



## Паспорт светильника «LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS»

Настоящий паспорт совмещен с руководством по установке и эксплуатации.

### 1. Назначение

1.1 Светодиодный прожектор предназначен для освещения территорий на открытом воздухе, улиц, площадей, парковых зон, внутри дворовых территорий, платформ железнодорожных станций, спортивных сооружений.

### 2. Общие сведения

2.1 Современная технология герметизации компонентов светильника, а не его корпуса, позволяет обеспечить стабильную надежность и длительный ресурс эксплуатации.

2.2 Отсутствие дополнительного стекла и линза из поликарбоната обеспечивают повышенную светопропускаемость и антивандальные свойства.

2.3 Корпус светильника спроектирован нашими инженерами и выполнен из теплопроводного алюминиевого сплава.

### 3. Комплектность

Светодиодный прожектор LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS	1шт
Комплект крепления	1шт
Паспорт	1шт
Упаковка	1шт

### 4. Основные технические данные

Мощность, Вт.	100-150	200-300	350-600	650-900	950-1200
Напряжение сети, В.	~176-264				
Частота, Гц.	50-60				
Коэффициент мощности	~ 0,98				
Световой поток, Лм. 140	14 000-21 000	28 000-42 000	49 000-84 000	91 000-126 000	133 000-168 000
Габариты ДхШхВ(мм)/Вес (кг)	222*163*380/12	222*163*785/23	422*163*785/28	618*163*785/33	790*163*785/38
Цветность/ССТ	2700К-6500К				
Угол пучка, КСС	15/30, по запросу 40/60/90/120				
Материал корпуса	Алюминий/Сталь				
Климатическое	УХЛ1, У1				
Пылевлагозащита, IP	67				
Ресурс, часов***	100 000				

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

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

### 5. Правила транспортировки и хранения

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

5.2 Изделия в упаковке допускается хранить на стеллажах стопками не более 6 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов.

### 6. Руководство по установке светильника

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

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

6.3 Изделие, имеющее для подключения провод, подключается согласно цветовой маркировки:

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

### 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 лакокрасочного слоя и изменить светопропускающие характеристики.
- 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

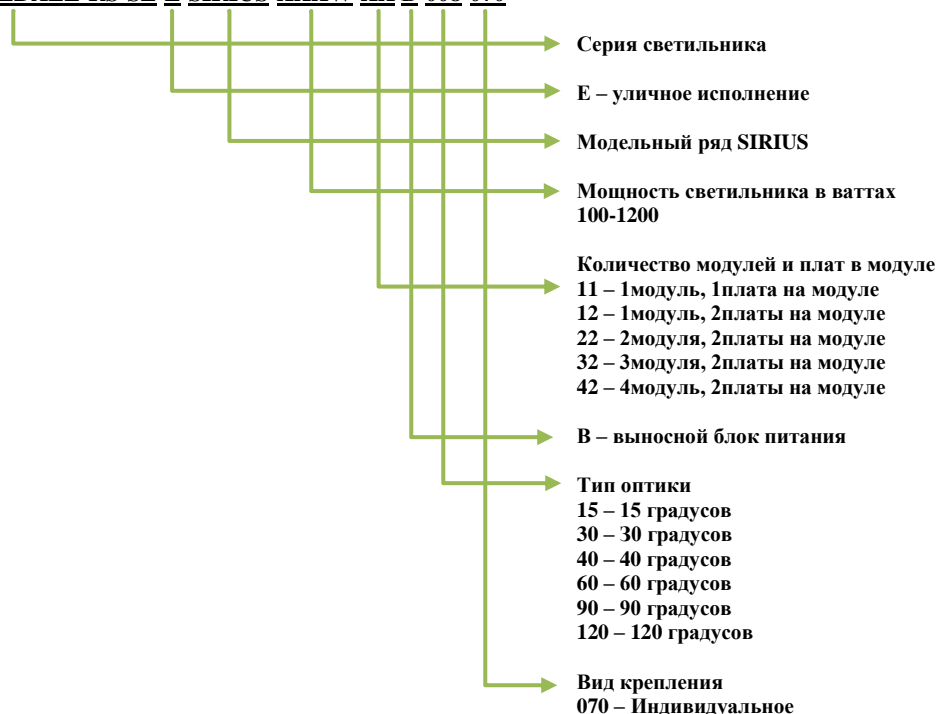
- 8.1 Запрещается монтировать/демонтировать светильник при подключенном напряжении.
- 8.2 Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 8.3 Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.
- 8.4 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. 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.

### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.39-002-12605530-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с момента продажи светильника. Условия нормальной работы светильника 10 часов в сутки.
- 9.3 Гарантия не обязана покрывать расходы, связанные с монтажом/демонтажом, а также с хранением светильника.
- 9.4 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.
- 9.5 При несоблюдении правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации организациями-посредниками предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед покупателями за сохранность и качество продукции.
- 9.6 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.
- 9.7 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.

## 10. Условное обозначение

**LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-XXXW-XX B-008-070**



## Список моделей

Изображение	Название	Мощность, W	Световой поток, лм	KCC	Размеры, мм	Вес, кг
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-100W-11-15-070	100	14 000	15	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-100W-11-30-070	100	14 000	30	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-100W-11-60-070	100	14 000	60	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-150W-11-15-070	150	21 000	15	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-150W-11-30-070	150	21 000	30	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-150W-11-60-070	150	21 000	60	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-200W-12-15-070	200	28 000	15	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-200W-12-30-070	200	28 000	30	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-200W-12-60-070	200	28 000	60	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-250W-12-15-070	250	35 000	15	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-250W-12-30-070	250	35 000	30	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-250W-12-60-070	250	35 000	60	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-300W-12-15-070	300	42 000	15	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-300W-12-30-070	300	42 000	30	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-300W-12-60-070	300	42 000	60	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-350W-22-15-070	350	49 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-350W-22-30-070	350	49 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-350W-22-60-070	350	49 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-400W-22-15-070	400	56 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-400W-22-30-070	400	56 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-400W-22-60-070	400	56 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-450W-22-15-070	450	63 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-450W-22-30-070	450	63 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-450W-22-60-070	450	63 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-500W-22-15-070	500	70 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-500W-22-30-070	500	70 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-500W-22-60-070	500	70 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-550W-22-15-070	550	77 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-550W-22-30-070	550	77 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-550W-22-60-070	550	77 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-600W-22-15-070	600	84 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-600W-22-30-070	600	84 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-600W-22-60-070	600	84 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-650W-32-15-070	650	91 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-650W-32-30-070	650	91 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-650W-32-60-070	650	91 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-700W-32-15-070	700	98 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-700W-32-30-070	700	98 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-700W-32-60-070	700	98 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-750W-32-15-070	750	105 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-750W-32-30-070	750	105 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-750W-32-60-070	750	105 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-800W-32-15-070	800	112 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-800W-32-30-070	800	112 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-800W-32-60-070	800	112 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-850W-32-15-070	850	119 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-850W-32-30-070	850	119 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-850W-32-60-070	850	119 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-900W-32-15-070	900	126 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-900W-32-30-070	900	126 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-900W-32-60-070	900	126 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-950W-42-15-070	950	133 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-950W-42-30-070	950	133 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-950W-42-60-070	950	133 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1000W-42-15-070	1000	140 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1000W-42-30-070	1000	140 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1000W-42-60-070	1000	140 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1050W-42-15-070	1050	147 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1050W-42-30-070	1050	147 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1050W-42-60-070	1050	147 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1100W-42-15-070	1100	154 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1100W-42-30-070	1100	154 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1100W-42-60-070	1100	154 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1150W-42-15-070	1150	161 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1150W-42-30-070	1150	161 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1150W-42-60-070	1150	161 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1200W-42-15-070	1200	168 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1200W-42-30-070	1200	168 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1200W-42-60-070	1200	168 000	60	790*163*785	38

## 11. Свидетельство о приёмке

Светильник светодиодный LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS

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-E-SIRIUS

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-E-SIRIUS

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-E-SIRIUS

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)