



**ПАСПОРТ**  
Светильник серии GALAD A3C LED



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

1.1. Светильник серии GALAD A3C LED со светодиодными источниками света предназначен для общего освещения крытых автозаправочных станций и прилегающих 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. Декларация о соответствии № ТС N RU Д-РУ.АВ24.В.02515 сроком действия с 21.10.2016 по 20.10.2021. Соответствует требованиям 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. Номинальная частота, Гц	50	7. Степень защиты	IP65
2. Напряжение сети, В	220	8. Класс защиты от поражения электрическим током	I
3. Потребляемая мощность*, Вт	80	9. Цветовая температура Тц, К	4000
	100	10. Источник питания: э/м драйвер	1 шт.
4. Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,92	12. Половинный угол рассеивания на уровне 50% максимальной силы света:	118°
5. Тип кривой силы света	Д	13. Класс светораспределения	II
6. Тип источника света: модуль светодиодный	4 шт.	14. Масса, кг, не более	10

\*отметить необходимое согласно заказа

### 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 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 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

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник серии GALAD A3C LED упакован АО «КЭТЗ», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
Штамп упаковщика

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник серии GALAD A3C LED изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-014-05014352-2014 и признан годным для эксплуатации

\_\_\_\_\_  
Штамп ОТК

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### 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.

7.3 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 °С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15 °С (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.

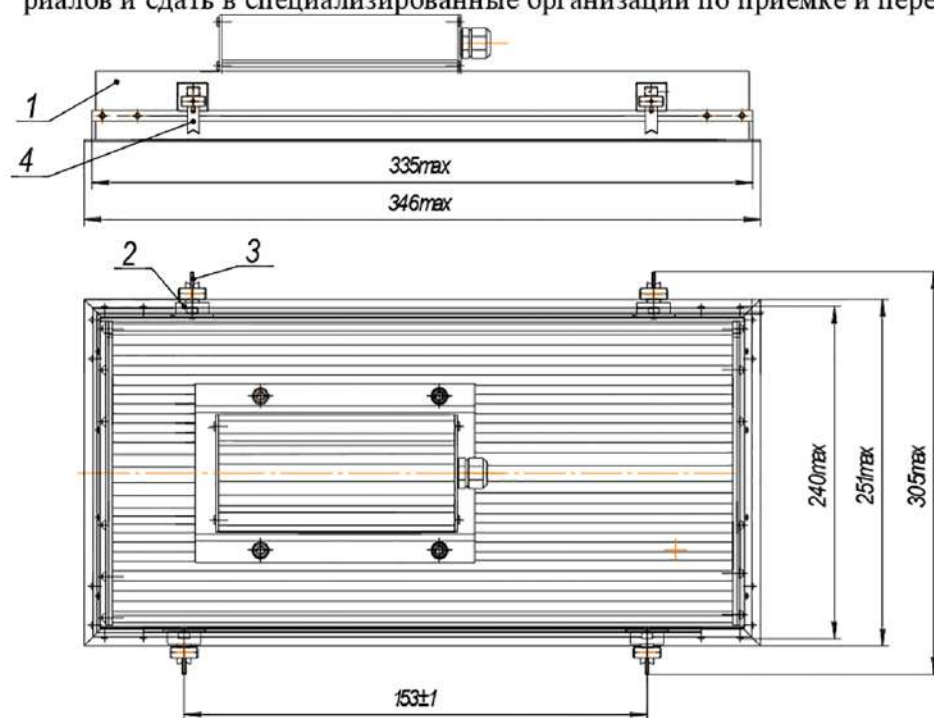


Рис. 1

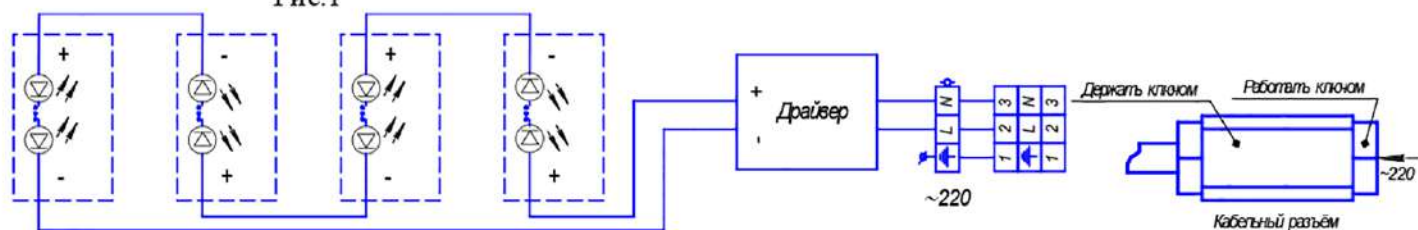


Рис. 2

Рис. 3

**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.