

Руководство
по эксплуатации

Линейные светильники

GL-01-01, GL-01-02, GL-01-03
GL-01-04, GL-01-05, GL-01-06
GL-01-07

ГЛ

Содержание

Назначение.....	3
Комплектность.....	3
Технические характеристики.....	4
Схематическое изображение.....	5
Меры предосторожности.....	5
Монтаж.....	6
Транспортировка и хранение.....	6
Гарантийные обязательства.....	7
Особые отметки.....	8
Адреса сервисных центров.....	9

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

В данном руководстве по эксплуатации приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно сопровождать его в течение всего срока службы.

В случае передачи изделия другому лицу руководство по эксплуатации должно быть передано новому владельцу вместе с изделием.

Руководство по эксплуатации следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

Назначение

Светильники светодиодные предназначены для освещения общественных помещений с повышенной влажностью и запыленностью, а также стиральных комбинатов, автомоек, закрытых складских помещений, гаражей. Данное изделие рассчитано для работы в сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В.

Срок службы – 15 000 часов

Срок хранения – 2 года

Сертификат соответствия: TP TC (таможенного союза) EAC

Комплектность

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность изделия.

1. Светильник
2. Скобы для подвеса – 2 шт.

Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно, она уже установлена на изделие.

При обнаружении повреждений или нехватки компонентов не использовать изделие, следует вернуть его продавцу.

Продавец оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации изделия без уведомления потребителя.

Технические характеристики

Технические характеристики	GL-01-01	GL-01-02	GL-01-03	GL-01-04	GL-01-05	GL-01-06	GL-01-07
Цветность	естественный белый (5 000 К)	зависит от устанавливаемой лампы	холодный белый (6 500 К)	естественный белый (4 000 К)			
Напряжение питания	220 В	220 В	220 В				
Длина светильника	1 271 мм	1 271 мм	1 271 мм	1 276 мм	1 273 мм	1 268 мм	1 270 мм
Ширина светильника	110 мм	70 мм	73 мм				
Световой поток	7 250 Лм	9 500 Лм	5 000 Лм	5 000 Лм	зависит от устанавливаемой лампы	2 700 Лм	3 420 Лм
Мощность светильника	60 Вт	75 Вт	48 Вт	38 Вт	30 Вт	36 Вт	36 Вт
Тип рассеивателя	прозрачный	прозрачный	прозрачный	опал	прозрачный	матовый	матовый
Защита от пыли и влаги	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Цветопередача	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra	зависит от устанавливаемой лампы	80 Ra	80 Ra
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	зависит от устанавливаемой лампы	A+	A+
Температура эксплуатации	от -15 до +50 °С	от -15 до +50 °С	от -15 до +50 °С				
Вес	1,17 кг	1,16 кг	1,17 кг	1,145 кг	0,93 кг	0,825 кг	0,82 кг
Частота сети	~50/60 Гц	~50/60 Гц	~50/60 Гц				

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики светильника, если это не влияет на качество и безопасность изделия.

Схематическое изображение

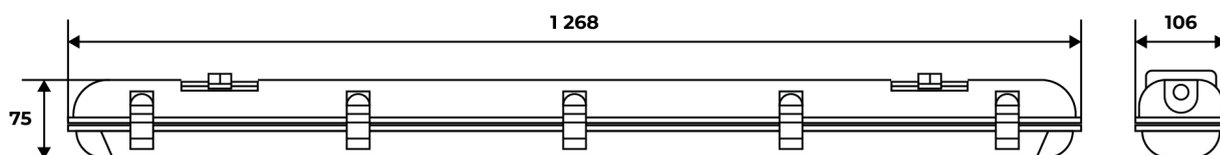


Рисунок 1. Общий вид светильника

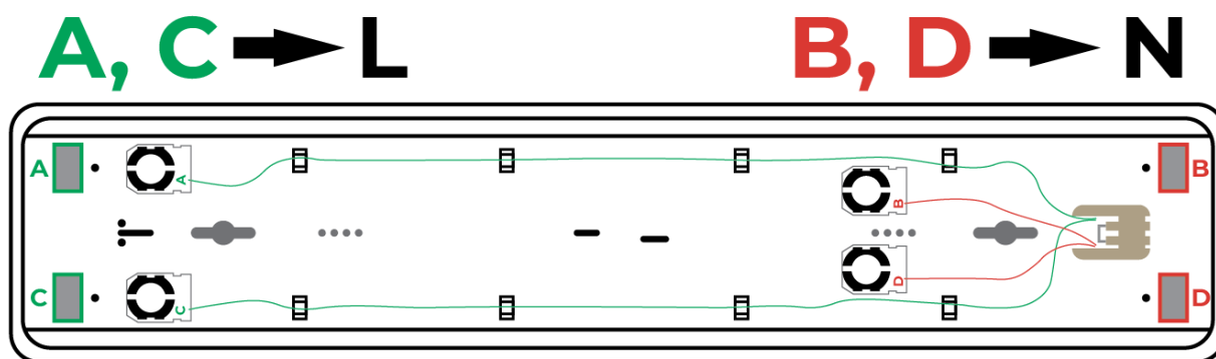


Рисунок 2. Схема подключения светильника

Меры предосторожности

Эксплуатация светильника должна производиться согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников необходимо выполнять только при выключенном напряжении питающей сети.

Замена ламп и частей светильника выполняется не ранее, чем через минуту после отключения питания.

Выходя из помещения, не оставляйте светильники включенными в сеть.

Монтаж

1. Распаковать светильник и проверить его комплектность.
2. Открыть скобы для подвеса и снять рассеиватель светильника.
3. Закрепить корпус светильника на опорной поверхности с помощью винтов, предварительно просверлив с помощью дрели отверстия в корпусе светильника в отмеченных местах.
4. Закрепить корпус светильника на опорной поверхности с помощью скоб, предварительно просверлив с помощью дрели отверстия на опорной поверхности и закрепив скобы. Конструкция светильника позволяет установить светильник на подвесах.
5. Пропустить концы проводов питания через втулку светильника.
6. Подключить провода питания к крайним зажимам клеммной колодки, а проволоку заземления к среднему зажиму клеммной колодки, который отмечен символом заземления.
7. Установить основание светильника и зафиксировать его с помощью держателей оборотом на 90°.
8. Установить лампы в патроны в основании светильника.
9. Включить напряжение питающей сети и убедиться, что светильник работает.
10. Установить рассеиватель и закрепить его на корпусе скобами для подвеса.

Транспортировка и хранение

Условия хранения светильников должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Условия транспортировки светильников в плане воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в плане воздействия механических факторов — группе С по ГОСТ 23216-78.

Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

№ _____

GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

БЕЗ ШТАМПА ИЛИ ПЕЧАТИ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ **1**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ **2**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ **3**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru**



EAC

Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия

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

8 800 550-37-70