

7. Свидетельство о приемке:

Светильник соответствует паспорту и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ г. № сборки _____

ОТК: _____ подпись **место для штампа**

8. Гарантийные обязательства:

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

8.3. При нарушении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

8.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

8.5. К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений.

8.6. В связи с постоянным совершенствованием светильников, изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

Продавец:

Дата продажи _____ 20__ г. **место для штампа**

Изготовитель: ООО «ТД Экономьсвет»
Россия, 620033, г. Екатеринбург, ул. Изоплитная 15
Отдел продаж: 8-800-555-33-14

Сайт: ИНТЛАЙТ.РФ
E-mail: sales@eled96.ru



ИНТЛАЙТ

Светодиодные светильники
серия «Пересвет»

ГОСТ Р 55705-2013

ПАСПОРТ

модель: БМ

2/12

4/12

6/12

2/16

4/16

6/16



Произведено в России

1. Общие сведения:

1.1. Настоящий паспорт, совмещен с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения технической эксплуатации **светодиодных светильников** серии «Пересвет» (далее по тексту – «Светильник»).

1.2. Светильники серии «Пересвет» модель БМ предназначены для освещения общественных и жилых помещений, коридоров, складских, подсобных и, производственных помещений. Допускается использование в «автомойках». Имеет IP65 по ГОСТ 14254-96.

1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, требованиям по электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51318 и не угрожает жизнедеятельности человека.

1.4. Корпус светильника серии «Пересвет» модель БМ выполнен из полиэстера, усиленный стекловолокном. Светодиодные линейки и блок питания смонтированы на штампованном стальном основании, внутри корпуса и закрыты светорассеивающим плафоном из светотехнического поликарбоната.

2. Указание мер безопасности:

2.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ, РЕМОНТИРОВАТЬ И ПРОИЗВОДИТЬ ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ.

2.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

2.3. РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ЦЕЛОСТНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. ПРИСОЕДИНЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К ПОВРЕЖДЕННОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ ЗАПРЕЩЕНО.

2.4. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ УБЕДИТЕСЬ В СООТВЕТСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ: ~ 220В.

2.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.

2.6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРИК, ИМЕЮЩИЙ РАЗРЕШЕНИЕ НА ДАННЫЙ ТИП РАБОТ.

3. Руководство по установке для светильника :

3.1. Подключите питающие провода к клеммной колодке, соблюдая условие:

«L» - фаза, N - ноль,  - заземление.

3.2. Закрепите корпус светильника к стене или потолку подходящим способом крепления.

4. Правила транспортировки и хранения:

4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 10 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

6. Основные технические характеристики:

Параметры	БМ
	212, 2/16, 4/12, 4/16, 6/12, 6/16.
Напряжение питающей сети В	175 - 260 В
Потребляемая мощность ,Вт	13 / 19 / 27 / 36 / 42 / 54
Частота питающей сети Гц	50/60 Гц
Световой поток, Лм	1200 / 1600 / 2400 / 2900 / 3600 / 4800
Количество светодиодов шт.	24 / 32 / 48 / 64 / 72 / 96
Цветовая температура К	5000 К
Угол рассеивания	120°
Индекс цветопередачи Ra	80 Ra
Коэффициент мощности PF	0,95
Коэффициент пульсации %	< 1%
Диммирование	нет
Класс защиты от поражения эл. током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Аварийный режим	опционально
Рассеиватель	Матовый поликарбонат
Производитель светодиодов	LG Innotek
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP65
Срок службы	>50000 часов
Рабочая температура	От -40° до +40° С
Габаритные размеры	(2/12, 2/16) --- 500x76x76 мм (4/12, 4/16) --- 1000x76x76 мм (6/12, 6/16) --- 1400x76x76 мм
Материал корпуса	Полиэстер
Масса	2,1 кг
Гарантийный срок на светильник	5 лет

*Температура свечения может быть разной, от 3000 К до 6500 К, в зависимости от условий заказчика.

7. Обслуживание светильников:

При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен).

Дополнительного обслуживания не требует.