



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

Настоящий паспорт совмещен с руководством по установке и эксплуатации.

PROJECT FOR LIGHT

### 1. Назначение

1.1 Серия светодиодных светильников LEDALL-RS-SL-A-ATIKS-A предназначены для декоративного, архитектурного освещения и создания световых эффектов фасадов зданий.

### 2. Общие сведения

- Современная технология герметизации светильника, позволяет обеспечить надежность и длительный ресурс эксплуатации.
- Специально подобранная серия линз с различными углами раскрытия обеспечивает разноплановый подход к решению задач
- Возможно применение светодиодов различной цветности.
- Корпус светильника выполнен из теплопроводного алюминиевого сплава.

### 3. Комплектность

Светильник LEDALL-RS-SL-A-ATIKS-A-XXW-XX-XX-X	1 шт
Комплект крепления	1 шт
Паспорт	1 шт
Упаковка	1 шт

### 4. Основные технические данные

Светодиод SMD	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер модуля, мм	Цветность CCT	Напряжение	Угол пучка	Общие данные
	3	240	Ø63x H160	2700K 3000K 4000K 5000K 5700K 6500K	12AC 12DC 24AC 24DC 220AC	15 30 45 60	Пылевлагозащита: IP65  CRI 80  Материал корпуса: Алюминий  Климатическое исполнение УХЛ, У1  Температура эксплуатации -40...+45  Ресурс, часов* 30000  Цвет: Черный, Серый.
	3*2	240*2	Ø63x H160				
	6	480	Ø90x H160				
	6*2	480*2	Ø90x H260				
	9	720	Ø108x H200				
	9*2	720*2	Ø108x H300				
	12	960	Ø108x H200				
	12*2	960*2	Ø108x H300				
	15	1200	Ø145x H200				
	15*2	1200*2	Ø145x H300				
	18	1440	Ø145x H200				
	18*2	1440*2	Ø145x H300				
	24	1920	Ø160x H300				
	24*2	1920*2	Ø160x H300				

Светодиод COB	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер модуля, мм	Цветность CCT	Напряжение	Угол пучка	Общие данные
	3	240	Ø63x H160	2700K 3000K 4000K 5000K 5700K 6500K	12AC 12DC 24AC 24DC 220AC	18 24 36	Пылевлагозащита: IP65  CRI 80  Материал корпуса: Алюминий  Климатическое исполнение УХЛ, У1  Температура эксплуатации -40...+45  Ресурс, часов* 30000  Цвет: Черный, Серый.
	3*2	240*2	Ø63x H160				
	6	480	Ø90x H160				
	6*2	480*2	Ø90x H260				
	9	720	Ø108x H200				
	9*2	720*2	Ø108x H300				
	12	960	Ø108x H200				
	12*2	960*2	Ø108x H300				
	15	1200	Ø145x H200				
	15*2	1200*2	Ø145x H300				
	18	1440	Ø145x H200				
	18*2	1440*2	Ø145x H300				
	24	1920	Ø160x H300				
	24*2	1920*2	Ø160x H300				

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

Параметры светильников могут изменены от серийных по запросу.

\*Эксплуатация в стандартных условиях(25гр., 760мм рт.ст., вл <70%)

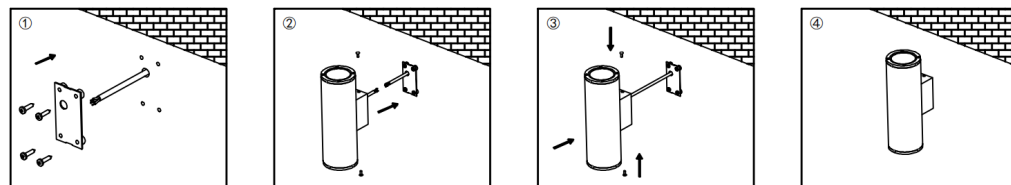
### 5. Правила транспортировки и хранения

- Изделия транспортируются любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

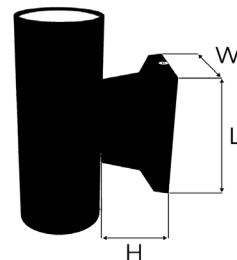
### 6. Руководство по установке светильника

- После извлечения из упаковки проверить целостность изделия и протянуть болтовые соединения крепёжных элементов светильника.
- Крепление позволяет устанавливать светильник на вертикальные и горизонтальные поверхности.
- 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).

