

# Uniel

Светодиодный светильник серии ULI

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

Светодиодный светильник является экологически безопасным источником света и не требует специальной утилизации.

## МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если светильник стал работать нестабильно или мерцать, его следует заменить.

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: 8(499)182-51-05 или обратиться на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае.  
[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.biz](http://www.uniel.biz), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 273 27 18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие		Номер серии <b>C790318</b> Дата изготовления <b>03.2018</b>
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

*Внимание! Производитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий, без предварительного уведомления.*

# Uniel®

[WWW.UNIEL.RU](http://WWW.UNIEL.RU)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ULI ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

Модели:

**ULI-B311 14W/NW/26 RONDA**

**ULI-B311 22W/NW/29 RONDA**

**ULI-B311 26W/DW/33 RONDA**

**ULI-B311 26W/NW/33 RONDA**

**ULI-B311 32W/DW/38 RONDA**

**ULI-B311 32W/NW/38 RONDA**

*Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.*



**ПРОДУКЦИЯ UNIEL СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ЕВРОПЕЙСКОГО СЕРТИФИКАТА CE И ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники серии ULI-B311 RONDA предназначены для работы в сетях переменного тока 230 В/ 50 Гц. Светильники светодиодные накладные ULI-B311 RONDA предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений, офисных помещений и торговых залов.

Основание светильника изготовлено из стали с белым покрытием, светорассеиватель матовый из полиметилметакрилата.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ULI-B311 14W/ NW/26 RONDA	ULI-B311 22W/ NW/29 RONDA	ULI-B311 26W/ DW/33 RONDA ULI-B311 26W/ NW/33 RONDA	ULI-B311 32W/ DW/38 RONDA ULI-B311 32W/ NW/38 RONDA
Мощность, Вт	14	22	26	32
Световой поток, Лм	940	1500	1 750	2 200
Цветовая температура, К	4 000	4 000	6 500 / 4 000	6 500 / 4 000
Индекс цветопередачи, Ra	75	75	75	75
Диапазон входного напряжения, В	220–240	220–240	220–240	220–240
Коэффициент мощности cos φ	>0,5	>0,5	>0,9	>0,9
Угол рассеивания, град	120°	120°	120°	120°
Коэффициент пульсаций светового потока	<5%	<5%	<5%	<5%
Размеры корпуса, мм	Ø260×58	Ø290×63	Ø330×63	Ø380×63
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °С	–20...+45	–20...+45	–20...+45	–20...+45
Защита от пыли и влаги (IP)	40	40	40	40
Класс энергоэффективности	A	A	A	A

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Снимите плафон, повернув светорассеиватель против часовой стрелки, относительно основания светильника.

## Инструкция по эксплуатации

- Присоедините сетевой провод к клеммной колодке/ проводу светильника.
- Установите основание светильника на монтажной поверхности и закрепите его.
- Сборку светильника осуществите в обратной последовательности: установите плафон на основание светильника.
- Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
- Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3 мм.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светодиодный светильник (1 шт.)
- самонарезающие винты (3 шт.)
- инструкция по эксплуатации/гарантийный талон (1 шт.)
- упаковочная коробка (1 шт.)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Запрещается подключение светильников к поврежденной электропроводке.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок предприятия-изготовителя – два года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы до 30 000 часов.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях и естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от –40 до +50°С.