

# Паспорт-инструкция

# ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛАМП TM «General Lighting Systems»

#### 1. Назначение и область применения

- 1.1. Патроны для ламп TM «General Lighting Systems» (далее патроны) предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп со стандартным цоколем к электрической сети 230 В~.
- 1.2. По требованиям безопасности патроны соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 60238.
- 1.3. Патроны применяются для комплектации различных осветительных приборов (светильники, прожекторы, люстры и т. д.), а также для организации временного освещения (патроны со шнуром и фланцевые).
- 1.4. Нормальными условиями эксплуатации патронов являются:
  - 1.4.1. диапазон рабочих температур: от минус 25 до плюс 35 °C;
  - 1.4.2. высота над уровнем моря: не более 2000 м;
  - 1.4.3. среднее значение относительной влажности: не более 80 %.
- 1.5. Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) IP20.
- 1.6. Срок службы патронов 5 лет.

#### 2. Ассортимент и технические характеристики

2.1. Технические характеристики патронов:

Код	Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Предельная температура, °С	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Цоколь	Цвет	Материал
474000	GLH-E14-CAR-H-B-R	250	4	-	0,5-2,5	E14	Черный	Карболит
474001	GLH-E14-CAR-H-B	250	4	-	0,5-2,5	E14	Черный	Карболит
474002	GLH-E27-CAR-W-B	250	4	-	0,5-2,5	E27	Черный	Карболит
474003	GLH-E27-CAR-H-B-R	250	4	-	0,5-2,5	E27	Черный	Карболит
474004	GLH-E27-CAR-H-B	250	4	-	0,5-2,5	E27	Черный	Карболит
474005	GLH-E27-CAR-C-B	250	4	-	0,5-2,5	E27	Черный	Карболит
474006	GLH-E14-CER-H-W	250	4	-	0,5-2,5	E14	Белый	Керамика
474007	GLH-E27-CER-H-W	250	4	-	0,5-2,5	E27	Белый	Керамика
474008	GLH-E40-CER-H-W	750	16	-	1,5-4,0	E40	Белый	Керамика
474009	GLH-E14-HRP-H-W-R	250	4	210	0,5-2,5	E14	Белый	Пластик
474010	GLH-E14-HRP-H-B-R	250	4	210	0,5-2,5	E14	Черный	Пластик
474011	GLH-E14-HRP-H-W	250	4	210	0,5-2,5	E14	Белый	Пластик
474012	GLH-E14-HRP-H-B	250	4	210	0,5-2,5	E14	Черный	Пластик
474013	GLH-E27-HRP-H-W-R	250	4	210	0,5-2,5	E27	Белый	Пластик
474014	GLH-E27-HRP-H-B-R	250	4	210	0,5-2,5	E27	Черный	Пластик
474015	GLH-E27-HRP-H-W	250	4	210	0,5-2,5	E27	Белый	Пластик
474016	GLH-E27-HRP-H-B	250	4	210	0,5-2,5	E27	Черный	Пластик

## 3. Условия монтажа и эксплуатации

- 3.1. Монтаж и подключение патрона должны осуществляться только квалифицированным специалистом.
- 3.2. Монтаж настенного патрона производят двумя шурупами к деревянной подложке, которая предварительно должна быть закреплена на потолке или стене.
- 3.3. Подвесной патрон подвешивается на электрическом шнуре при помощи резьбовой втулки и может быть закреплён на люстре или в светильнике. Наружное резьбовое кольцо предназначено для крепления абажура или плафона светильника.
- 3.4. Крепление керамического резьбового патрона производится к металлической скобе через отверстие в донышке корпуса двумя винтами
- 3.5. Подключение патрона керамического:
  - 3.5.1. Подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм.
  - 3.5.2. Присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам. Затянуть винты.
- 3.6. Подключение патрона карболитового:
  - 3.6.1. Подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм.
  - 3.6.2. Открутить донышко и вынуть керамический вкладыш с винтовыми контактными зажимами.
  - 3.6.3. Продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в донышке.

- 3.6.4. Присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам. Затянуть винты.
- 3.6.5. Плотно установить вкладыш в донышко, накрутить на донышко корпус патрона.
- 3.7. Подключение патрона пластмассового:
  - 3.7.1. Снять донышко с корпуса патрона. Для этого вставить плоскую отвёртку в прямоугольный паз до упора и аккуратно надавить наружу, чтобы отщёлкнуть один фиксатор. После этого, придерживая первый фиксатор, аналогично надавить на второй фиксатор.
  - 3.7.2. Подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 10 мм. Концы гибких многожильных проводов необходимо обжать втулочным наконечником или облудить без излишков припоя.
  - 3.7.3. Продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в донышке.
  - 3.7.4. Вставить концы проводов в круглые отверстия в торце корпуса патрона до защёлкивания их в безвинтовых контактах
  - 3.7.5. Обратным движением проверить прочность фиксации провода в безвинтовых контактах патрона.
  - 3.7.6. Установить донышко на корпус патрона до щелчка.

## 4. Транспортировка и хранение

- 4.1. Транспортирование патронов в части воздействия механических факторов по группе Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.
- 4.2. Транспортирование патронов допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных наконечников от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 4.3. Хранение патронов осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 \*С и относительной влажности 70 %, допускается хранение при относительной влажности до 95 % при +25 'C.

# 5. Срок службы, гарантийные обязательства и утилизация

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации патронов 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2. В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу.

#### 6. Информация об изготовителе

**Изготовитель:**GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, КСИАМЕН, КНР **Дата изготовления:** указана на упаковке в формате ММ.ГГГГ. **Импортер в РФ:** 

OOO "Сонэс Логистик" 117042, г.Москва, Чечерский проезд, д.120 sones.ru info@sones.ru

#### 7. Гарантийный талон

Модель/код продукта	Адрес продавца			
Дата продажи	Подпись/ печать продавца			
Подпись покупателя				