

7. Свидетельство о приемке:

Светильник соответствует паспорту и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____	№ 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 усовершенствованием светильников, изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

Продавец:
Дата продажи _____ 2020г. 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: K02
с блоком аварийного питания (180мин)**

2/12 2/16 4/12 4/16



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 K02(БАП) предназначены для аварийного освещения торговых, общественных и жилых помещений. Общеобразовательных и медицинских учреждений. Коридоров и других помещений защищенных от попадания воды и других агрессивных сред.

1.4. 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.

1.5. Корпус светильника серии «Пересвет» модель K02 выполнен из листовой стали, светорассеиватель из светотехнического полистирола. Светильники крепятся на любые поверхности (стены или потолки).

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	K02
	2/12, 2/16, 4/12, 4/16
Напряжение питающей сети В	175-260 В
Потребляемая мощность ,Вт	14/18/27/36
Частота питающей сети Гц	50/60 Гц
Световой поток, Лм	1500/2100/3200/4200
Количество светодиодов шт.	24/32/48/64
Аварийный режим, мин	Время работы в аварийном режиме ≥ 180 мин.
Тип аккумуляторной батареи	6В 2,5 Ач (Ni-Cd)
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 электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Рассеиватель	Микропризма полистерол
Производитель светодиодов	LG Innotek/SEUOL
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP40
Срок службы	100000 часов
Рабочая температура	От -40° до +40° С
Габаритные размеры, мм	600x180x40 / 600x300x40
Материал корпуса	Листовая сталь
Масса	1,5 кг
Гарантийный срок на светильник	3 года

*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.