

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

Настоящий паспорт совмещен с руководством по установке и эксплуатации.

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

PROJECT FOR LIGHT

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

3. Комплектность

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

4. Основные технические данные

Светодиод	Мощность	Световой	Размер	Цветность	Напряжение	Угол	Общие данные
SMD	, Вт	поток, лм	модуля, мм	CCT		пучка	
	3	240	Ø63x H160	2700K 3000K 4000K 5000K 5700K 6500K	12AC 12DC 24AC 24DC 220AC	15 30 45 60	Пылевлагозащита: IP65
	3*2	240*2	Ø63x H160				CRI 80
	6	480	Ø90x H160				CKI 80
	6*2	480*2	Ø90x H260				Материал корпуса:
	9	720	Ø108x H200				Алюминий
	9*2	720*2	Ø108x H300				TC
	12	960	Ø108x H200				Климатическое исполнение УХЛ1, У1
	12*2	960*2	Ø108x H300				3 A311, 3 1
	15	1200	Ø145x H200				Температура эксплуатации
	15*2	1200*2	Ø145x H300				-40+45
	18	1440	Ø145x H200				Ресурс, часов*
	18*2	1440*2	Ø145x H300				30000
	24	1920	Ø160x H300				
	24*2	1920*2	Ø160x H300				Цвет: Черный, Серый.

Светодиод	Мощность	Световой	Размер	Цветность	Напряжение	Угол	Общие данные
COB	, Вт	поток, лм	модуля, мм	CCT		пучка	
	3	240	Ø63x H160	2700K 3000K 4000K 5000K 5700K 6500K	12AC 12DC 24AC 24DC 220AC	18	Пылевлагозащита: IP65
	3*2	240*2	Ø63x H160				CRI 80
	6	480	Ø90x H160				
	6*2	480*2	Ø90x H260				Материал корпуса:
	9	720	Ø108x H200				Алюминий
	9*2	720*2	Ø108x H300				
	12	960	Ø108x H200				Климатическое исполнение УХЛ1, У1
	12*2	960*2	Ø108x H300			24 36	3 2311, 3 1
	15	1200	Ø145x H200			30	Температура эксплуатации
	15*2	1200*2	Ø145x H300				-40+45
	18	1440	Ø145x H200				Doguma wasant
	18*2	1440*2	Ø145x H300				Ресурс, часов* 30000
	24	1920	Ø160x H300				2000
	24*2	1920*2	Ø160x H300				Цвет: Черный, Серый.

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

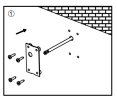
5. Правила транспортировки и хранения

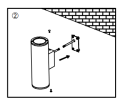
5.1. Изделия транспортируются любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

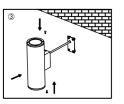
6. Руководство по установке светильника

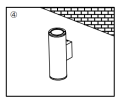
- 6.1. После извлечения из упаковки проверить целостность изделия и протянуть болтовые соединения крепёжных элементов светильника.
- 6.2. Крепление позволяет устанавливать светильник на вертикальные и горизонтальные поверхности.
- 6.3. Подводящий кабель должен быть сечением не менее 0,75 мм.
- 6.4. Изделие, имеющее для подключения провод, подключается согласно цветовой маркировке:
- «L»-фаза (коричневый провод или провод любого другого цвета)
- «N»-ноль (синий или голубой провод).
- «РЕ»-заземление (желто-зеленый).

6.5 Схема монтажа

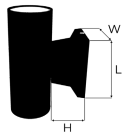








6.6 Размеры кронштейна



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

7. Руководство по эксплуатации и уходу за изделием

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

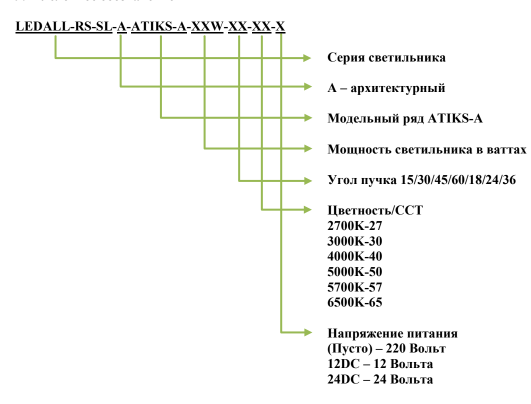
8. Указание мер безопасности

- 8.1. Запрещается монтировать/демонтировать светильник при подключенном напряжении.
- 8.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления для сети 220В.
- 8.3. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В/24В/12В.
- 8.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено.
- 8.5. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- 8.6. Установку, монтаж и подключение светильника должен производить квалифицированный персонал с допуском на данные виды работ.

Параметры светильников могут изменены от серийных по запросу.

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

9. Условное обозначение



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 организациямипосредниками предприятие-изготовитель не несёт 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», Ро Тел: (351)751-41-21.E-mail: info@led-all.ru	оссия, 454006, г. Челябинск, ул. Линейная, д.96,
Г	арантийный талон
на гарантийный ремонт светильника LEDAL Изготовитель: ООО «Энергокачество», Росси Тел: (351)751-41-21.E-mail: info@led-all.ru	
Заводской номер	Дата продажи
Продавец Штамп торгун М.	ощей организации П
Ремонт произведен	
Сервисный центр гарантийного ремонта: Тел	r: (351)751-41-21.E-mail: <u>info@led-all.ru</u>
	рантийный талон
на гарантийный ремонт светильника LEDAL Изготовитель: ООО «Энергокачество», Росси Тел: (351)751-41-21.E-mail: info@led-all.ru	
Заводской номер	Дата продажи
Продавец Штамп торгун	
Штамп торгун М.	ощей организации .П
Ремонт произведен	
Сервисный центр гарантийного ремонта: Тел	r: (351)751-41-21.E-mail: <u>info@led-all.ru</u>