

**Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®**

- 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**

**на прожектор светодиодный  
Gauss®**

Произведено в КНР

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

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ,  
121354, г. Москва, Дорогобужская ул.,  
д. 14, стр. б



Номер партии: 10

Дата выпуска: 10 — 2018

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

# Прожекторы светодиодные GAUSS®

gauss

## Общее описание

Светодиодные прожекторы GAUSS® 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 AC170-264В и укомплектован драйвером, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования. Прожекторы идеально подходят как для общего, так и для локального акцентуемого освещения.



## Технические детали

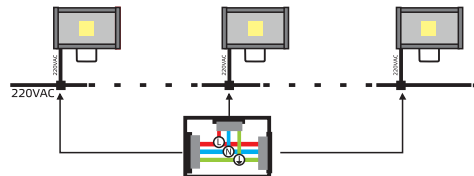
- Рабочие температуры: -40 до +50°C
- Рабочее напряжение: 170 – 264 В
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозиестойкой порошковой эмалью и защитное закаленное стекло
- Отсутствует УФ- и ИК- излучение
- Кривая силы света (КСС) – Д
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра – 0,01 м<sup>2</sup>
- 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 – 0.9
- Климатическое исполнение – УХЛ1

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Масса, 1 шт.
613120310	10	700	Холодный белый 6500K	90×25×70	0,170 кг
613120320	20	1350	Холодный белый 6500K	110×25×90	0,225 кг
613120330	30	2100	Холодный белый 6500K	110×28×90	0,250 кг
613120350	50	3500	Холодный белый 6500K	180×28×150	0,630 кг
613120370	70	4900	Холодный белый 6500K	180×30×150	0,630 кг
613120300	100	7000	Холодный белый 6500K	210×30×180	0,783 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® 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 °C.

## Сертификация и утилизация

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 сертификате:  
СС ТР ТС №ТС RU С-НК.АД06.В.00612

Срок действия:  
с 15.12.2016г. по 14.12.2021г.  
Выдан: ООО «Стандарт-Групп», 142211, РОССИЯ, Московская область, Серпухов, ул. Оборонная, 2

Прожекторы Gauss® 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.

## 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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.