

## Паспорт светильника «LEDALL-RS-SL-UFO-A»

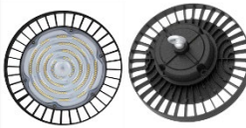
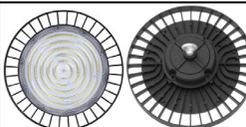
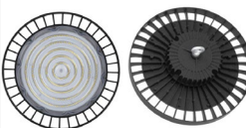
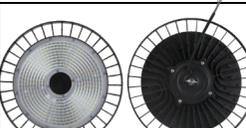
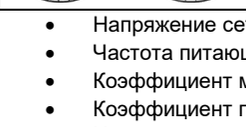
### 1. Назначение

Промышленный светодиодный светильник типа UFO — это современное, энергоэффективное и надежное решение для освещения производственных помещений, складов, ангаров, парковок и других объектов с высокими требованиями к освещению.

### 2. Комплектность поставки

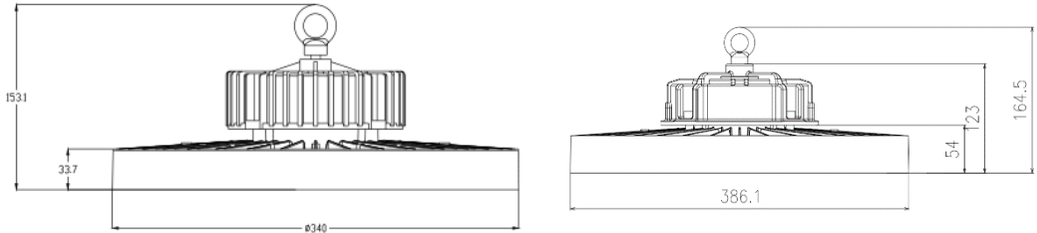
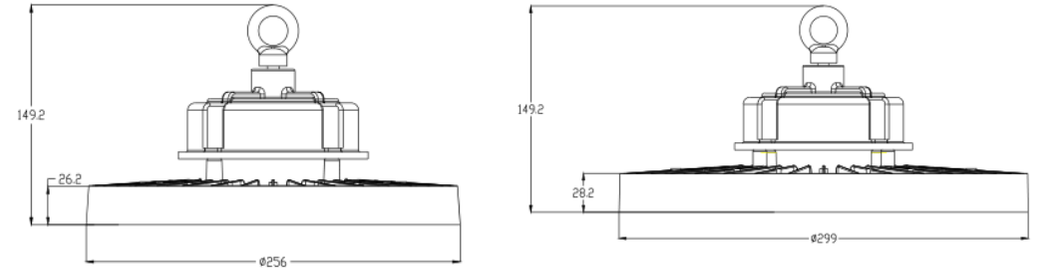
- Светильник серии UFO-A
- Паспорт
- Коробка упаковочная

### 3. Основные технические характеристики типовых моделей

| Внешний вид  | Мощность, ватт | Световой поток, лм | Световая эффективность, лм/Вт | Цветность, ССТ                                     | Линза, градусы  |
|--|----------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------------|
|    | 100            | 13 500             | 135                           | 2700K<br>3000K<br>4000K<br>5000K<br>5700K<br>6500K | 60<br>90<br>120 |
|    | 150            | 20 250             | 135                           |  |                 |
|    | 200            | 27 000             | 135                           |  |                 |
|   | 240            | 32 400             | 135                           |  |                 |
|  | 300            | 40 500             | 135                           |  |                 |

- Напряжение сети: ~80-305 В.
- Частота питающей сети: 47-63 Гц
- Коэффициент мощности:  $\geq 0.95$
- Коэффициент пульсации:  $< 1\%$
- Индекс цветопередачи: 70, по запросу изготавливаются на 80 и 90 CRI
- Марка светодиодов: OSRAM, Seoul Semiconductor, Lumileds.
- Материал корпуса: Литой алюминий.
- Материал линзы: Светотехнический стабилизированный поликарбонат.
- Климатическое исполнение: УХЛ2, У2
- Пылевлагозащита: IP65
- Температура эксплуатации -40...+45
- Ресурс: 50 000 часов в стандартных условиях эксплуатации (25гр., 760мм рт.ст., вл <70%)
- Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75: I

### Размеры и вес



| Мощность, Ватт | Диаметр, мм | Высота, мм | Масса, кг |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| 100            | 256         | 150        | 4,15      |
| 150            | 300         | 150        | 5,22      |
| 200-240        | 340         | 153        | 6,3       |
| 300            | 386         | 164        | 7,9       |

Заявленные данные могут изменяться в пределах 5%. Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие технические характеристики изделия.

### 4. Кастомизация по требованиям заказчика

Изготовление светильников заданной мощностью с шагом 5 ватт  
Применения различных протоколов управления.

