

Тауардың аты: Gauss® Qplus Көше шамдары

үлгісі (артикул): 629535330, 629535350, 629534360, 629535380, 629535300, 629535320, 629535315

Тауар қолданудың максаты мен талабы: көшелер мен жолдарды жарықтандыруға арналған

Шығарылған күні: партияның нөмірі, шығарылған айы мен жылы шамда көрсетілген

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 50 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: ZHEJIANG LEPENG ELECTRIC CO LTD  
ADDRESS: No.1 Yueguo Road, Baiguan Street, Shangyu City, Zhejiang Province / ЭХЕЙИАНГ ЛЕПЕНГ ЕЛЕКТРИК КО ЛТД АДРЕС: №.1 Юегуо Род, Баигуан Стрит, Шангю Сити, Эхейианг Провинсе

Жеткізуші \ Мекенжай: «Гauss Лайтинг» ЖШҚ, РФ, 121354, Мәскеу қ., Дорогобужская к-сі, 14-үй, 6-бет, 2-қабат, үй. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru. пікірлер мен ұсыныстар үшін: comment@gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға \ Мекенжай: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050062, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

<sup>1</sup> Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

<sup>2</sup> Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес

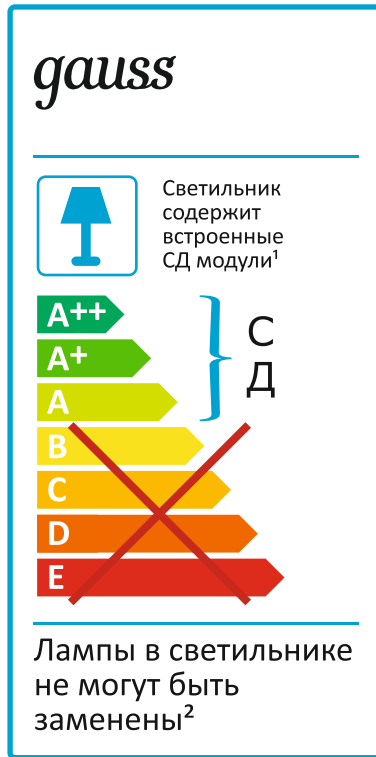
Сделано в Китае

Изготовитель: ZHEJIANG LEPENG ELECTRIC CO LTD  
ADDRESS: No.1 Yueguo Road, Baiguan Street, Shangyu City, Zhejiang Province / ЭХЕЙИАНГ ЛЕПЕНГ ЕЛЕКТРИК КО ЛТД АДРЕС: №.1 Юегуо Род, Баигуан Стрит, Шангю Сити, Эхейианг Провинсе

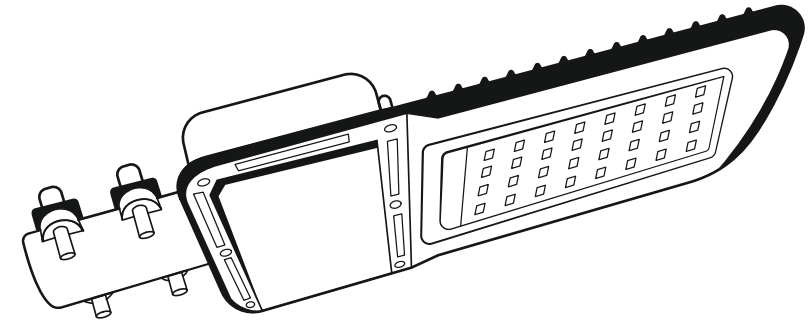
Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru. Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88  
Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике



## Паспорт и руководство по эксплуатации на уличный консольный светодиодный светильник Gauss® модели Qplus



### Общее описание

- Уличные консольные светодиодные светильники Gauss® модели Qplus предназначены для наружного освещения дворов, парковых аллей, прогулочных дорожек, придомовых территорий, автостоянок, площадей, улиц и дорог с малой и средней интенсивностью движения;
- Уличные консольные светодиодные светильники Gauss® модели Qplus являются энергоэффективной заменой аналогичных светильников типа РКУ и ЖКУ с лампами ДРЛ и МГЛ;
- Уличные консольные светодиодные светильники Gauss® модели Qplus служат для не бытового использования.

### Технические характеристики

- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -45 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Тип КСС: Ш;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 50 000 часов;
- Защита от длительного превышения напряжения: 380 В.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Подходит для кронштейна диаметром, мм	Защита от импульсных помех, кВ
629535330	30	3600	120-260 / 50-60	5000	0,76	370×145×45	38-60	1 / 2
629535350	50	6000	120-260 / 50-60	5000	0,83	370×145×45	38-60	1 / 2
629534360	60	7200	120-260 / 50-60	5000	1,43	455×180×49	38-60	2 / 4
629534380	80	9600	120-260 / 50-60	5000	1,43	455×180×49	38-60	2 / 4
629535300	100	12000	120-260 / 50-60	5000	1,43	455×180×49	38-60	2 / 4
629535320	120	14400	120-260 / 50-60	5000	2,05	535×260×64	48-60	2 / 4
629535315	150	18000	120-260 / 50-60	5000	2,16	535×260×64	48-60	2 / 4
629535318	180	21600	120-260 / 50-60	5000	2,31	535×260×64	48-60	2 / 4
629535322	200	24000	120-260 / 50-60	5000	2,41	535×260×64	48-60	2 / 4

Изготовитель 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

- светодиодный светильник – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

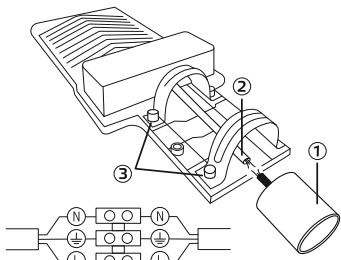


Рис. 1. Монтаж светильника

### Рекомендации по установке

- Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью влагозащитной клеммной колодки (элемент 2) со степенью защиты не менее IP65 (в комплект не входит) согласно схеме на рис. 1;
- Подключение светильника должно производиться при отключенном электропитании. Убедитесь, что сечение подключаемых проводов не менее 0,75 мм<sup>2</sup>;
- Установите светильник на кронштейн (элемент 1) под углом 15-20° к горизонту, плотно затянув фиксирующие болты (элемент 3). Убедитесь, что светильник надежно закреплен.

### 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;

- 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:
  - ЕАЭС RU С-СN.АЖ06.В.01921/24 от 01.02.2024 до 31.01.2029; Выдан: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГринЛайн». Адрес места нахождения: 170100, Россия, обл. Тверская, г. Тверь, ул. Вольного Новгорода, д. 21, помещ. 8-9;
  - ЕАЭС N RU Д-СN.РА01.В.68856/24 от 02.02.2024 до 01.02.2029;

Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

### 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!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- 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 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 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.