



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Панели светодиодные предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.
- 1.3 По требованиям безопасности панели соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011. По требованиям электромагнитной совместимости панели соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011. По требованиям ограничения применения опасных веществ панели соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.4 Светильники являются светильниками с направленным светозлучением и соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Панель светодиодная с ЭПРА - 1 шт.; руководство по эксплуатации - 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

| Модель | Мощность | ССТ | Тип рассеивателя | Габаритные размеры изделия длина x ширина x высота | Световой поток | Класс энергоэффективности |
|--|------------|-------------------------------------|------------------|---|----------------|---------------------------|
| LPU-01 | 40Вт | 4000К / 6500К | ОПАЛ | 1200 x 180 x 30 мм | 3600 лм | A+ |
| LPU-02 | 40Вт | 4000К / 6500К | | 595 x 595 x 25 мм | 3600 лм | A+ |
| | 50Вт | 4000К / 6500К | | | 4500 лм | A+ |
| LPU-01 | 36Вт | 4000К / 6500К | ПРИЗМА | 1200 x 180 x 19 мм | 3420 лм | A+ |
| | 50Вт | 4000К / 6500К | | | 4750 лм | A+ |
| | 75Вт | 4000К / 6500К | | | 7125 лм | A+ |
| LPU-02 | 36Вт | 4000К / 6500К | ПРИЗМА | 595 x 595 x 19 мм | 3420 лм | A+ |
| | 50Вт | 4000К / 6500К | | | 4750 лм | A+ |
| | 75Вт | 4000К / 6500К | | | 7125 лм | A+ |
| | 100Вт | 4000К / 6500К | | | 9500 лм | A+ |
| Электротехнические характеристики | | | | | | |
| Коэффициент мощности cos φ | >0,9 | Темп. режим работы, минимум | +1°C | | | |
| Коэффициент пульсации | <5% | Темп. режим работы, максимум | +55°C | | | |
| Индекс цветопередачи CRI | >80 | Степень защиты | IP40 | | | |
| Угол рассеяния | 120° | Климатическое исполнение | УХЛ 4 | | | |
| Цвет корпуса панели | белый | Класс защиты от поражения эл. током | 1 | | | |
| Материал корпуса светильника | сталь | Комплектность | с ЭПРА | | | |
| Материал рассеивателя | полистирол | Срок службы | 30 000 часов | | | |

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

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

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 4.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 4.3 Подключение панели к сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц производится через источник питания светодиодной панели ЭПРА.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Прямое подключение панели к электрической сети без ЭПРА, техническое обслуживание включенной панели, подключение панели к поврежденной электропроводке.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

- 5.2 Работы по установке и техническому обслуживанию панели должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 5.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 5.4 При загрязнении панели, очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 5.5 Светодиодная панель являясь одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные панели при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и мест продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена панель. Панель подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 6.3 Замена предполагает предварительное тестирование панели.
- 6.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей.
- 6.5 Гарантийные обязательства не распространяются на панели:
 - 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).
- 6.6 Дата производства указана на изделии.
- 6.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 6.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3
Поставщик в Республике Беларусь: ООО «БелЭлектровит», 220138 Беларусь, г. Минск, пер. Липковский, 12, пом. 314.4, УНП 191376796, тел./факс +375 172420740;

Частное торговое-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, Сенцкий с/с, д. Колпадичи, ул. Лазурная, д. 9, пом. 5-19, УНП 192751547 тел./факс: +375 (17) 5-108-555.

Производитель: Синьха Электрикал Ко, Лтад Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Ляло, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай; XINHUA ELECTRICALCO., LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China



7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|-------------------------------------|---|
| Место продаж/Place of sale | Дата продажи/Date of sale |
| Подпись продавца/Seller's signature | Подпись покупателя/Customer's signature |