

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные герметичные ССП-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 ССП-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	ССП-155 18Вт	ССП-155 40Вт	ССП-155 50Вт
Длина изделия	600 мм	1200 мм	1500 мм
Ширина изделия	60 мм	60 мм	60 мм
Высота изделия	35 мм	35 мм	35 мм
Вес изделия	210 г	326 г	520 г

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ССП-155-PRO		
<b>Электротехнические характеристики</b>			
Потребляемая мощность	18 Вт	40 Вт	50 Вт
Световой поток	1500 лм	3000 лм	4000 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 70	Ra > 70	Ra > 70
Цветовая температура*	4000K / 6500K		
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Потребляемый ток	160 mA	200 mA	250 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,5	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	< 5%		
EMC тест	Нет	Да	Да
<b>Технические характеристики</b>			
Угол рассеяния	180°		
Тип светодиодов	SMD 2835		
Количество светодиодов	84	180	264
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+	A	
Срок службы	30 000 ч		
Гарантия	2 года		

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

### **ВНИМАНИЕ!**

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

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

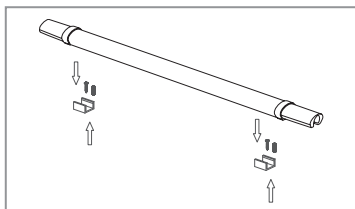
5.1 Светильники светодиодные ССП-155-PRO предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

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:**
- эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
  - подключение светильника к повреждённой электропроводке;
  - 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-155 18Вт	ССП-155 40Вт	ССП-155 50Вт
Вес ящика		4,75 кг	7,4кг	11,9
Объем ящика		0,0420 м <sup>3</sup>	0,0794 м <sup>3</sup>	0,0977 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13		4690612034201	4690612034225	4690612034249
Транспортный штрих-код ITF-14		14690612034208	14690612034222	14690612034246
Код товара		038.1202	038.1204	038.1206

Наименование продукта		ССП-155 18Вт	ССП-155 40Вт	ССП-155 50Вт
Вес ящика		4,75 кг	7,4кг	11,9
Объем ящика		0,0420 м <sup>3</sup>	0,0794 м <sup>3</sup>	0,0977 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	6500K	4690612034218	4690612034232	4690612034256
Транспортный штрих-код ITF-14		14690612034215	14690612034239	14690612034253
Код товара		038.1203	038.1205	038.1207

## 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 выше изложенные 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

**Поставщик в Республику Беларусь:** ООО «БелЭлектроВит», 220138 Беларусь, г. Минск, пер. Липковский, 12. пом. 314.4, УНП 191376796, тел./факс +375 172420740;

Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Холтика Эверест», 220090, г. Минск, ул. Олешева д.1, пом. 316, ком. 202, УНП 192014063 тел./факс +375 17 265 12 82;

ООО «АМПЕР - освещение и электрика», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, д. Колядичи, ул. Лазурная, д. 9, пом. 5-19, УНП 192751547 тел./факс: +375 (17) 5-108-555.

**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 Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай

## 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	