

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные герметичные ССП-153 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные герметичные ССП-153 предназначены: для общего освещения помещений; для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения).
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.
- 1.4 По требованиям безопасности светильники соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.  
По требованиям электромагнитной совместимости светильники соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.  
По требованиям ограничения применения опасных веществ светильники соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Монтажные скобы – 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светодиодного светильника	ССП-153 36Вт
Длина изделия	1200 мм
Ширина изделия	37 мм
Высота изделия	25 мм
Вес изделия	196 г

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ССП-153
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Потребляемая мощность	36 Вт
Световой поток	3420 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 70
Цветовая температура*	4000K / 6500K
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Потребляемый ток	320 мА
Коэффициент мощности cos φ	>0,5
Коэффициент пульсации	< 5%
<b>Технические характеристики</b>	
Угол рассеяния	180°
Тип светодиодов	SMD
Материал корпуса светильника	поликарбонат
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат
Тип КСС	Д
Темп. режим работы, мин./макс.	-20°С / +50°С
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ 2
Класс защиты от поражения эл. током	2
Класс энергоэффективности	A+
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

\* Цветовая температура свечения светильника может отличаться от номинальной +/- 200К

### **ВНИМАНИЕ!**

**Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.**

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Светильники светодиодные ССП-153 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10% В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

### **5.3 Монтаж светильника:**

- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- соедините кабель питания светильника с сетевым кабелем 230В ± 10%, частоты 50 Гц, используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт. По необходимости изолируйте место соединения проводов;

- установка светильника осуществляется с помощью установочных элементов (монтажных скоб), входящих в комплект поставки.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 6.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 6.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
  - а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
  - б. подключение светильника к повреждённой электропроводке;
  - с. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- 6.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные светильники не требуют специальной утилизации.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	ССП-153 36Вт 4000К	ССП-153 36Вт 6500К
Вес ящика	10,8 кг	10,8 кг
Объем ящика	0,0722 м <sup>3</sup>	0,0722 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612037561	4690612037578
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612037568	14690612037575
Код товара	038.1323	038.1324

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.

- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
  - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Дата производства указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.8 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

**Российская Федерация:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

**Производитель:** XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China; Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Ляю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	