

ПАСПОРТ Светильник GALAD A3C LED-80



1.ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Светильник GALAD A3C LED-80 со светодиодными источниками света предназначен для общего освещения крытых автозаправочных станций и прилежащих территорий.
- 1.2. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 40°C, среднегодовое значение относительной влажности 75% при 15°C.
- 1.3. Органом по сертификации ООО «Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий» № 0050816 серии RU выдан сертификат соответствия № TC RU C-RU.ME15.В.00054 сроком действия с 19.08.2013 по 18.08.2018 г. Сертификация производилась на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- 1.4. Нормы качества электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения должны соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.

1.5. Основные технические данные приведены в таблице.

1.5. Основные техни теские данные приведены в таслице.			
1. Номинальная частота, Гц 50	7. Степень защиты	IP65	
2. Напряжение сети, В 220	8.Класс защиты от поражения		
3.Потребляемая мощность, Вт 80	электрическим током	I	
4. Коэффициент мощности, соз ф, не менее 0,92	9. Цветовая температура Тц, К	4000	
	10. Источник питания: э/м драйвер	-1 шт.	
5. Тип кривой силы света Д	12.Половинный угол рассеивания на уровн	не	
	50% максимальной силы света:	118°	
6. Тип источника света:	13. Класс светораспределения	П	
модуль светодиодный 4 шт.	14. Масса, кг, не более	10	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1 шт.

- упаковка - 1 шт. на 1 светильник

паспорт - 1 экз.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников более 10 лет.

Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию 2 года.

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 «Прожекторы заливающего света» ТУ3461-011-05014352-2012 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня отгрузки изготовителем.
- 3.2.3 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель
- 3.2.4 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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник <u>GALAD A3C LED-80</u> упакован ОАО «КЭТЗ», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

5.1 Светильник <u>GALAD A3C LED-80</u> изготовлен и принят в соответствии с требованиями		
ТУ3461-011-05014352-2012 и признан годным для эксплуатации		
ИI		

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 6.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 1.
- 6.2 Для подготовки светильника к работе необходимо:
- а) установить рамку светильника (1) в ячейку потолка и зафиксировать с помощью замков (2), закручивая винт (3), рычаг (4) поджимается к основанию рамки;
 - б) сетевой кабель подключить к кабельному разъему рис. 3 согласно схеме рис. 2;
 - в) установить светильник на рамку.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

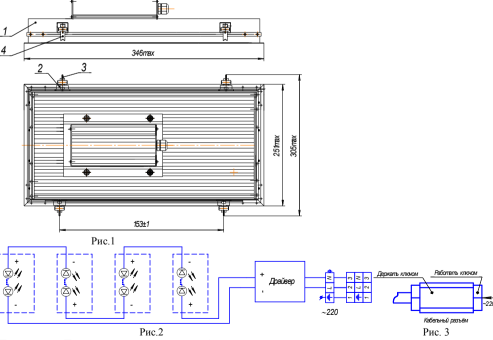
- 8.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.
 - 8.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

9. ХРАНЕНИЕ

- 9.1 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 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение).
 - 9.2 Высота штабелирования не должна превышать 1,5 м

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. 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.