

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ**

торговая марка



**Good Light**

свет в новом свете



## ПАСПОРТ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светодиодные светильники накладные и подвесные сертифицированы и предназначены для замены традиционных источников света. Светильники предназначены для освещения общественных, бытовых, хозяйственных, складских, производственных, вспомогательных, технических, специальных и других помещений.
- 1.2 Светильники монтируются на потолках и стенах, выполненных из любого строительного, нормально воспламеняющегося материала.
- 1.3 В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
- 1.4 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон рабочих температур от -40 °C до +40°C.
- 1.5 Светильники могут выпускаться с режимом аварийного освещения. В этом случае паспорт содержит вкладку, регламентирующую режим аварийного освещения согласно ГОСТ 27900-88.
- 1.6 В связи с постоянной работой по совершенствованию светильников в их конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1 Основные параметры

Материал корпуса	пластик
Светодиоды	SAMSUNG, CREE
Ресурс светодиодов, ч	50000
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Индекс цветопередачи	не менее 70
Напряжение сети, В	-220±10
Частота, Гц	50
Цветовая температура, К	5100..6500 (холодный), 3500..5000 (нейтральный) , 2500..3400 (теплый)
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54 (VEGA), IP65 (NORD/ICE)
Светотехнический рассеиватель	поликарбонат
Срок службы светильников, лет, не менее	10

#### 2.2 Модели, серии светильников, габаритные размеры, вес:

Модели светильников: **GL-DXY-A-W-Z-ID-L**

Где **GL** – код производителя;

- **D** – буква, означающая источник света – светодиодный;
- **X** – буква, означающая способ установки светильника:
  - Б – настенный;
  - П – потолочный;
  - С – подвесной;
- **Y** – буква, означающая основное назначение светильника:
  - О – для общественных зданий;
  - Б – для жилых (бытовых) помещений;
  - П – для промышленных и производственных зданий;
  - У – для наружного освещения;
- **A** – двухзначное число, означающее номер производственной серии;
- **W** – трехзначное число, означающее мощность (Вт), потребляемую светильником от сети;
- **Z** – четырехзначное число, означающее уникальный код для заказа (номер изделия);
- **I** – двухзначное число, означающее степень защиты от воздействия окружающей среды – IP-20, а также может иметь следующие значения от IP-20 до IP68;
- **D** – буква, означающая цвет свечения:
  - Х – холодный белый (5100-6500 K);
  - Н – нейтральный белый (3500-5000 K);
  - Т – теплый белый (2500-3400 K).
- **L** – четырёхзначное число, означающее световой поток светильника в люменах, Лм

Серия светильника (буква «А» в маркировке модели) / габаритные размеры, мм / вес, кг:

01 – GL-NORD / 1270 x 152 x 100 / 2,0

02 – GL-VEGA / 250 x 150 x 90 / 0,5

03 – GL-ICE / 670 x 165 x 110 / 1,1

04 – \_\_\_\_\_

### **3. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА**

3.1 Корпус светильника изготовлен из ударопрочного пластика.

3.2 Рассеиватель изготовлен из качественного светотехнического поликарбоната.

3.3. Источник питания

3.4. Светодиодные модули

### **4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Светильник в сборе – 1 шт.;

паспорт – 1 шт.;

упаковка в коробки из гофрокартона.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 Светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7); ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 62031-2011; признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность. (Сертификат РОСС RU.XП28.B11920)

5.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильника производить только при отключенном питании.

5.3 Не допускается эксплуатация светильников без заземления, а также с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

### **6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

6.1 С распакованного светильника снять рассеиватель или отражатель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе светильника.

6.2 Подключить светильник к электрической сети, заземляющий провод скоммутировать к контакту заземления.

6.3 Установить светильник на монтажную (опорную) поверхность потолка или стены и закрепить его, либо на подвесы.

6.4 Установить рассеиватель, закрепив его на корпусе. Светильник готов к эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ:** Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

**ВНИМАНИЕ:** Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

### **7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

7.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

### **8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

8.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

## **9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- 9.1** Светильник поставляется упакованным в коробку из гофрокартона
- 9.2** Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69 (в железнодорожных вагонах, крытых машинах или в контейнерах при температуре от -50 до 50 °C и относительной влажности воздуха 80 % при 25 °C)
- 9.3** Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 1 год со дня отгрузки (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -50 до 40°C и относительной влажности воздуха 80% при 25°C)
- 9.4** Светильник содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 10.1** При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 3-х лет со дня отгрузки.
- 10.2** В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к предприятию-изготовителю.
- 10.3** При отсутствии даты продажи и штампа магазина - гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.
- 10.4** Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, подключить светильники к электропитанию. Переход права собственности на приобретенный товар, риска случайной гибели происходит в момент передачи товара. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.
- 10.5** Претензии по дефектам, появившимся в течение гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Заполняет предприятие-изготовитель:

Изготовитель: ООО «Гуд Лак», 300004, г. Тула, ул. Шухова, д. 24, тел. (4872) 71-67-82  
www.glcompany.ru, e-mail: info@glcompany.ru

Модель светильника \_\_\_\_\_

Дата выпуска светильника: \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

