

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники под светодиодные лампы серии SPO-405, предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013. Лампа в комплект не входит.
- 1.2 Светильники под светодиодные лампы SPO-405 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).
- 1.3 Данный светильник не должен эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и загазованности.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.
- 1.5 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.
- 1.6 Светильники являются светильниками с ненаправленным светоизлучением и соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник под светодиодную лампу – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светильника	SPO-405 1xLED-T8-600	SPO-405 2xLED-T8-600	SPO-405 1xLED-T8-1200	SPO-405 2xLED-T8-1200
Длина изделия	630 мм	630 мм	1240 мм	1240 мм
Ширина изделия	93 мм	120 мм	93 мм	120 мм
Высота изделия	35 мм	46 мм	35 мм	46 мм
Вес изделия	295 г	365 г	468 г	660 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	SPO-405 1xLED-T8-600	SPO-405 2xLED-T8-600	SPO-405 1xLED-T8-1200	SPO-405 2xLED-T8-1200
Технические характеристики				
Угол рассеяния	220°			
Материал корпуса светильника	сталь			
Материал рассеивателя	полистирол			
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C			
Степень защиты	IP40			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Класс защиты от поражения эл. током	2			
Срок службы	30 000 ч			
Гарантия	2 года			

ВНИМАНИЕ!

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

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильники под светодиодные лампы серии SPO-405 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Монтаж светильника:
 - отключите напряжение сети;
 - распакуйте светильник;
 - снимите рассеиватель и концевые крышки;
 - пропустите кабель питания через вводное отверстие внутрь корпуса светильника;
 - присоедините подготовленные концы питающего провода к винтовым зажимам L, N к клеммной колодке, затяните винты зажимов;
 - установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов;
 - установите в светильник лампы соответствующей модификации.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах светодиодные светильники должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	SPO-405 1xLED-T8-600	SPO-405 2xLED-T8-600
Вес ящика	3,3 кг	4,2 кг
Объем ящика	0,0244 м ³	0,0402 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612034058	4690612032658
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612034055	14690612032655
Код товара	038.1258	038.1195
Наименование продукта	SPO-405 1xLED-T8-1200	SPO-405 2xLED-T8-1200
Вес ящика	6,1 кг	7,3 кг
Объем ящика	0,0474 м ³	0,0783 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612034065	4690612032672
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612034062	14690612032679
Код товара	038.1259	038.1197

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 7.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.4 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодный светильник не требует специальной утилизации.
- 7.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!**
 - подключение светильника к неисправной электропроводке;
 - установка светильника на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

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 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.

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



<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>	