#### 6.5 Схема монтажа



#### 6.6 Размеры кронштейна



Диаметр 63мм: L90xW65xH50мм  
 Диаметр 90мм: L105xW77xH60мм  
 Диаметр 108мм: L105xW77xH60мм  
 Диаметр 145мм: L125xW90xH65мм  
 Диаметр 160мм: L125xW90xH65мм

### 7. Руководство по эксплуатации и уходу за изделием

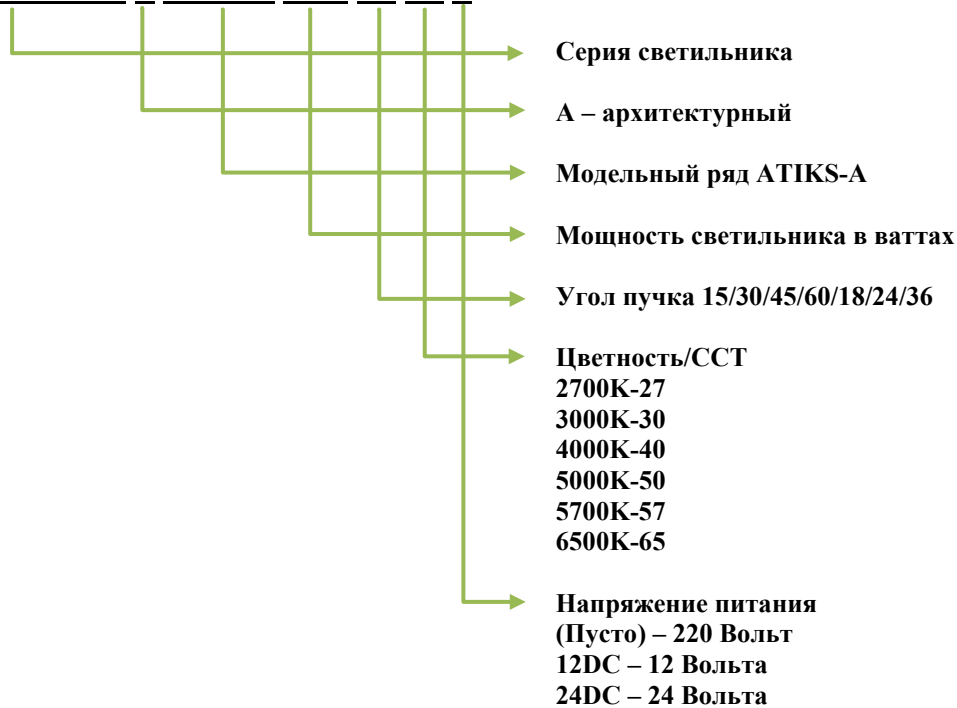
- Перед началом обслуживания изделия убедитесь в том, что оно отключено от сети.
- Протирать и мыть изделие рекомендуется с применением обычных моющих средств.
- Запрещается применять растворители и спиртосодержащие жидкости, это может привести к повреждению корпуса и изменить светопропускающие характеристики 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 загрязнённым корпусом.
- В случае эксплуатации в условиях повышенной загрязнённости 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 для сети 220В.
- Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В/24В/12В.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено.
- Установка, монтаж и подключение светильника должен производить квалифицированный персонал с допуском на данные виды работ.

## 9. Условное обозначение

**LEDALL-RS-SL-A-ATIKS-A-XXW-XX-XX-X**



## 10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.39-002-12605530-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев с момента продажи. При условии нормальной работы светильника 10 часов в сутки.
- 10.3. Гарантия не обязана покрывать расходы, связанные с монтажом/демонтажом, а также с хранением светильника.
- 10.4. 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.
- 10.5. При несоблюдении правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации организациями-посредниками предприятие-изготовитель не несет ответственности перед покупателями за сохранность и качество продукции.
- 10.6. 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.
- 10.7. 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.

## 11. Свидетельство о приёмке

Светильник светодиодный LEDALL-RS-SL-A-ATIKS-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-A-ATIKS-A-XXW-XX-XXXX-X  
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)

## Гарантийный талон

на гарантийный ремонт светильника LEDALL-RS-SL-A-ATIKS-A-XXW-XX-XXXX-X  
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)