

# ПАСПОРТ Светильник серии GALAD Арклайн Резист LED



#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Светильник серии GALAD Арклайн Резист LED со светодиодными источниками света предназначен для освещения промышленных, производственных помещений и общественных зданий.
- 1.2 Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 °C, среднегодовое значение относительной влажности 75 % при 15 °C.
- 1.3 Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.4 Органом по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств Обществом с ограниченной ответственностью «СветоС» рег.№ RA.RU.10AT21 от 14.04.2017 выдан сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AT21.B.00111/22 сроком действия с 31.05.2022 по 30.05.2027 и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

1.5 Основные технические данные приведены в таблице:

1. Частота сети, Гц 50					7. Световая отдача, лм/Вт, не менее			100
2. Напряжение сети, В			220	8. Степень защиты			IP66	
3. Коэффициент мощности, сов ф, не менее				0,95	9. Цветовая температура Тц, К			4000
4. Номинальная мощность*, Вт /Потребляемый ток, А, не более		20 / 0,1		Рис.2	10. Класс защиты от поражения электрическим током		T	
	3	30 / 0,17		Рис.1				1
		60 / 0,3		Рис.1	13. Максимальное время работы		1	
5. Тип кривой силы света Д					в аварийном режиме, ч		. 1	
6. Тип источника света светодиодные модули					12. Блок аварийного освещения			1 шт.
11. Источник питания			райвер	12. Масса, кг, не более	2,5		4,5	

\*отметить необходимое согласно заказа (наличие блока аварийного питания только для светильников по заказу с БАП)

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1 шт. - паспорт - 1 экз.

- упаковка светильника 1 шт. на 1 светильник
- паспорт на блок аварийного питания 1 экз. на 10 светильников (только для светильников с БАП)

# 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников 12 лет.

Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию 1 год.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

- 3.2 Гарантии изготовителя
- 3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий «Светильники для наружного освещения...» ТУ3461-014-05014352-2014 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в части источников света 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня отгрузки изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи и источника питания 12 месяцев с момента отгрузки
  - 3.2.3 В процессе эксплуатации гарантийного срока допускается спад светового потока не более 10 %.
- 3.2.4 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель.
- 3.2.5 Замена установленного в светильнике источника света, и замена шнура электрического «если он поврежден» должна производиться только изготовителем, его сервисными службами или подобным квалифицированным персоналом.
- 3.2.6 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу: 431900, Россия, РМ, п. Кадошкино, ул. Заводская 1, т/ф (83448) 2-31-21.
  - 3.2.7 Предприятие изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если:
- изделие не имеет паспорта;
- раздел «Свидетельство о приёмке» паспорта изделия не заполнен или в нем не проставлена печать предприятияизготовителя:
- изделие подвергалось разборке или другим вмешательствам в конструкцию, не предусмотренным эксплуатационной документацией (паспортом);
- изделие имеет внешние механические повреждения

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Светильник серии <u>GALAD Арклайн Резист LED</u> изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУЗ461-014-05014352-2014 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК	Лата изготовления

#### 5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 5.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 1.
- 5.2 Для подготовки светильника к работе необходимо, руководствуясь настоящим паспортом:
- а) закрепить светильник на опорной поверхности.
- б) подключить питающие провода и заземляющий провод к сети согласно схемы рис. 3;
- в) убедиться в работоспособности светильника;

#### 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Не реже одного раза в два года следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 6.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с
- 6.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ: использовать светильник без заземления; производить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением, эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

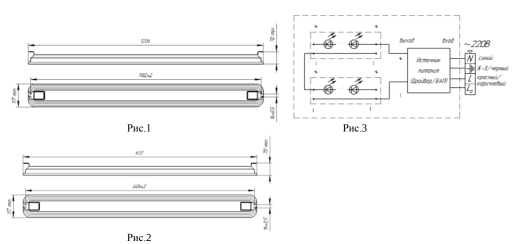
- 7.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.
  - 7.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

#### 8. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216.
- 8.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216.
- 8.3 Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха 75 % при температуре 15 °C (среднегодовое значение).
  - 8.4 Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м

# 9. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.



**Примечание**: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.