



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 УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 10 до плюс 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 № ЕАЭС RU C-RU.AT21.V.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 | IP65 |
| 3. Коэффициент мощности, cos φ, не менее | 0,95 | 9. Цветовая температура Т _c , К | 4000 |
| 4. Номинальная мощность*, Вт / Потребляемый ток, А, не более | 20 / 0,1 | 10. Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| | 30 / 0,17 | | |
| | 60 / 0,3 | | |
| 5. Тип кривой силы света | Д | 11. Источник питания | драйвер |
| 6. Тип источника света: | светодиодные модули | 12. Масса, кг, не более | 4,5 |

*отметить необходимое согласно заказа

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1 шт.
- упаковка светильника - 1 шт. на 1 светильник
- паспорт - 1 экз.

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.

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;
- разделы «Сведения о приёмке» паспорта изделия не заполнены или в них не проставлена печать предприятия-изготовителя;
- 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 GALAD Арклайн Резист LED изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-014-05014352-2014 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК

год, месяц, число

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 электроустановками.

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 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.

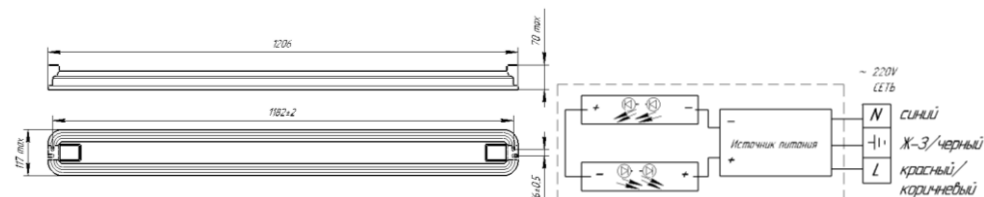


Рис.1

Рис.3

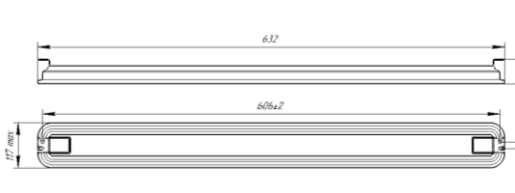


Рис.2

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.