



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

VERGE.09

Паспорт и руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1. **СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ** для ландшафтного и фасадного освещения. 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 M1 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° (при запуске -20° ~ +45°);
- 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	Потребляемая мощность, В	Входное напряжение, В	Угол рассеивания
BR600130	VERGE.09 650mm 7W 220V IP65	108x108x650	2,2	7W	220V	45°
BR600131	VERGE.09 600mm 7W 220V IP65	75x75x600	1,3	7W	220V	40°
BR600132	VERGE.09 200mm 7W 220V IP65	108x108x200	1,0	7W	220V	40°
BR600133	VERGE.09 WALL 160mm 7W 220V IP65	108x108x160	0,83	7W	220V	40°

2.1 Общие характеристики.

Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной порошковой краской
Цвет корпуса:	Металлик, Серый, RAL
Угол раскрытия луча:	40°, 45°
Цветовая температура:	3000K, 4000K, 5000K
Входное напряжение:	220В
Система управления:	On/Off
Степень защиты:	IP65
Рабочая температура:	-40° ~ +50° (при запуске -20° ~ +45°)
Вес:	0,83 – 2,2 кг

- 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.