

GIGANT

Светодиодная лампа

G-E27-8-2700K, G-E27-8-4200K,
G-E27-9-2700K, G-E27-9-4200K,
G-E27-9-6500K, G-E27-11-2700K,
G-E27-11-4200K, G-E27-12-2700K,
G-E27-12-4200K, G-E27-12-6500K

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предисловие

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

В данном руководстве по эксплуатации приводятся:

- сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия;
- указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия: для использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования, оценки технического состояния изделия при определении необходимости отправки его в ремонт;
- сведения по утилизации изделия.

Руководство по эксплуатации предназначено для пользователей, эксплуатирующих изделие, а также для специалистов, осуществляющих его техническое обслуживание.

Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу руководство должно быть передано новому владельцу вместе с изделием.

Руководство по эксплуатации следует хранить в доступном месте и беречь от воздействия факторов, способных вызвать порчу документа.

Руководство следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия, а также обращаться к нему всякий раз, когда возникают сомнения в отношении функционирования изделия.

1. ОПИСАНИЕ

Светодиодная лампа GIGANT:

- является энергоэффективным источником света, предназначенным для широкого применения;
- потребляет до 5 раз меньше энергии, чем лампа накаливания, аналогичная по светоотдаче;
- имеет срок службы до 20 раз больше, чем у лампы накаливания.

Таким образом, использование светодиодных ламп GIGANT позволяет снизить расходы на освещение по сравнению с лампами накаливания.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодная лампа GIGANT по области применения аналогична лампам накаливания и компактным люминесцентным лампам общего назначения, что дает возможность использовать ее для внешнего и внутреннего освещения жилых, бытовых, административных, промышленных и общественных зданий, а также открытых пространств (при работе в комплекте со светильником, имеющим необходимую степень защиты для конкретных условий эксплуатации).

Светодиодная лампа GIGANT может использоваться в системах общего и локального освещения, а также для интерьерной или декоративной подсветки.

Установка изделия допускается в светильники, имеющие патрон, совместимый по типу с цоколем лампы, а также размер, позволяющий свободно размещать лампу в корпусе.

Лампа совместима с большинством современных выключателей, имеющих индикатор или подсветку.

3. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие поставляется готовым к использованию.

Перед установкой или заменой лампы убедиться в том, что светильник отключен от электросети.

При работе корпус лампы может нагреваться до 80 °С. Во избежание получения ожога не прикасаться открытыми участками кожи к работающей лампе или только что выключенной лампе.

Не использовать лампу:

- в светильниках, не имеющих степени защиты (IP), соответствующей условиям эксплуатации, в том числе в открытых осветительных устройствах наружного освещения;
- в неисправных светильниках или электросетях;
- при наличии механических повреждений или нестабильной работе изделия;
- совместно со светорегуляторами (диммерами), датчиками движения, таймерами, электронными переключателями;
- при наличии (или вероятности прямого попадания) жидкости или снега на корпусе;
- длительно при температуре окружающей среды более +40 °С.

4. ДЕМОНТАЖ И УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

Подготовительные работы

При подготовке к замене любых ламп следует помнить об опасности электротока. Все работы необходимо выполнять с использованием специального инструмента, проверочных приборов и оборудования.

Пассатижи, отвертки и другие инструменты должны иметь изоляцию, способную защитить от поражения электрическим током. Следует иметь в виду, что изоляция предохраняет от воздействия электричества, когда его напряжение меньше 24 В. В остальных случаях защита изоляцией не гарантируется.

Работа должна выполняться исключительно в защитной амуниции, которой являются резиновые перчатки и специальные очки.

Исполнителю необходимо иметь при себе измерительные приборы, которые помогут убедиться в работоспособности цепи, лампы и этим обеспечат достаточный уровень безопасности. К ним относятся отвертки-индикаторы и другое подобное оборудование.

Отключение электрического тока в помещении

Для отключения электричества в помещении необходимо перевести в выключенное положение вводной автомат. Он установлен в щитовой, которая размещена возле квартиры. Если цепь монтировалась давно, вместо автоматов могут использоваться пробки. Их необходимо выкрутить.

