

## 9. Свидетельство о приемке

Светильник \_\_\_\_\_ соответствует требованиям безопасности ГОСТ 60598-2-1-99 и признан годным к эксплуатации.

Номер партии \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

LY092015	09. 2015
----------	----------

Штамп технического контроля

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина

Изготовитель: МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.

Адрес изготовителя: 1607, строение 5, Вансянсинтян, ул. Чечжанбей, район Фужун, г. Чангша, провинция Хунань, Китай 410001.

Разработано в РФ

Произведено в КНР

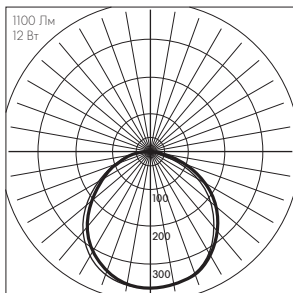
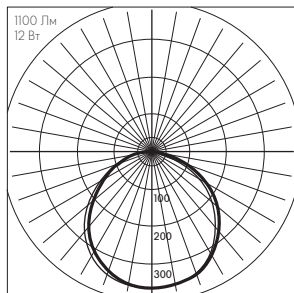
Импортер: ООО «ТОРГОВО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Телефон: +7-966-008-84-28

Адрес: 117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 16, корп. 1

LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65

LRP-02-LED-12-4000-RD-WH-IP65



### Расшифровка наименования

LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65

Степень защиты от пыли и влаги

Цвет корпуса - белый (white)

Форма корпуса «овал» (RD - «круг»)

Цветовая температура, К

Мощность, Вт

Тип источника света

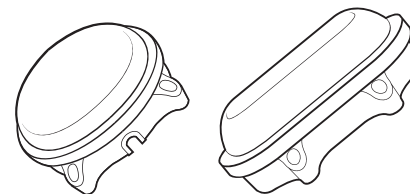
Номер модели

LITECO серия RUNDA PROOF

LITECO

СЕРИЯ RUNDA PROOF

## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ модель LRP-02-LED



## Руководство по эксплуатации. Паспорт

### 1. Назначение и область применения

- Светильники предназначены для общего освещения административных, общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой питающей сети 50 Гц. Качество сети должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.
- Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.
- Светильники соответствуют степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- Светильники соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- Соответствует требованиям по электромагнитной совместимости по стандартам IEC 61547 (ГОСТ Р 51514-2013), IEC 61000-3-2 (ГОСТ Р 51317.3.2-2006), EN 55015 (ГОСТ Р 51318.15-99).

### 2. Ассортимент и технические характеристики согласно таблице 1

Характеристики	LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65	LRP-02-LED-12-4000-RD-WH-IP65
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Рабочее напряжение, В	160-265	160-265
Потребляемая мощность, Вт	12	12
Рабочая частота, Гц	50	50
Коэффициент мощности	> 0,5	> 0,5
Электромагнитная совместимость	IEC 61547, IEC 61000, EN55015	IEC 61547, IEC 61000, EN55015
Класс электробезопасности	II	II
<b>СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Аналог	НПП 100 Вт	НПП 100 Вт
Световой поток, Лм	1100	1100
Индекс цветопередачи, Ra	80	80
Цветовая температура, К	4000	4000
Коэффициент пульсации, %	>5	>5

Характеристики	LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65	LRP-02-LED-12-4000-RD-WH-IP65
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Тип монтажа	накладной	накладной
Цвет корпуса	белый	белый
Степень защиты	IP65	IP65
Рабочая температура, °C	-35 ... +50	-35 ... +50
Срок службы	30 000	30 000
Гарантия	2 года	2 года
<b>ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
Размеры светильника, мм (рис. 1)	215 x 145 x 70	167 x 70
Вес продукта, кг	0,26	0,29

