



Светодиодные светильники
серии «Бланко»

Руководство по эксплуатации
Паспорт

1 Общие сведения

Стационарные светодиодные светильники серии «Бланко» предназначены для общего освещения помещений.

Светильники изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Серия светильников «Бланко» включает в себя следующие модификации:

Бланко-4-220

Бланко-8-220

Бланко-12-220

Бланко-16-220

Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Внешний вид и габаритные размеры светильников представлены на рисунке 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики.

Параметр	Бланко-4-220	Бланко-8-220	Бланко-12-220	Бланко-16-220
Напряжение питания:	175...255 В, 50 Гц ~			
Потребляемая мощность:	4 Вт	8 Вт	12 Вт	16 Вт
Коэффициент мощности:	> 0,97			
Световой поток:	до 300 лм	до 550	до 750 лм	до 1050 лм
Цветовая температура:	5000К			
Габаритные размеры, масса:	155x155x75 мм, 1,2 кг			
Степень защиты:	IP54			
Рабочие условия:	от -40° до +60° С; УХЛ 2			
Класс защиты:	I			
Ресурс непрерывной работы:	не менее 50 000 ч			

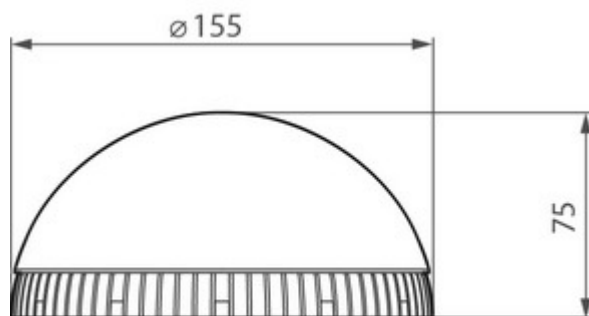


Рисунок 1 – Внешний вид и габаритные размеры светильников.

2 Монтаж и подключение светильников

Монтаж светодиодных светильников должен осуществляться путем установки на плоскую поверхность стен или потолков.

Электромонтаж светильников должен осуществляться специалистами.

Подключение светильников к сети электропитания потребителя, с напряжением питания от 175 до 240 В ~, осуществляется через клеммную колодку, которая расположена внутри светильника. Для подключения, необходимо отвинтить основание светильника. Затем протянуть кабель питания через ввод крышки, после чего осуществить подключение одножильным проводом сечением от 0,75 до 1,5 мм². После подключения, необходимо соединить основание светильника с плафоном.

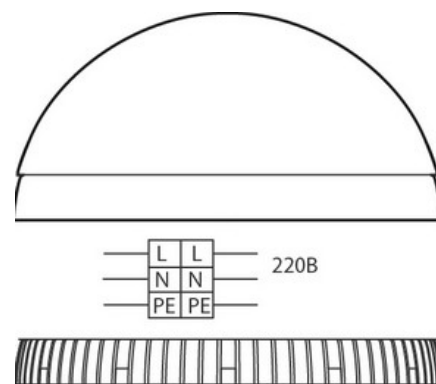


Рисунок 2 – Подключение.

3 Транспортировка и хранение

Светильник должен храниться и транспортироваться в штатной упаковке, предохраняющей его от механических повреждений. Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок — по группе Л ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов устройство устойчиво к воздействию температуры при транспортировании от минус 50 до плюс 60 °С в соответствии с требованиями ГОСТ В20.39.304 для группы 1.1, предельное пониженное атмосферное давление при транспортировании 90 мм рт. ст. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

4 Комплект поставки

Комплект поставки светодиодного светильника «Бланко» включает в себя: (1) Светодиодный светильник; (2) Элементы крепления; (3) Упаковочная тара; (4) Руководство по эксплуатации, Паспорт.

5 Гарантийный сертификат

Изготовитель гарантирует безотказную работу светодиодного светильника «Бланко» **в течение 24 месяцев** со дня его приобретения при условии соблюдения пользователем правил техники безопасности и выше изложенных рекомендаций. При обнаружении дефектов, связанных с нарушением правил техники безопасности, механических повреждений, нарушении целостности изделия, изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт изделия. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, просим связаться с региональным дилером, продавшим вам изделие, или обратиться в ООО «Световод».

6 Паспорт

Основные данные

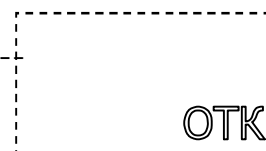
Наименование изделия:	Бланко-4-220	[]
	Бланко-8-220	[]
	Бланко-12-220	[]
	Бланко-16-220	[]

Дата изготовления: _____

Отметка ОТК: _____

Изготовитель: ООО «СВЕТОВОД», SVETOVOD LTD

Адрес изготовителя: 117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 2



Дата продажи _____

Сведения о ремонте

Дата приема	Дата выполнения	Номер наряда	Подпись ответственного лица



ООО «Световод»
117249, г. Москва, Научный проезд, д. 20
Телефон +7 (495) 739-52-52
www.leds.ru
lamp@leds.ru