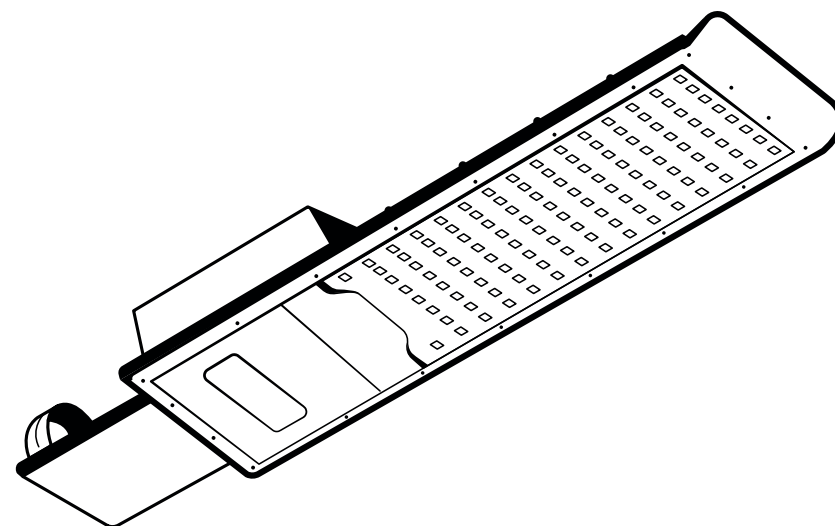


Паспорт и руководство по эксплуатации на уличный консольный светодиодный светильник Gauss® модели Avenue



Произведено в КНР

Дата производства: 12/2020
Номер партии: 1120002-31

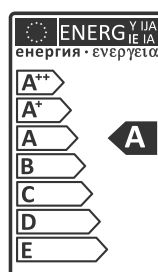
Производитель: NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD; ADDRESS: F/12, 4# BUILDING, NO.999, YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA / Нингбо Елайт Импорт энд Экспорт Ко, ЛТД; Адрес: Ф/12, 4# Билдинг, Номер 999, Янфан Род, Нингбо, Жеджианг, Китай

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

- Уличные консольные светодиодные светильники Gauss® модели Avenue 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 Avenue являются энергоэффективной заменой аналогичных светильников типа РКУ и ЖКУ с лампами ДРЛ и МГЛ;
- Уличные консольные светодиодные светильники Gauss® модели Avenue служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 120°;
- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +45 °С;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Тип КСС: Д;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

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
629536350	50	5 000	190-250 / 50-60	5000	0,71	355×155×57	40-50	2 / 4
629536380	80	8 000	190-250 / 50-60	5000	1,01	420×160×57	40-50	2 / 4
629536300	100	10 000	190-250 / 50-60	5000	1,03	420×160×57	40-50	2 / 4
629536320	120	11 000	190-250 / 50-60	5000	1,40	546×170×67	40-60	2 / 4

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

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

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 (рис. 1);
- Подключение светильника должно производиться при отключенном электропитании. Убедитесь, что сечение подключаемых проводов не менее 0,75 мм²;
- Установите светильник на кронштейн (элемент 1) под углом 15-20° к горизонту, плотно затянув фиксирующие болты (элемент 3). Убедитесь, что светильник надежно закреплен.

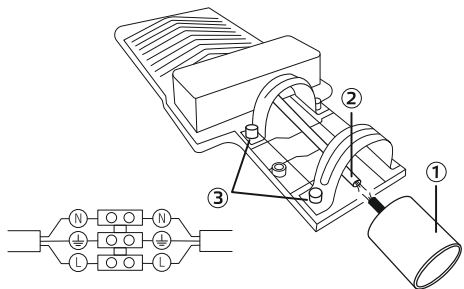


Рис. 1. Монтаж светильника

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:
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.00152/20 от 01.09.2020 до 31.08.2025, выдан ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, к. 6, этаж 1, комн. 8 (офис 12), 8а (офис 12а);
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.18647/20 от 31.08.2020 до 30.08.2025, выдан ОС ООО «СЕРТИФИКА», 105122, РОССИЯ, г. Москва, ш. Щёлковское, д. 2а, этаж 10, помещ. I, офис 1062-1070;
- 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!

- 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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 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

- Замене 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® Avenue Көше шамдары

үлгісі (артикул): 629536350, 629536380, 629536300, 629536320

Тауар қолданудың максаты мен талабы: көшелер мен жолдарды жарықтандыруға арналған

Шығарылған күні: 12/2020

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD; ADDRESS: F/12, 4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG ,CHINA/ Нингбо Ёлайт Импорт энд Экспорт Ко, ЛТД; Адрес: Ф/12, 4# Билдинг, Номер 999, Янфан Роад, Нингбо, Жеджианг, Китай

Жеткізуші \ Мекенжай: TPK Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат; Телефон нөмірі: +74956498133; www.gauss.ru

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, 1/7. +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»