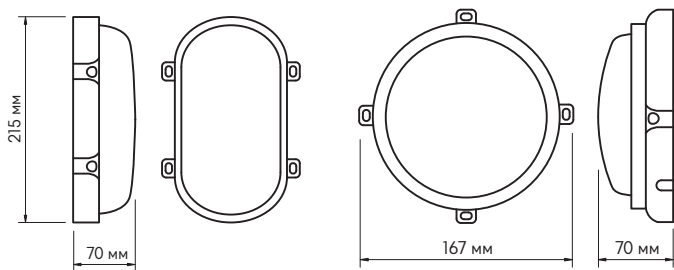
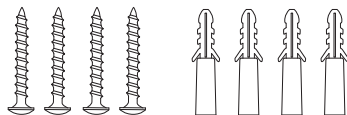


Рис. 1

### 3. Комплектность

- 3.1. Светильник – 1 шт.
- 3.2. Монтажный комплект:
  - 3.2.1. Пластиковый дюбель – 4 шт.
  - 3.2.2. Саморез 4x30мм – 4 шт.
- 3.3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 3.4. Коробка упаковочная – 1 шт.



### 4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Не допускается проводить монтаж и демонтаж светильников при включенном напряжении.
- 4.2. Чистку светильников, замену комплектующих производить только при отключенном питании.

### 5. Правила монтажа и эксплуатации

- 5.1. Эксплуатацию светильников производить согласно «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.2. Монтаж
  - 5.2.1. Распакуйте светильник.
  - 5.2.2. Открутите винты крепления крышки люка на основании светильника (рис.2).
  - 5.2.3. Пропустите кабель питания через кабельный ввод и подсоедините питающие провода к клеммной колодке согласно маркировке.
  - 5.2.4. Установите крышку люка в корпус светильника и закрепите её, закрутив 4 винта.

### 5.3. Текущее обслуживание

5.3.1. Чистку светильников производить не реже 1 раза в год. Чистку светильников производить мягкой ветошью смоченной в слабом мыльном растворе.

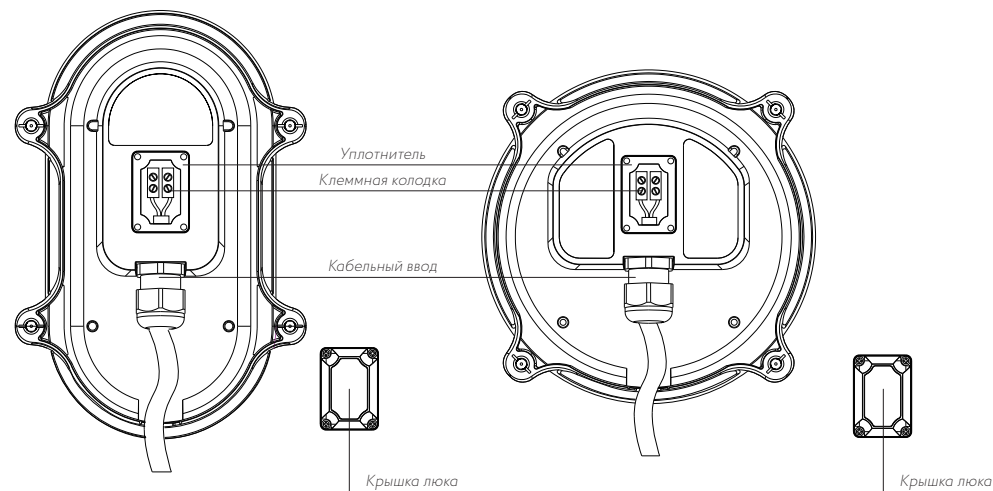


Рис. 2

### 6. Сведения об утилизации

- 6.1. Отработавшие свой срок службы светильники утилизируются обычным способом.

### 7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях.
- 7.2. Светильники должны храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 7.3. Светильники должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

### 8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок на светильники 2 года с даты продажи.
- 8.2. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя либо замену изделия.
- 8.3. **ВНИМАНИЕ!** Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил монтажа и эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т.п.).