



ПАСПОРТ
Светильник GALAD Пятачок LED -9 ECO IP30 Датчик звука 5000К

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Светильник GALAD Пятачок LED -9 ECO IP30 5000К с датчиком звука предназначен для внутреннего освещения зон с временным пребыванием людей и объектов ЖКХ лестничных клеток, лифтовых холлов и т. п. Светильник включается автоматически при соблюдении условий наличия определенного уровня шума, свидетельствующего о нахождении в помещении человека.

1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от плюс 1 до плюс 35°C, среднегодовое значение относительной влажности 75% при 15 °С.

1.3 Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.36573/21 сроком действия с 08.11.2021 по 07.11.2026. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

1.4 Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.5 Основные технические данные приведены в таблице:

1. Номинальная частота, Гц	50	7. Цветовая температура (КЦТ), К	5000±150
2. Напряжение, В	220	8. Класс защиты от поражения электрическим током	II
3. Потребляемая мощность, Вт	9±5%	9. Световой поток, Лм	800±5%
4. Тип кривой силы света	Д	10. Степень защиты	IP30
5. Класс светораспределения	II	11. Масса, кг, не более	0,25

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1 шт.
- упаковка - 1 шт. на светильник
- паспорт - 1 экз. на светильник
- короб - 1 на 10 светильников
- дюбель полипропиленовый распорный - 5x25 - 2 шт. на светильник
- винт самонарезающий 3,5x16 - 2 шт. на светильник

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников не менее 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, архитектурного освещения промышленных, производственных помещений и общественных зданий со светодиодными источниками света» ТУ3461-014-05014352-2014 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 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 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

3.2.6 Предприятие-изготовитель не несет 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 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 GALAD Пятачок LED -9 ECO IP30 5000К с датчиком звука изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-014-05014352-2014 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК

Дата 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:

- а) подключить питающие провода к клеммной колодке согласно схемы рис. 2;
- б) закрепить корпус на плоскую поверхность (установочный размер 156 мм для удобства монтажа показан на боковом поле паспорта черными точками).

6. АЛГОРИТМ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКА

6.1. При первом включении светильник загорается в рабочем режиме с переходом через 35-45 сек. в дежурный режим, при отсутствии звукового воздействия.

6.2. При звуковом фоне выше 70 дБ (акустического порога) датчик включает светильник в рабочий режим на время 35-45 сек. Если в момент нахождения светильника в рабочем режиме звуковой фон продолжается светильник продолжает работать, после снижения звукового фона через 35-45 сек. происходит переход в дежурный режим.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

7.2 **ВНИМАНИЕ:** подключение светильника к сети и отключение от сети производить только при отключенном напряжении.

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 при необходимо проводить наружную чистку.

8.2 Предприятие-изготовитель технического обслуживание светильника не производит.

9. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216.

9.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216.

9.3 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).

9.4 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.

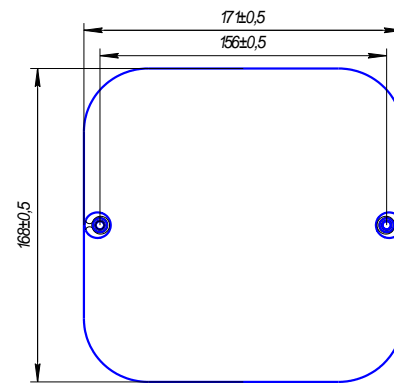


Рис.1

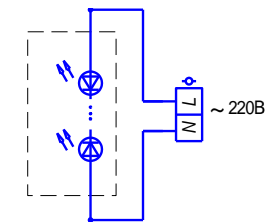
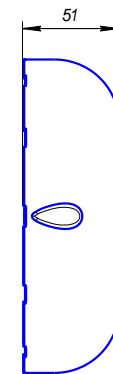


Рис.2

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.