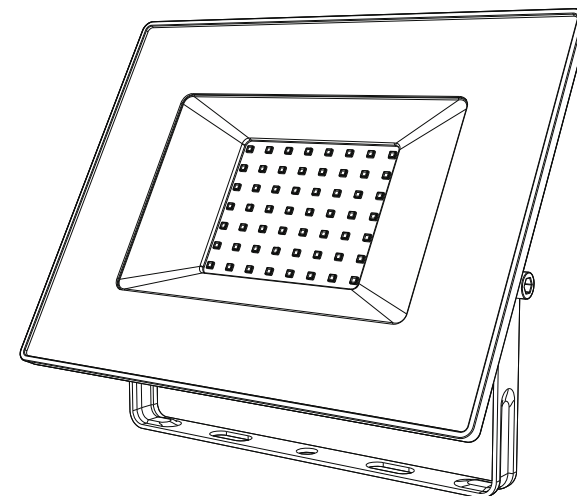


- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар,

затопление и т.д.;

- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на прожектор светодиодный ПРОМО Gauss® серии Elementary корпус черный



Произведено в КНР.
 Производитель: Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.
 ADDRESS: NO.8 Canghai Road, Lihai
 Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang
 Province, China / ЧЖЭЦЗЯН МЕКА ЭЛЕКТРИК
 КО., ЛТД. АДРЕС: №8 ЦАНХАЙ
 РОУД, ЛИХАЙ ТАУН, БИНЬХАЙ НЬЮ СИТИ,
 ШАОСИН, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, КНР

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354,
 город Москва, улица Дорогобужская, дом 14,
 строение 6
 Телефон: +74956498133
 www.gauss.ru

Номер партии: 91011M2019
 Дата изготовления: 02/2020



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

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.

Прожекторы идеально подходят как для общего, так и для локального акцентированного освещения.

Технические детали

- Рабочие температуры: -40 ... +50°C
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозионноустойчивой 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 м²
- Угол рассеивания: 110 градусов
- Пылевлагозащита: IP65, защищает от мощных струй воды
- Способ крепления: на крепежную ручку
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс светораспределения - П
- Коэффициент мощности PF > 0.9
- Климатическое исполнение - У2
- Индекс цветопередачи, Ra > 70
- Срок службы до 35000 часов

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток	Входное напряжение / частота тока	Выходной ток, мА	Цветовая температура, К	Габаритный размер, мм	Вес светильника, кг
613100310P	10	780	200-240В / 50Гц	38	6500	78×60.3×26.8	0.107
613100320P	20	1320	200-240В / 50Гц	76	6500	112.3×76.3×27	0.179
613100330P	30	2100	200-240В / 50Гц	100	6500	143.3×95.3×27	0.268
613100350P	50	3510	200-240В / 50Гц	170	6500	185.3×140.3×30.5	0.493
613100370P	70	4370	175-265В / 50Гц	100	6500	191.1×163.9×30.7	0.577
613100100P	100	6600	175-265В / 50Гц	165	6500	225.1×188.6×30.7	0.822

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

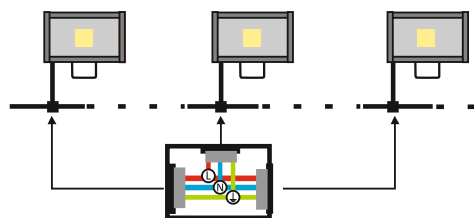
Комплектация

- Прожектор - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

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.
- При скрутке проводов рекомендуется использовать влагозащитные клеммы.

Схема подключения



Выходная группа проводов:

Три провода

- синий (голубой) - нейтральный N.
- красный (розовый) - питающий L.
- зеленый (желто-зеленый) - заземление PE.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- Не допускается физическое воздействие приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр)
- 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 и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -40°C 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 «Электromагнитная совместимость технических средств»,

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

■ Информация о сертификате:

- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.01007/19 от 13.09.2019 до 12.09.2024, Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации "ВЕЛЕС"», 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26.
- ДС ТР ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00209/19 от 18.12.2019 до 17.12.2024, Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, город Москва, ул. Зюзиноская, дом 6, корп. 2, эт. 3, пом. XVI, комн. 5.
- 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.

Возможные неисправности и способы их устранения



Внимание! Все работы связаны с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании.

- Если светильник не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;

- убедитесь в целостности всех соединений.

- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

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:

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss:

- Замена подлежат не работающие/ не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- 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.