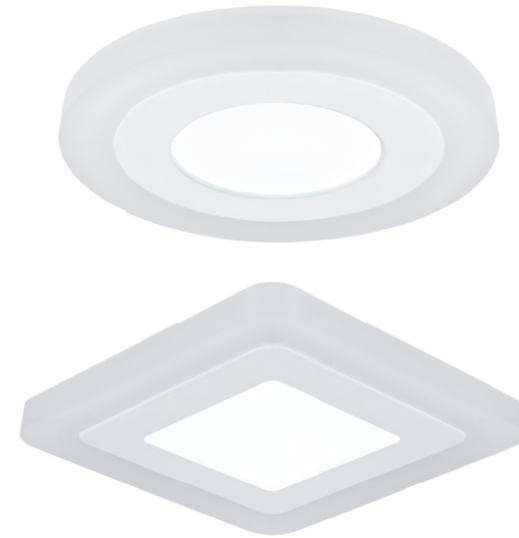


Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный светильник Gauss® серии BACKLIGHT



Произведено в КНР

Дата производства: 06/2020
Номер партии: 03/2020

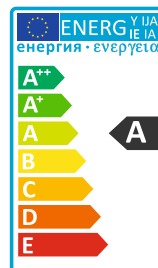
Производитель: ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD, ZHUWEI INDUSTRIAL CAOSANINDUSTRIAL AREA, GUZHEN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA / ЖОНГШАНЬ УР ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, ЖУВЭЙ ИНДАСТРИАЛ ЦАОСАНИНДАСТРИАЛ ЭРИА, ГУЖЭНЬ ТАУН, ЖОНГШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН ПРОВИНС, КИТАЙ

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



Общее описание

- Светодиодные светильники Gauss® серии BACKLIGHT предназначены для общего освещения жилых и коммерческих помещений;
- Светодиодные светильники Gauss® серии BACKLIGHT удобны при эксплуатации в помещениях с натяжными и подвесными потолками, прекрасно подчеркнут индивидуальные особенности интерьера;
- Светодиодные светильники Gauss® серии BACKLIGHT служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 70;

- Угол светового пучка: 110°;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Напряжение электропитания / частота тока: 85-265 В / 50 Гц;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +45 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: У2;
- Материал корпуса: акрил/алюминий;
- Материал рассеивателя: пластик;
- Цвет корпуса: белый;
- Рассеиватель: матовый;
- Совместим с выключателями с подсветкой;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 10 000 часов.

Артикул	Максимальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм
BL114	3+3	350	3000	0,13	Ø105×23
BL115	3+3	350	4000	0,13	Ø105×23
BL116	6+3	540	3000	0,22	Ø145×23
BL117	6+3	540	4000	0,22	Ø145×23
BL118	12+4	960	3000	0,34	Ø190×23
BL119	12+4	960	4000	0,34	Ø190×23
BL120	3+3	350	3000	0,16	105×105×23
BL121	3+3	350	4000	0,16	105×105×23
BL122	6+3	540	3000	0,27	145×145×23
BL123	6+3	540	4000	0,27	145×145×23
BL124	12+4	960	3000	0,18	190×190×23
BL125	12+4	960	4000	0,18	190×190×23

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

- светильник – 1 шт.;
- ЭПРА (драйвер) – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 1). Порядок монтажа отображен на схеме (рис. 2).

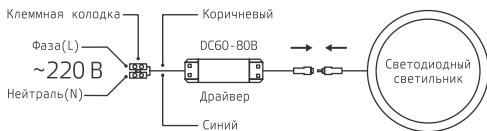


Рис. 1. Схема подключения прожектора к сети электропитания



Рис. 2. Порядок монтажа

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы.

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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:
 - СС ЕАЭС RU С-СН.АЖ40.В.01031/20 от 13.04.2020 до 12.04.2025; Выдан: ОС ООО «СамараТест» 443030, РОССИЯ, Самарская обл., Железнодорожный р-н, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00260/19 от 23.12.2019 до 22.12.2024; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5;
- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации,

не относится к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® 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, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если светильник Gauss® не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 220 В;
 - 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



Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® 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. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss®

- Замена подлежит не работающая / не исправно работающая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция Gauss®:
 - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.

KZ

Тауардың аты: Gauss® Backlight нүктелі орнатылатын жарық диодты шам

үлгісі (артикул): BL114-BL125

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Интерьерлік жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: 06/2020

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 10 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD, ZHUWEI INDUSTRIAL CAOSANINDUSTRIAL AREA, GUZHEN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA / ЖОНГШАН УР ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, ЖУВЭЙ ИНДАСТРИАЛ ЦАОСАНИНДАСТРИАЛ ЭРИА, ГУЖЭНЬ ТАУН, ЖОНГШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН ПРОВИНС, КИТАЙ

Жеткізуші\Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6; Телефон: +74956498133; www.gauss.ru / TPK Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 ұй, 6 ғимарат, www.gauss.ru; Тел.: 8 495 649 81 33

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға Мекенжай: Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 117; +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: 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»