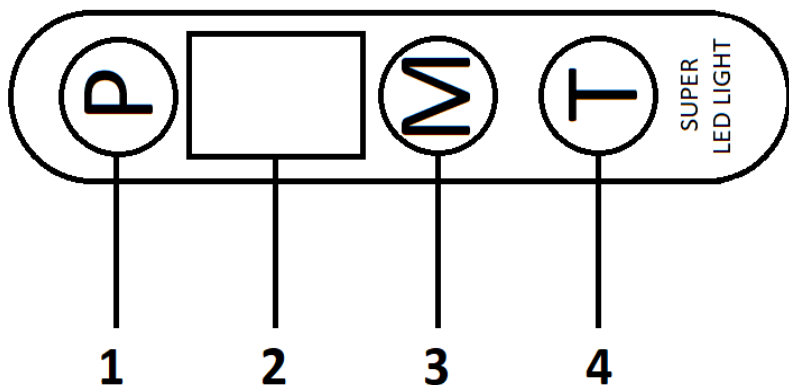


# Лампа полимеризационная LB-320

## Характеристики

Входное напряжение ..... AC 220 В, 60 Гц  
 Напряжение батареи..... 3.7– 4.2 В  
 Длина волны..... 420-480 нм  
 Интенсивность света..... 1800-2000 мВт/см<sup>2</sup>  
 Вес..... 220 г

## Эксплуатация



1	Кнопка включения/выключения	3	Кнопка настройки режима
2	Цифровой дисплей	4	Кнопка настройки времени

Кнопка включения/выключения (P): для включения устройства нажмите кнопку P, при повторном нажатии устройство отключается.

Кнопка настройки режима (M): нажатием этой кнопки вы можете выбрать один из трех режимов работы. На цифровом дисплее отобразится соответствующий номер режима работы (номер режима по умолчанию - 1)

Режим работы № 1: полная мощность.

– светодиод работает в полную мощность.

Режим работы № 2: постепенное увеличение мощности.

– светодиодный индикатор увеличивает мощность от слабой до высокой и достигает максимальной мощности за 10 секунд.

Режим работы № 3: пульсирующий режим.

– светодиодный индикатор работает импульсно.

светодиодный индикатор работает импульсно, в полсекундном режиме.

Кнопка настройки режима (T): при нажатии этой кнопки устанавливается время отвердевания, доступно одиннадцать вариантов: 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 60, 99 секунд. На цифровом дисплее будет отображаться время работы (время работы по умолчанию 20 сек.)

Если в течение 60 сек. не производятся никакие действия, устройство автоматически отключается для экономии заряда батареи.

## Режимы работы

Номер режима	Символ	Описание
1		Полный режим
2		Линейное увеличение
3		Пульсирующий режим

## Комплектация

Полимеризационная лампа..... 1 шт.  
 Оптоволоконный световод..... 1 шт.  
 Зарядное устройство..... 1 шт.  
 Защитный фильтр..... 1 шт.  
 Инструкция по использованию . . . . . 1 шт.

## Техника безопасности

Внимательно прочитайте данную инструкцию, производитель не несет ответственности за неправильное использование устройства:

- перерыв между предыдущим и последующим циклом работы устройства должен быть не менее 20 сек;
- будьте осторожны в обращении с оптоволоконным световодом полимеризационной лампы, при появлении на нем трещин или повреждений лечебное воздействие не будет эффективным. В таком случае замените световод;
- дезинфицируйте световод полимеризационной лампы с помощью 75% спиртового раствора;
- при завершении зарядки устройства отключите зарядное устройство от сети электропитания;
- если устройство завершает некоторое количество циклов работы (около 80 циклов) без дополнительной зарядки, эффект лечебного воздействия может быть ниже. Следите за уровнем зарядки батареи устройства;
- используйте только оригинальное зарядное устройство;
- компания оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию и параметры устройства.

Наименование дилера				Контактный телефон:
Адрес дилера				
Наименование покупателя				Контактный телефон:
Наименование изделия	Лампа полимеризационная	Серийный номер:		
Модель	LB-320	Дата приобретения		
Отметка технического обслуживания	М.П.			

## Гарантийное обслуживание

Уважаемый покупатель! Благодарим за использование нашего изделия. Для получения гарантийного обслуживания изделия внимательно ознакомьтесь с условиями, указанными ниже, и сохраните гарантийный талон. Талон предъявляется вместе с каждой заявкой на оказание гарантийного обслуживания.

### Примечания:

1. Поставщик принимает на себя гарантийные обязательства в отношении поставляемого Товара.
2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи товара.
3. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи Товара.
4. Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока, предусмотренного для данного изделия.
5. Гарантийное обслуживание не осуществляется в следующих случаях:
  - 5.1 Отсутствие гарантийного талона.
  - 5.2 Любые неисправности и дефекты, возникшие в результате неправильной эксплуатации.
  - 5.3 Воздействие непредусмотренных внешних факторов.
  - 5.4 Самостоятельная разуконплектация оборудования неквалифицированным персоналом.
  - 5.5 Любые неисправности и дефекты, возникшие в результате воздействия природных катастроф и форс-мажорных обстоятельств;
  - 5.6 Иные непредусмотренные повреждения.