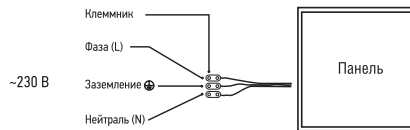




Панель светодиодная ДВО-ПРИЗМА, ДВО-ОПАЛ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## 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 TR TC (таможенного союза) ЕАС.
- 1.3 По требованиям безопасности панели соответствуют техническому регламенту Таможенного союза TR TC 004/2011.  
По требованиям электромагнитной совместимости панели соответствуют техническому регламенту Таможенного союза TR TC 020/2011.  
По требованиям ограничения применения опасных веществ панели соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.4 Панели являются светильниками с ненаправленным светоизлучением 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
ДВО-02 3640-ПРИЗМА	36Вт	4000К	ПРИЗМА	595 x 595 x 19 мм	4020 лм	A++
ДВО-02 3665-ПРИЗМА	36Вт	6500К	ПРИЗМА	595 x 595 x 19 мм	4020 лм	A++
ДВО-02 4540-ПРИЗМА	45Вт	4000К	ПРИЗМА	595 x 595 x 19 мм	4500 лм	A+
ДВО-02 4565-ПРИЗМА	45Вт	6500К	ПРИЗМА	595 x 595 x 19 мм	4500 лм	A+
ДВО-02 7265-ПРИЗМА	72Вт	6500К	ПРИЗМА	595 x 595 x 19 мм	6120 лм	A+
ДВО-02 4040-ОПАЛ	40Вт	4000К	ОПАЛ	595 x 595 x 25 мм	3600 лм	A+
ДВО-02 4065-ОПАЛ	40Вт	6500К	ОПАЛ	595 x 595 x 25 мм	3600 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	>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 по приведенной схеме:

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 5.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Прямое подключение панели к электрической сети без ЭПРА (встроена в панель), техническое обслуживание выключенной 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 является 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 место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был 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 прочие;
  - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 6.6 Дата производства указана на изделии.
- 6.7 Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи.
- 6.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

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

## 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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