



Светильник светодиодный герметичный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДСП-155

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные герметичные ДСП-155 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 ДСП-155 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.
- 1.5 Светильники являются светильниками с ненаправленным светоизлучением и соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.

## 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	ДСП-155 36Вт
Длина изделия	1200 мм
Ширина изделия	60 мм
Высота изделия	35 мм
Вес изделия	326 г

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ДСП-155
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Потребляемая мощность	36 Вт
Световой поток	4500 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 80
Цветовая температура*	4000K / 6500K
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Потребляемый ток	180 мА
Коэффициент мощности cos φ	>0,9
Коэффициент пульсации	< 5%
EMC тест	Да
<b>Технические характеристики</b>	
Угол рассеяния	180°
Тип светодиодов	SMD 2835
Количество светодиодов	84
Материал корпуса светильника	поликарбонат
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат
Тип КСС	Д
Темп. режим работы, мин./макс.	-20°C / +50°C
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ 2
Класс защиты от поражения эл. током	2
Класс энергоэффективности	A++
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	3 года
Максимальное кол-во светильников, подключаемых последовательно	5 шт.

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

### **ВНИМАНИЕ!**

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

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

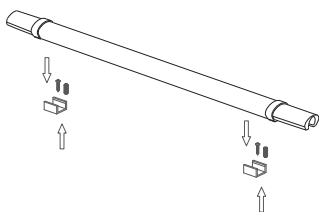
5.1 Светильники светодиодные ДСП-155 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

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 и заземлением используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт. По необходимости заизолируйте место соединения проводов;
- установка светильника осуществляется с помощью установочных элементов (монтажных скоб), входящих в комплект поставки (рис. 1).



– Рисунок 1 –  
Установка при помощи монтажных скоб

## 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	ДСП-155 36Вт 4000К
Вес ящика	7,4 кг
Объем ящика	0,0785 м³
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612038117
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612038114
Код товара	039.1219

Наименование продукта	ДСП-155 36Вт 6500К
Вес ящика	7,4 кг
Объем ящика	0,0785 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612038124
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612038121
Код товара	039.1220

## 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 3 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:** Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай  
 Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen, China

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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