

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

E-mail: sales@eled96.ru

INTE®



ИНТЛАЙТ

Светодиодные светильники
серия «Пересвет»

ГОСТ Р 55705-2013

ПАСПОРТ

модель: P05; P06

7-220

14-220

10-220



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 **P05, P06** (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	P05;P06 —220.
Напряжение питающей сети	220v.
Потребляемая мощность	7/10/14 Вт
Световой поток	740/1100/1500 Лм
Цветовая температура	5000 К
Угол рассеивания	120°
Индекс цветопередачи	80 Ra
Количество светодиодов	12/18/24 шт
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP32
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током.	1
Производитель светодиодов	LG Innotek/SEOUL
Рассеиватель	Ударопрочное стекло
Срок службы	>50000 часов
Рабочая температура	От -30°до +40°С
Габаритные размеры в корпусе (КРУГ)	152x152x31 мм
Габаритные размеры в корпусе (ОВАЛ)	225x165x31 мм.
Масса светильника в корпусе (КРУГ)	0,25 кг
Масса светильника в корпусе (ОВАЛ)	0,4 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