

Uniel

Светодиодный светильник серии ULI

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

Согласно ФККО 2019 года данное издание 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

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

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499) 1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

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, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2737718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org

Изделие	Номер серии LP270721	
	Дата изготовления 07 2021	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

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

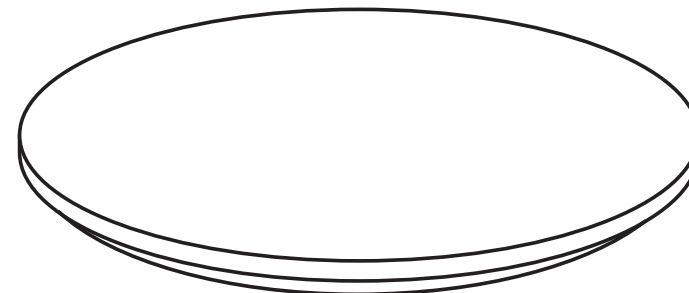
Uniel®

WWW.UNIEL.RU

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

Модели:

ULI-B321 12W/4000K/22 RONDA-2 ULI-B321 18W/4000K/25 RONDA-2
ULI-B321 24W/4000K/32 RONDA-2 ULI-B321 24W/6500K/32 RONDA-2
ULI-B321 32W/4000K/37 RONDA-2 ULI-B321 32W/6500K/37 RONDA-2



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

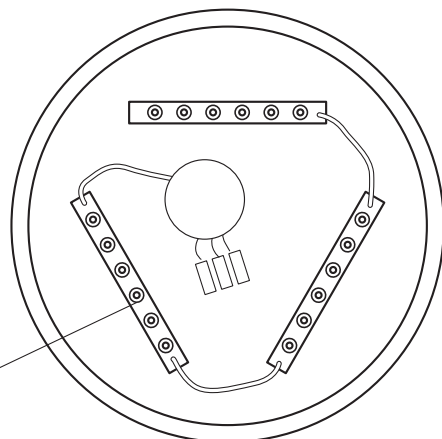


**ПРОДУКЦИЯ UNIEL СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники серии ULI-B321 RONDA-2 предназначены для работы в сетях переменного тока 230 В/50 Гц. Светильники светодиодные накладные ULI-B321 RONDA-2 предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений, офисных помещений и торговых залов.

Основание светильника изготовлено из стали с белым покрытием, светорассеиватель матовый из поливинилхлорида. Для получения равномерного свечения на светодиоды установлены линзы.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	ULI-B321 12W/ 4000K/22 RONDA-2	ULI-B321 18W/ 4000K/25 RONDA-2	ULI-B321 24W/ 4000K/32 RONDA-2	ULI-B321 32W/ 4000K/37 RONDA-2
			ULI-B321 24W/ 6500K/32 RONDA-2	ULI-B321 32W/ 6500K/37 RONDA-2
Мощность, Вт	12	18	24	32
Световой поток, Лм	1000	1500	1950	2600
Цветовая температура, К	4000	4000	4000/6500	4000/6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	≥80	≥80	≥80
Диапазон входного напряжения, В	180–260	180–260	180–260	180–260
Коэффициент мощности cos φ	≥0,8	≥0,8	≥0,9	≥0,9
Угол рассеивания, град	120°	120°	120°	120°
Коэффициент пульсаций светового потока	<5%	<5%	<5%	<5%
Размеры корпуса, мм	Ø220×60	Ø250×60	Ø320×60	Ø370×60
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+45	-10...+45	-10...+45	-10...+45
Защита от пыли и влаги (IP)	20	20	20	20
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.

Светодиодный светильник серии ULI 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 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.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы до 30 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, 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°C.