

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

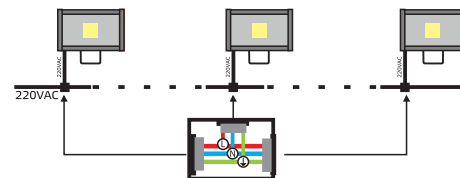
- Рабочие температуры: -45 до +50°C
- Рабочее напряжение: 170-265В
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозиестойкой порошковой эмалью и защитное закаленное стекло
- Отсутствует УФ- и ИК- излучение
- Кривая силы света (КСС) – Д
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая 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.