

### 7. Свидетельство о приемке:

Светильник соответствует паспорту и признан годным к эксплуатации.

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Дата выпуска 17.01.2020г. | № сборщика _____ |
| ОТК : _____ подпись       | место для штампа |

### 8. Гарантийные обязательства:

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца 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.

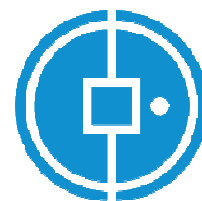
|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Продавец:                  |                  |
| Дата продажи _____ 20__ г. | место для штампа |

**Изготовитель:** ООО «ТД Экономьсвет»

Россия, 620033, г. Екатеринбург, ул. Изоплитная 15

**Отдел продаж:** 8-800-555-33-14

Сайт: [ИНТЛАЙТ.РФ](http://ИНТЛАЙТ.РФ)  
E-mail: [sales@eled96.ru](mailto:sales@eled96.ru)



# ИНТЛАЙТ

Светодиодные светильники  
серия «Пересвет»

**ГОСТ Р 55705-2013**

**ПАСПОРТ**

модель: P07

модель: P08

|        |                          |        |                                     |       |                          |        |                          |
|--------|--------------------------|--------|-------------------------------------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|
| 7-12   | <input type="checkbox"/> | 7-24   | <input checked="" type="checkbox"/> | 7-36  | <input type="checkbox"/> | 7-220  | <input type="checkbox"/> |
| 14-12  | <input type="checkbox"/> | 14-24  | <input type="checkbox"/>            | 14-36 | <input type="checkbox"/> | 14-220 | <input type="checkbox"/> |
| 10-220 | <input type="checkbox"/> | 20-220 | <input type="checkbox"/>            |       |                          |        |                          |



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» модель **P07, P08** (далее по тексту – «Светильник»).

1.2. Светильники предназначены для освещения подъездов, коридоров, тамбуров, подвальных и полуподвальных помещений, лестничных проходов, общественных и производственных зон, а также для аварийного и дежурного освещения нежилых помещений.

1.3. Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69

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. Светильники должны сохранять свои параметры в пределах нормы при изменении температуры окружающей среды от -30°С до +40°С.

1.6. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкторскую документацию, не влияющие на качество изделия, без отражения этого в данном руководстве.

## 2. Основные технические характеристики:

| Параметры                            | P07-12/24/36/220.   | P08-12/24/36/220             |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Напряжение питающей сети             | 12/24/36/220        | 12/24/36/220                 |
| Потребляемая мощность                | 7/10/14 Вт          | 7/10/14 Вт                   |
| Световой поток                       | 550                 | 550/1100 Лм                  |
| Цветовая температура                 | 5000 К              | 5000К                        |
| Угол рассеивания                     | 120°                | 120                          |
| Индекс цветопередачи                 | 80 Ra               | 80 Ra                        |
| Количество светодиодов               | 12/18/24 шт         | 12/18/24 шт                  |
| Степень защиты по ГОСТ14254-96       | IP65                | IP65                         |
| Вид климатического исполнения        | УХЛ 4               | УХЛ 4                        |
| Класс защиты от поражения эл. током. | 1                   | 1                            |
| Производитель светодиодов            | LG Innotek/SEOUL    | LG Innotek/SEOUL             |
| Рассеиватель                         | Ударопрочное стекло | Ударопрочное стекло          |
| Срок службы                          | >50000 часов        | >50000 часов                 |
| Рабочая температура                  | От -30°до +40°С     | От -30до +40С                |
| Габаритные размеры в корпусе (КРУГ)  | 150x150x60 мм       | 220x134x55 мм /222x222x71 мм |
| Масса светильника в корпусе (КРУГ)   | 0,8 кг              | 0,4/0,8 кг                   |

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

## 3. Указание мер безопасности:

3.1. Запрещается монтировать, демонтировать, ремонтировать и производить чистку светильник при подключенном напряжении.

3.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного стекла.

3.3. регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

3.4. перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 12, 24, 36, 220v.

3.5. запрещается разбирать и ремонтировать светильник неквалифицированному персоналу.

3.6. монтаж светильника должен производить электрик, имеющий разрешение на данный тип работ.

## 4. Устройство светильника

4.1. Светильник состоит из стального штампованного корпуса, внутри корпуса установлен светодиодный модуль. Светодиодный модуль имеет защиту от скачков напряжения. Рассеивать (плафон) с защитной решеткой обеспечивает равномерное рассеивание.

4.2. Корпус светильника соединен с плафоном при помощи двух винтов. Конструкция светильника разборная.

## 5. Подготовка к работе

**5.1. Проверить комплектность светильника.**

**5.2. Сетевые провода подсоединить к клеммной колодке.**

**5.3. Светильник закрепить на устанавливаемую поверхность с помощью крепежных элементов, входящих в комплект поставки.**

**5.4. Включить светильник в сеть.**

## 6. Правила транспортировки и хранения:

6.1. Светильники в упакованном виде допускается транспортировать в любых закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Во время транспортирования, погрузки и выгрузки должны быть приняты меры защиты светильника от ударов, падений и воздействия влаги.

6.2. Хранить светильник следует при температуре от -30 до +40°С при относительной влажности не более 60%. При хранении не допускать резких колебаний температуры.

6.3. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

6.4. Хранить и транспортировать светильники следует в заводской упаковке и складировать не более десяти упаковок в высоту.

## 7. Обслуживание светильников:

7.1. При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен). Дополнительного обслуживания не требуется.

## 8. Комплект поставки:

8.1 Светильник — 1шт

8.2 Колодка клеммная — 1шт

8.3 Комплект крепежных элементов — 1шт

8.4 Руководство по эксплуатации (паспорт) — 1экз