

Паспорт

Светильник светодиодный «Radian NEW/Em»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Светодиодный светильник «Radian NEW/Em» (далее Светильник) предназначен для освещения офисных и жилых помещений, а также декоративной подсветки.
 - Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.3 Основные технические характеристики представлень в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гоннофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблина 1

	Тиолици
Наименование светильника	Radian NEW/Em
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	230
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50±10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,9
Коэффициент пульсации светового потока, %*	не более 2
Индекс цветопередачи, CRI	80
Потребляемая мощность, Вт*	23
Общий световой поток светильника3*, лм	2600
Цветовая температура, К*	4000, 5000
Tun (CCC)	(27)) ² д
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	
Диаметр посадочного отверстия, мм	190-200
Масса, кг	1,0
Температура эксплуатации, °С	От +1 до +35
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты (IP)	54
Световая отдача	110
Тип рассеивателя	матовый
Наличие защитного ударопрочного стекла	есть
Степень защиты ударопрочного стекла (при наличии)	IK07

В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

1.4 Светильник имеет возможность работы в аварийном режиме освещения. Характеристики работы светильника в аварийном режиме указаны в таблице 2.

Таблица 2

	Аварийный режим
Световой поток в аварийным режиме, лм	215
Время работы аварийного режима, ч	3
Потребляемая мощность в режиме подзарядки аварийного модуля. Вт	20.3MER 1

^{*} Время полного заряда аккумуляторов составляет не менее 24 часов

1.5 Согласно ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 светильник соответствует следующей маркировке:

X	3	**C*	180
4XAA	4,8 B		2500 мА/ч

В качестве БАП используется аккумуляторная батарея Ni-MH типа АА с нормируемым напряжением 4.8 В.

² Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более ±10%.

³ Уточненные значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.

^{**}при спижении продолжительности работы светильника необходимо произвести замену аккумулятора.

- 1.6. Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с пелью улучшения его технических характеристик.
 - 1.7 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.



Рисунок 1 Светильник «Radian NEW/Em»

2 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 2.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- 2.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.
- 2.3 Для визуального контроля состояния светильника и аккумуляторной батарей на корпус блока аварийного питания выведен световой индикатор зеленого цвета.

Режим «ТЕСТ» предназначен для проверки работоспособности състи льника с блоком аварийного питания от аккумулятора. При поднесении магнита к геркону «ТЕСТ» състовой индикатор зеленого цвета погаснет, а светильник автоматически перейдет на аварийное питание от аккумулятора. По завершению проверки работоспособности светильника в аварийном режиме, уберите магнит от геркона. Светильник автоматически перейдет с питания от аккумулятора на питание от сети 230В~, а световой индикатор зеленого цвета загорится.

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕЛИНЕНИЙ:
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА. 4) ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ:
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- ВНЕСЕНИЕ изменений И МЕХАНИЧЕСКИХ ЛОРАБОТОК В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ. а именно **УСТАНОВКА** НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ. КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ПОТКОВ НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ. НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- 7) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧНИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕ ЛЯ (БУРТЛОГО СЕЧЕНИЯ
- 8) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

3 Правила и условия монтажа

- 3.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
 - 3.2. Для начала эксплуатации светильника необходимо

- Произвести подключение сетевых проводов
- Максимально отогнув две пружинные лапки и прижимая их к корпусу светильник со стороны этих лапок частично вставить в посадочное отверстие диаметром 145 мм;
- Максимально отогнув третью пружинную лапку, прижимая её к корпусу полностью вставить светильник в посадочное отверстие

Светильник готов к эксплуатации.

- 3.3. Включить светильник в сеть
- 3.4 Схема подключения светильника отображена на рисунке 2.

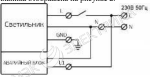


Рисунок 2 Схема подключения светильника

4 Правила хранения и транспортирования

- 4.1 Хранение светильника без аккумуляторов при температуре от -40 °C до +50°C и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) в упаковке производителя при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред. Аккумуляторы и светильники со встроенными аккумуляторами рекомендуется хранить при температуре от 0°C до +25°C и относительной влажности воздуха 65% не более 1 года для поддержания уровня емкости.
- 4.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требовай ям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку. Трыспортирование светильника допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим передохранение упакованных изделий от повреждений, при температуре от -30 °C до +35 °C. Необходимо избетать высоких и низких температур при хранении и транспортировке светильников со встроенными аккумуляторами. Длительная транспортировка (более 1 месяца) при температуре -30 °C и +35 °C может привести к протеканию, коррозии, уменьшению емкости аккумуляторов.

5 Утилизация

5.1 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные).

После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

В состав светильника входит герметичный никель-кадмиевый аккумулятор, представляющий опасность для здоровья человека и окружающей среды при неправильной эксплуатации.

Извлеките элемент питания перед утилизацией.

Отработавшие свой срок службы аккумуляторы должны быть переданы на утилизацию в специализированные предприятия, имеющие соответствующие I классу опасности отходов лицензию и сертификаты на их переработку.

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в сутки) при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\u00e4или сертифицированных сервисных центров производителя.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месятся с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.

Гарантийный срок эксплуатации аварийного блока составляет 12 месяцев с даты поставки или покупки. Через три месяца после установки аккумулятора необходимо выполнить один цикл зарядки/разрядки.

Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, гранспортирования, эксплуатации и монтажа светильника. указанных в настоящем паспооте, в течение гарантийного союка.

К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности защитной маркировки.

Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие нарушения покупателем:

- нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 2), правил и условий монтажа (пункт 3) и правил хранения и транспортирования (пункт 4), указанных в настоящем паспорте.

Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительномонтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	
	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт	
Светильник не	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения.	
включается	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение	
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику	
Внимание!	Все работы производить при обесточен	нной электросети	

8 Свидетельство о приёмке

- 8.1 Заводской номер светильника нанесен на корпус при помощи лазерной маркировки и дублируется на упаковке и в настоящем паспорте.
 - 8.2 Расшифровка серийного номера:

S	N	0	1	0	1	1	1	2	3	4	5

ДЕНЬ	месяц	год		
Дап	а изготовля	номер светильника		

2)) 3/TEKTPINKA Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ», Россия 420095, г.Казань, ул. Ш.Усманова, л.31а Тел./факс: +7 (843) 564-20-70 www.ledel.ru e-mail: info@ledel.ru

Дата выпуска	
Заводской номер	Min
OTK	
M.II.	
Mak (1) 3 MEK.	