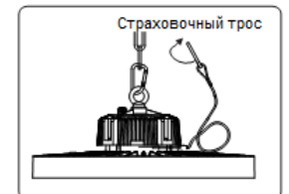
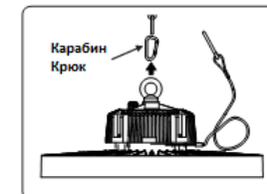
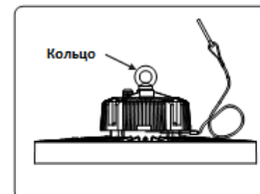


### 5. Руководство по установке светильника

После извлечения из упаковки проверить целостность изделия и протянуть болтовые соединения крепёжных элементов светильника.

Светильник комплектуется рым-ботом для подвеса на крючок, трос или иной подвесной механизм.

Не рекомендуются устанавливать светильник без дополнительного страховочного троса.



Подводящий кабель должен быть сечением не менее 0,75 мм.

Изделие, имеющее для подключения провод, подключается согласно цветовой маркировке:

- «L»-фаза (коричневый провод или провод любого другого цвета)
- «N»-ноль (синий или голубой провод).
- «PE»-заземление (желто-зеленый).

## 6. Условное обозначение

LEDALL-RS-SL-UFO-A-XXW-XX

- Серия светильника
- Модельный ряд UFO-A
- Мощность светильника в ваттах
- Тип оптики  
60 – 60 градусов  
90 – 90 градусов  
120 – 120 градусов

## 7. Руководство по эксплуатации и уходу за изделием

- Перед началом обслуживания изделия убедитесь в том, что оно отключено от сети.
- Протирать и мыть изделие рекомендуется с применением обычных моющих средств.
- Запрещается применять растворители и спиртосодержащие жидкости, это может привести к повреждению корпуса и изменить светопропускающие характеристики вторичной оптики.
- Запрещается погружать светильник в воду, а также накрывать, изолировать, встраивать куда-либо или совершать другие действия, приводящие к ухудшению теплооттока от корпуса светильника.
- Алюминиевая часть корпуса светильника является радиатором охлаждения, поэтому для корректной работы светильника не допускается эксплуатация с сильно загрязненным корпусом.
- В случае эксплуатации в условиях повышенной загрязненности следует чаще обслуживать изделие, периодически проводить ревизию контактного соединения.

## 8. Указание мер безопасности

- Запрещается монтировать/демонтировать светильник при подключенном напряжении.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено.
- Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- Установку, монтаж и подключение светильника должен производить квалифицированный персонал с допуском на данные виды работ.

## 9. Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий
- ТУ 27.40.39-002-12605530-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев с момента продажи.
- Гарантия не обязана покрывать расходы, связанные с монтажом/демонтажом, а также с хранением светильника.
- Гарантия не покрывает выход из строя светильника в результате непредвиденных случаев: т.е. случайных обстоятельств или форс-мажор (включая электрошок, молния, пожар,

землетрясение, наводнения, стихийные бедствия, военные действия любого характера), которые не могут быть приписаны к дефектам светильника в результате производственного процесса, а также выход из строя, вызванный аварийным отключением, скачками или перегруженностью электрической сети.

- При несоблюдении правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации организациями-посредниками предприятие-изготовитель не несет ответственности перед покупателями за сохранность и качество продукции.
- При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществлять ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Претензии по гарантийным обязательствам не принимаются при:
  - наличии механических, химических или термических повреждений оборудования или его частей;
  - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора;
  - поломках, вызванных неправильным подключением светильника;
  - перенапряжением в электросети более, чем указано в таблице;
  - стихийными бедствиями;
  - при эксплуатации светильника в условиях, для которых он не предназначен.
- Для ремонта в период гарантийного срока необходимо предоставить акт рекламации с указанием контактного лица и условий, при которых была выявлена неисправность, предъявить само изделие с паспортом и документы, подтверждающие факт покупки предприятию-изготовителю или представителю.

## 10. Свидетельство о приёмке

Светильник светодиодный LEDALL-RS-SL-UFO-A

соответствует техническим условиям ТУ 27.40.39-002-12605530-2018 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО «Энергокачество», Россия, 454006, г. Челябинск, ул. Линейная, д.96,

Тел: (351)751-41-21. E-mail: [info@led-all.ru](mailto:info@led-all.ru)

## Гарантийный талон

на гарантийный ремонт светильника LEDALL-RS-SL-UFO-A

Изготовитель: ООО «Энергокачество», Россия, 454006, г. Челябинск, ул. Линейная, д.96,

Тел: (351)751-41-21. E-mail: [info@led-all.ru](mailto:info@led-all.ru)

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации

М.П

Ремонт произведен \_\_\_\_\_

Сервисный центр гарантийного ремонта: Тел: (351)751-41-21. E-mail: [info@led-all.ru](mailto:info@led-all.ru)

-----