

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

VERGE.03

Паспорт и руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

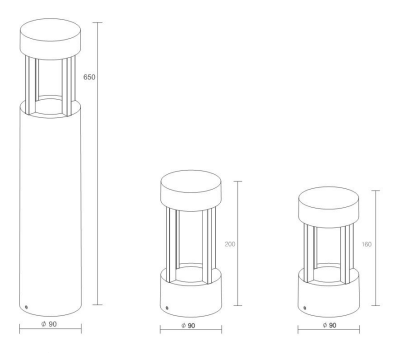
- 1.1 **СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ** для проспектов и парков. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012.
- 1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В, частотой 50 Гц.
- 1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ IEC 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды группе условий эксплуатации М1 по ГОСТ 30630.1.2-99.
- 1.4 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 УХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:
 - диапазон рабочих температур от -40° до $+50^{\circ}$ (при запуске -20° $\sim +45^{\circ}$);
 - предельные значения температур хранения составляют от -50°C до +50°C;
 - верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°C.
 - 1.5 Степень защиты оболочки светильников, IP65 по ГОСТ 14254-2015.

2 Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощ-ть, W	Входное напряж-е, V	Угол рассеивания
BR600035	VERGE.03 650mm 7W 220V IP65	d 90 x 650	1,63	1x7W	220V	40°
BR600036	VERGE.03 200mm 7W 220V IP65	d 90 x 200	0,9	1x7W	220V	40°
BR600037	VERGE.03 WALL 160mm 7W 220V IP65	d 90 x 160	0,69	1x7W	220V	40°

2.1 Общие характеристики.

1	1
Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной порошковой
	краской. Корпус и стекло снабжены силиконовыми герметиками.
Индекс цветопередачи, CRI:	>82
Цветовая температура, К:	3000K-6000K
Крепления:	Нержавеющая сталь, Т=2,00 мм
Стекло:	Закаленное стекло, 3,0 мм
Цвет корпуса:	Черный, Серый, Белый
Рабочая температура:	$-40^{\circ} \sim +50^{\circ}$ (при запуске $-20^{\circ} \sim +45^{\circ}$)



Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч; Сечение подводящих проводов (24V)- 5x0.75мм2, (220V)- 3x1,5 мм2

3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.

Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

- 4.2 Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
 - 4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник
 - 4.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать и обратиться в авторизированный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

6 Подготовка изделия к работе и установка светильников

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!

Перед монтажом освободить светильник от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством. ВНИМАНИЕ! Сетевые провода, подводимые к светильникам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на кабельный ввод.

7 Техническое обслуживание светильников

7.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверить исправность электроустановочных изделий и

надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса светильника производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.

7.2 Эксплуатация светильника с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом, или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

8 Свидетельство об упаковывании

VERGE.03								
наименование изделия	обозначение		заводской номер					
Упакован								
	наименование или код изготовителя							
согласно требованиям, предусм	мотренным в действун	ощей технической докуме	нтации.					
Упаковщик								
должность	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, чи					
9 Свидетельство о приемке								
VERGE.03	_							
наименование изделия	обозн	ачение	заводской номер					
светильник изготовлен и прин стандартов, действующих технической док								
) er	Начальник	ОТК						
$\Pi\Pi$	Ь	расшифровка подпис	И					
Дата изготовления <u> </u>								
	год, месяц, число							
Сведения о цене и реализаци	И							
Цена договорная								

10 Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

г. Москва, ул. Проезд Аэропорта, д.8 Тел. сервисной службы: (495) 901-01-91, www.grosslux.ru, e-mail: info@grosslux.ru

Особые требования по реализации не установлены

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

- 10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:
- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем.
 - нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.
- 10.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

11 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

- 11.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.
- 11.2 Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

11.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от −50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

12 Утилизация

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.