

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Замена 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

на прожектор светодиодный
Gauss® IP65



Произведено в КНР
По заказу: ООО ТПК «Вартон», 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

Пржекторы светодиодные GAUSS® IP65

gauss

Общее описание

- Светодиодные прожекторы GAUSS® предназначены 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 акцентированного освещения.



Технические детали

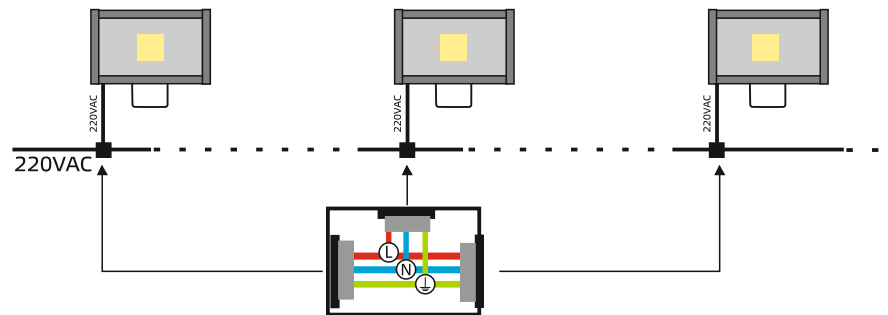
- Рабочие температуры: -40 до +50°C
- Рабочее напряжение: 170-265В
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозионностойкой порошковой эмалью и защитное закаленное стекло
- Отсутствует УФ- и ИК- излучение
- Угол свечения: 100 x 110 градусов
- Степень защиты IP65, защищает от мощных струй воды
- Способ крепления: на крепежную скобу

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
613100310	10W	700	Холодный белый 6500K	140*120*33
613100320	20W	1500	Холодный белый 6500K	195*185*42
613100330	30W	2200	Холодный белый 6500K	240*228*46
613100350	50W	3800	Холодный белый 6500K	297*285*55
613100370	70W	5200	Холодный белый 6500K	297*285*55
613100100	100W	7400	Холодный белый 6500K	303*290*75
613100150	150W	11150	Холодный белый 6500K	303*290*85

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.

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® 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 -40 до +50 °С.

Сертификация

- Вся продукция Gauss® 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.

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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.