Демонтаж и установка осветительного прибора

Для выполнения указанной процедуры необходимо произвести в строго указанной последовательности ряд обязательных, но несложных действий. Использование какого-либо специального инструмента не требуется.

По шагам

1. Удалить абжур, люстру, защитные стекла и другие декоративные элементы, препятствующие доступу к лампе. Все подобные операции должны выполняться в защитной амуниции (перчатках, очках).
2. Демонтаж ламп производится выкручивающими движениями против хода часовой стрелки. Если источник света длинный, необходимо повернуть лампу на 90° и изъять из корпуса. Из потолочных и других встроенных светильников лампы извлекают путем снятия удерживающего устройства (обычно это специальная пружина). При этом не стоит руками брать горячее стекло, которое способно нанести ожог. Это касается ламп накаливания. Чтобы исключить такой риск, необходимо вместе с резиновой перчаткой использовать защитную. Она же предохранит от травмы, если стеклянная колба будет повреждена.
3. Установка новой лампочки выполняется вкручивающими движениями по ходу часовой стрелки – до тех пор, пока не почувствуется, что дальше она не вкручивается. При этом не следует прилагать больших усилий, иначе можно повредить патрон или разбить стеклянную колбу. Контакты длинного источника света нужно разместить в направляющие щели, где стояла старая лампочка. Как только она будет установлена, нужно повернуть ее на 90°, пока не раздастся щелчок. В потолочные и другие встроенные светильники лампы вставляются до тех пор, пока не щелкнет пружина. При этом ни на что нажимать не нужно.
4. Выполнить монтаж абжура, люстры и других декоративных и защитных элементов.

По окончании работ следует утилизировать вышедший из строя осветительный прибор согласно мерам по утилизации, предъявляемым производителем этого прибора.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	G-E27-8-2700K	G-E27-8-4200K	G-E27-9-2700K	G-E27-9-4200K	G-E27-9-6500K	G-E27-11-2700K	G-E27-11-4200K	G-E27-12-2700K	G-E27-12-4200K	G-E27-12-6500K
Номинальный ток, А*	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Мощность, Вт*	8	8	9	9	9	11	11	12	12	12
Тип цоколя	E27									
Световой поток, лм*	650	650	810	810	810	1000	1000	1100	1100	1100
Пульсация	> 0,5									
Цветовая температура, К*	3000	4000	3000	4000	6500	3000	4000	3000	4000	6500
Индекс цветопередачи (Ra)	> 80									
Срок службы, ч*	15 000									
Параметры сети, В/Гц	~ 220/50									

*Может отклоняться на ±5%.

6. ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение, перевозка и реализация не требуют специальных условий.

Неисправные лампы не подлежат ремонту и должны быть утилизированы обычным в быту способом.

Светодиодные лампы GIGANT экологически безопасны: не содержат вещества, опасные для здоровья потребителей и окружающей среды, не генерируют вредные для живых организмов излучения и не требуют особых условий утилизации.

7. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата изготовления указана на упаковке лампы.

Срок службы светодиодных ламп GIGANT составляет до 15000 ч в зависимости от условий эксплуатации. Повышенная температура окружающей среды, частые перепады напряжения в сети, длительная работа при повышенном напряжении > 240 В снижают ресурс.

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента продажи через розничную торговую сеть.

Обмен ламп, имеющих дефекты, в течение гарантийного срока осуществляется через пункты выдачи заказа или путем обращения в гарантийную службу через форму на сайте vseinstrumenti.ru или по телефону 8-800-550-37-87 доб. 404.

Гарантийные обязательства не распространяются на лампы, вышедшие из строя по причинам, связанным с нарушением правил и условий безопасной эксплуатации, а также использованные в коммерческих и промышленных целях.

8. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ

Светодиодная лампа GIGANT соответствует:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

9. ИНФОРМАЦИЯ

Правообладатель и импортер ТМ Gigant

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия, г. Москва

ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3.

8-800-550-37-70

Произведено в Китае

