



Светильник герметичный под светодиодную лампу

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ССП-458

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники герметичные серии ССП-458 под светодиодные лампы (лампа в комплект не входит), 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 ССП-458 предназначены: для общего освещения помещений; для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения); для наружного освещения открытых строительных и производственных площадок под навесом.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник (лампа в комплект не входит) – 1 шт.
2. Крепежные скобы - 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

| Модель светильника | ССП-458<br>1xLED-T8-1200 | ССП-458<br>1xLED-T8-600 | ССП-458<br>2xLED-T8-1200 | ССП-458<br>2xLED-T8-600 |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Длина изделия      | 1276 мм                  | 666 мм                  | 1276 мм                  | 666 мм                  |
| Ширина изделия     | 60 мм                    | 60 мм                   | 86 мм                    | 86 мм                   |
| Высота изделия     | 55 мм                    | 55 мм                   | 55 мм                    | 55 мм                   |
| Вес изделия        | 0,6 кг                   | 0,4 кг                  | 0,8 кг                   | 0,5 кг                  |

### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

| Наименование продукта                  | ССП-458       |
|--|---------------|
| <b>Технические характеристики</b>      |               |
| Угол рассеяния                         | 120°          |
| Материал корпуса светильника           | ABS-пластик   |
| Материал рассеивателя                  | Полистирол    |
| Температурный режим работы, мин./макс. | -40°С / +50°С |
| Степень защиты                         | IP65          |
| Климатическое исполнение               | УХЛ 2         |
| Класс защиты от поражения эл. током    | 2             |
| Срок службы                            | 30 000 ч      |
| Гарантия                               | 3 года        |

## ВНИМАНИЕ!

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

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

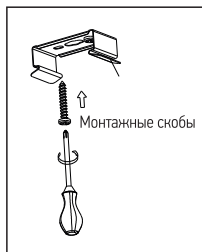
5.1 Светильники герметичные серии ССП-458 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230\text{В} \pm 10\%$  частоты 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

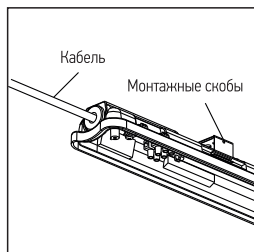
### 5.3 Монтаж светильника:

- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- закрепите крепежные скобы на монтажной поверхности с помощью шурупов (рис.1);
- пропустите кабель питания через сальник внутрь корпуса светильника (рис. 2);
- присоедините подготовленные концы питающего кабеля к винтовым зажимам L, N клеммной колодки, затяните винты зажимов;
- установите на штатные места и зафиксируйте крепежными винтами держатели ламп (рис. 3);
- установите в светильник светодиодные лампы Т8-G13 (рис. 4);
- установите рассеиватель и зафиксируйте его защелками (рис. 5).

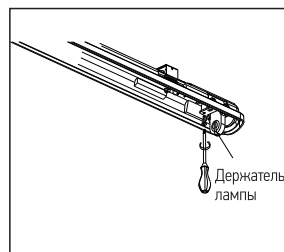
**Светильник готов к эксплуатации.**



– Рисунок 1 –



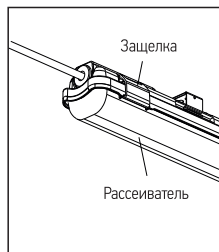
– Рисунок 2 –



– Рисунок 3 –



– Рисунок 4 –



– Рисунок 5 –

## 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 поврежденной электропроводке;
- установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  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-458<br>1xLED-T8-1200 | ССП-458<br>1xLED-T8-600 | ССП-458<br>2xLED-T8-1200 | ССП-458<br>2xLED-T8-600 |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Вес ящика                     | 10,2 кг                  | 6,7 кг                  | 11,1 кг                  | 6 кг                    |
| Объем ящика                   | 0,0810 м <sup>3</sup>    | 0,0451 м <sup>3</sup>   | 0,0855 м <sup>3</sup>    | 0,0495 м <sup>3</sup>   |
| Минимальная упаковка          | 1 шт.                    | 1 шт.                   | 1 шт.                    | 1 шт.                   |
| Количество в ящике            | 16 шт.                   | 16 шт.                  | 12 шт.                   | 12 шт.                  |
| Штрих-код EAN-13              | 4690612053240            | 4690612053257           | 4690612053264            | 4690612053271           |
| Транспортный штрих-код ITF-14 | 14690612053247           | 14690612053254          | 14690612053261           | 14690612053278          |
| Код товара                    | 200.0678                 | 200.0679                | 200.0680                 | 200.0681                |

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие 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 РФ, регулирующего защиту 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 Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи.
- 8.7 Дата производства указана на изделии.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация:** ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А

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

## 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's signature</i> | <i>Подпись покупателя/Customer's signature</i> |
| <i>Дата обмена/Date of exchange</i>        |  |