

ПАСПОРТ Светильник GALAD Apro LED-9



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Светильник настенный GALAD Арго LED-9 со светодиодными источниками света предназначен для функционального освещения лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров и других вспомогательных помещений с временным пребыванием людей.
- 1.2. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря до 2000 м. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от плюс 1 до плюс 35°C, среднегодовое значение относительной влажности 75% при 15°C.
- 1.3. Органом по сертификации «Обществом с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «стандарт-тест» рег. № РОСС RU.0001.11AB24 от 25.04.2013 выдан сертификат соответствия № ТС RU.C-RU.AB24.B.04437 сроком действия с 31.10.2016 по 30.10.2021 и соответствует требованиям технического регламента 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:

1.3. Основные техни теские данные приведены в таблице.					
1. Номинальная частота, Гц	50	7. Тип кривой силы света Д			
2. Напряжение, В	220	8. Степень защиты	IP40		
3.Класс защиты от поражения		9. Цветовая температура Тц, К	5000		
электрическим током	I	10.Световой поток, лм	800		
4. Коэффициент мощности cos φ , не менее 0,9		11. Тип источника света: интегрированный светодиодный модуль			
5. Номинальная мощность, Вт	9	12. Масса, кг, не более	0,5		
6. Класс светораспределения	П				

Рассеиватель- матовый (материал- светостабилизированный поликарбонат Makrolon 2807).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1 шт

- упаковка - 1 шт на 21 светильник

- паспорт - 1 шт - набор элементов крепления (винт-саморез 3,5х16- 2шт.) - 1 шт

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников 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 «Светильники для наружного освещения» ТУ3461-001-00214178-2012 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 36 месяца 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. СВИЛЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник GALAD Арго LED-9 упакован AO «КЭТЗ», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика	год, месяц, число

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник GALAD Арго LED-9 изготовлен и принят в соответствии с требованиями

ТУ3461-001-00214178-2012	и признан годным для эксплуатации					
	<u> </u>					
Штамп ОТК		гол	месян	число		

6. ПОЛГОТОВКА ИЗЛЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 6.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 1.
- 6.2 Для подготовки светильника к работе необходимо:
- а) снять рассеиватель освободив на нем 4 боковых упора,
- б) присоединить провода сети к клеммной колодке согласно схеме подключения (рис.2). Заземляющий провод присоединить к клемме имеющей знак заземления,
- в) закрепить светильник на поверхности, используя крепеж в комплекте светильника (саморез Ø 3,5мм-2шт.),
- г) после закрепления светильника установить рассеиватель на место, при этом 4 боковых упора должны установится в 4 паза на корпусе,
- д) для обеспечения надежного крепления светильника на поверхности, крепежные саморезы должны быть затянуты с усилием, не менее 2,0 Н.м.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Не реже одного раза в год 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

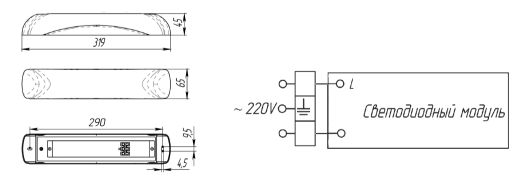
8.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.

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 1,7 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.



Puc.1 Puc.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.