

## ЛАМПЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

### ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ГЕЛЬ ЛАКОВ

СЕРИИ BEAUTY SHOW ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

Обращаем Ваше внимание, что производитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.



UDC-B10 6W/TM WHITE



UDC-B20 36W/TM WHITE

#### Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высококачественном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества.

#### Назначение

Лампы ультрафиолетовые для полимеризации гель-лаков серии BEAUTY SHOW используются для полимеризации всех видов гелей для наращивания ногтей, а также для всех видов гель-лаков. Подходит как для маникюра, так и для педикюра.

#### Основные параметры и характеристики

Материал корпуса – пластик

Тип крепления: на прищепке

Подключение к сети – через адаптер USB 5В (не в комплекте).

Цвет корпуса – Белый.

Степень защиты IP20.

#### Правила и условия безопасной эксплуатации

##### UDC-B10 6W/TM WHITE

Компактная лампа ультрафиолетовая для полимеризации гель-лаков. Сушить лак можно как на горизонтальной поверхности так и на весу, ножки лампы в сложенном состоянии не закрывают диоды.

Шаг 1: Подключите лампу к сети через адаптер USB.

Шаг 2: Подготовьте ногти к нанесению гель-лака. Нанесите лак на поверхность ногтевой пластины.

Шаг 3: Нажмите кнопку ON/OFF – лампа включается на время 45 секунд, для выбора таймера 60 секунд необходимо нажать кнопку ON/OFF и задержать кнопку на 2 секунды.

Шаг 4: Поднесите ногти под свет диодов.

Для полимеризации лаков необходимо 40 секунд, для более плотных лаков может потребоваться от 40 до 90 секунд.

Модель	Размеры, мм	Таймер, с	Срок службы, ч	Мощность, Ватт	Напряжение, В	Длина волны, нм
<b>UDC-B10 6W/TM WHITE</b>	131x67x19	40/60	50 000	6	5V USB	320-400
<b>UDC-B20 36W/TM WHITE</b>	120x190x75	40/60/90	50 000	36	5V USB	320-400

## **UDC-B20 36W/TM WHITE**

Лампа ультрафиолетовая для полимеризации гель-лаков. Сушить лак рекомендуется только на горизонтальной поверхности. Данная модель предназначена как для профессионального, так и для домашнего применения, оснащена цифровым дисплеем обратного отсчета времени.

Шаг 1: Подключите лампу к сети через адаптер USB.

Шаг 2: Подготовьте ногти к нанесению гель-лака.

Нанесите гель-лак на поверхность ногтевой пластины.

Шаг 3: Поднесите ногти под лампу. Лампа оснащена сенсором и включится автоматически.

Шаг 4: Выберите на корпусе необходимое время для просушки покрытия.

Для полимеризации гель-лаков достаточно 30-40 секунд, для более плотных лаков может потребоваться от 40 до 90 секунд.

Шаг 5: Для того чтобы выключить лампу необходимо повторно нажать на ту кнопку таймера, которой задавали время отсчета.

### **Меры предосторожности**

Лампа должна подключаться к сети только через переходник USB. Не допускается попадание влаги. Не допускается удаление или добавление в светильник частей, не входящих в комплект поставки.

### **Гарантийные обязательства.**

#### **Гарантийный срок**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

На лампы ультрафиолетовые для полимеризации гель-лаков серии BEAUTY SHOW торговой марки Uniel распространяется гарантия 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а так же при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении со светодиодной лампой.

### **Срок службы**

50 000 часов

### **Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации**

Лампы необходимо хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности воздуха не более 80%. Изделия должны складироваться и транспортироваться в положении, указанном на коробке. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать изделие ударным нагрузкам. Устройства должны быть надежно закреплены, чтобы не допускать их перемещение внутри транспортных средств.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

### **Меры при обнаружении неисправностей**

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

### **Сертификация**

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Изготовитель: Uniel Lighting Co. Ltd./ Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцзяо Норт Роад 161, Синцзяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.shop](http://www.uniel.shop), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05.

Изделие		Номер серии Дата изготовления	<b>CJ680920 09 2020</b>
Место продажи	Дата продажи		
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена	

По любым вопросам обращаться по адресу ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499) 1825105 или на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)