

Руководство
по эксплуатации

Светодиодная универсальная панель

GL-03-01, GL-03-02
GL-03-03, GL-03-04
GL-03-05, GL-03-06
GL-03-07, GL-03-08
GL-03-09, GL-03-10
GL-03-11

СВЕТОДИОД

Содержание

Уважаемый покупатель!.....	2
Назначение.....	3
Комплектность.....	3
Технические характеристики.....	3
Меры предосторожности.....	5
Эксплуатация.....	5
Транспортировка и хранение.....	5
Гарантийные обязательства.....	6
Адреса сервисных центров.....	6

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT. В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия. Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием. Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

Назначение

Светодиодная панель предназначена для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 – 230 В и частотой 50 Гц. Подходит для внутреннего освещения общественных помещений. Может использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролетах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

Срок службы — 30 000 часов

Срок хранения — 5 лет

Комплектность

1. Светодиодная панель
2. Драйвер
3. Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Артикул	GL-03-01	GL-03-02	GL-03-03	GL-03-04	GL-03-05	GL-03-06
Цветовая температура, К	6 500	4 000	6 500	4 000	6 500	4 000
Цветность	холодный белый	естественный белый	холодный белый	естественный белый	холодный белый	естественный белый
Мощность, Вт	36	50	40	40	50	75
Световой поток, Лм	3 500	4 800	3 600	3 600	4 800	7 400
Размер, мм	595 x 595 x 19	595 x 595 x 25	595 x 595 x 25	595 x 595 x 25	595 x 595 x 25	180 x 1195 x 19
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Тип рассеивателя	призма	матовый	матовый	матовый	матовый	призма

Драйвер в комплекте	да	да	да	да	да	да
Напряжение питания, В	220 – 230 В	220 – 230 В	220 – 230 В	220 – 230 В	220 – 230 В	220 – 230 В
Номинальная частота	50 Гц					
Защита от пыли и влаги	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Номинальный ток	275 мА					

Артикул	GL-03-07	GL-03-08	GL-03-09	GL-03-10	GL-03-11
Цветовая температура, К	4 000	4 000	4 000	6 500	6 500
Цветность	естественный белый	естественный белый	естественный белый	холодный белый	холодный белый
Мощность, Вт	36	36	36	36	36
Световой поток, Лм	3 500	3 000	2 900	2 900	3 000
Размер, мм	595 x 595 x 19	595 x 595 x 19	595 x 596 x 17,5	595 x 596 x 17,5	595 x 595 x 9
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+
Тип рассеивателя	призма	матовый	матовый	матовый	матовый
Драйвер в комплекте	да	да	да	да	да
Напряжение питания, В	220 – 230 В	220 – 230 В	220 – 230 В	220 – 230 В	220 – 230 В
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Защита от пыли и влаги	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Номинальный ток	275 мА	275 мА	275 мА	275 мА	275 мА

Меры предосторожности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- прямое подключение к электрической сети ЭПРА светодиодной панели;
- техническое обслуживание включенной светодиодной панели;
- подключение светодиодной панели к поврежденной электропроводке.

ВНИМАНИЕ:

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодной панели должны проводиться квалифицированным персоналом.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

Эксплуатация

Монтаж и подключение

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 – 230 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

Запрещается монтаж ЭПРА непосредственно на светодиодную панель.

Подключение панели к сети 220 – 230 В производится через источник питания светодиодной панели ЭПРА:

- Отключите питающее напряжение сети.
- Подключите сетевой провод к клеммной колодке ЭПРА.

Чистка

При загрязнении светодиодной панели очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и попадания влаги.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +50 °С и относительной влажности 60% при 25 °С.

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**