

- подача напряжения свыше 240 В;
 - отключение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C;

Не рекомендуется использовать лампу в полностью закрытых светильниках избежание перегрева и сокращения срока службы;

Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
 - Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
 - СС ЕАЭС RU С-СН ПХ01.В.00504/20 от 28.02.2020 до 27.02.2023; выдан: ОС ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА», 115280, РОССИЯ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, к. 1, офис 27, 28, 26, 30;
 - ДС ЕАЭС RU Д-СН НВ35.В.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, корпус 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3(Ж3), 5(ОЖ4), 1(Л), 2(С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
 - Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании!



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 180-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
 - Если вышеуперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 18 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации но не более 30 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
 - Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;
 - Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой;
 - Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.

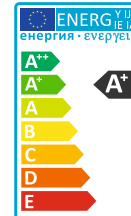
Следимо в Кита

Производитель: YANTAI RED100 LIGHTING CO.,Ltd. Китай
No.27 Jinxiu Road, Qixia city, Shandong Province. (ЯНТАИ РЕД100
ЛАЙТИНГ КО.,Лтд. Китай, №27 Жинкси Роуд, Цися сити
Шаньдун Провинс)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва
Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Номер партии: 0820003-04

www.sagepub.com/journals



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	