

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss® серии Qplus

- Замене подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

gauss

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Произведено в КНР

По заказу ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауэр Конвеншэн
Плаза 1 Харбор РД Ванчхай,
Гонконг

По заказу: ООО ТПК «Вартон»,
импортер, РФ, 121354, г. Москва,
Дорогобужская ул., д.14, стр.6

Номер партии _____

Дата выпуска _____

| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|--------|---------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | |

**Q
PLUS**

Прожекторы светодиодные GAUSS® серии Qplus

gauss

Общее описание

- Светодиодные прожекторы GAUSS® серии Qplus предназначены для не бытового использования. Прожекторы служат для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залах и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент.



Светодиодный прожектор работает от сети AC170-265В и укомплектован драйвером, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования. Прожекторы идеально подходят как для общего, так и для локального акцентирующего освещения.

Технические детали

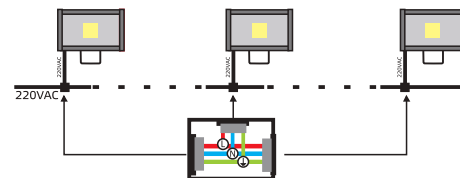
- Рабочие температуры: -45 до +50°C
- Рабочее напряжение: 170-265В
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозиестойкой порошковой эмалью и защитное закаленное стекло
- Отсутствует УФ- и ИК- излучение
- Кривая силы света (КСС) – Д
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра – 0,01м²
- Угол свечения: 110 x 120 градусов
- Степень защиты IP65, защищает от мощных струй воды
- Способ крепления: на крепежную скобу
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс светораспределения – П
- Коэффициент мощности PF>0.9
- Индекс цветопередачи RA – 75

| Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, Лм | Цветовая температура, К | Размер, мм | Масса, 1 шт. |
|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|
| 613511310 | 10W | 900 | Холодный белый 6500K | 112x112x25 | 0,20 кг |
| 613511320 | 20W | 1800 | Холодный белый 6500K | 140x122x28 | 0,45 кг |
| 613511330 | 30W | 2700 | Холодный белый 6500K | 170x151x30 | 0,70 кг |
| 613511350 | 50W | 4500 | Холодный белый 6500K | 208x186x33 | 0,83 кг |
| 613511100 | 100W | 9000 | Холодный белый 6500K | 274x239x42 | 1,23 кг |
| 613100150 | 150W | 14000 | Холодный белый 6500K | 274x220x79 | 2,00 кг |
| 613100200 | 200W | 17500 | Холодный белый 6500K | 330x273x76 | 3,00 кг |

Рекомендации по установке

- Монтаж производится на любую поверхность – стену, потолок, землю.
- Регулировка угла к горизонту осуществляется при помощи фиксирующих болтов на боковых плоскостях светильника.
- Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.
- Рекомендуемая высота установки – до 8 м.

Схема подключения



Выходная группа проводов:

Три провода – синий (голубой) провод – нейтральный N, красный (розовый) – питающий L, зеленый (желто-зеленый) – заземление PE.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® серии Qplus должны производиться при выключенном электропитании.
- Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -45 до +50 °C.

Требования безопасности

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании



Внимание!
Перед установкой или заменой отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.
 - Гарантийный срок 36 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.
- Вся продукция Gauss® серии Qplus соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.
- Прожекторы Gauss® серии Qplus экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.