



Панель светодиодная ДВО-01

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 TP TC (таможенного союза) EAC.
- 1.3 По требованиям безопасности панели соответствуют техническому регламенту Таможенного союза TP TC 004/2011.
По требованиям электромагнитной совместимости панели соответствуют техническому регламенту Таможенного союза TP 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 светоразлучением и соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

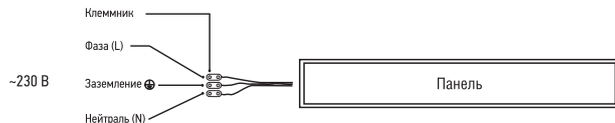
3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Мощность	ССТ	Тип рассеивателя	Габаритные размеры изделия длина x ширина x высота	Световой поток	Класс энергоэффективности
ДВО-01 3640-ПРИЗМА	36Вт	4000К	ПРИЗМА	1200 x 180 x 19 мм	3780 лм	A++
ДВО-01 3665-ПРИЗМА	36Вт	6500К	ПРИЗМА	1200 x 180 x 19 мм	3780 лм	A++
ДВО-01 4040-ОПАЛ	40Вт	4000К	ОПАЛ	1200 x 180 x 30 мм	3600 лм	A+
ДВО-01 4065-ОПАЛ	40Вт	6500К	ОПАЛ	1200 x 180 x 30 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	металл	Комплектность				с ЭПРА (встроена)
Материал рассеивателя	пластик	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 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 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 упаковок.
 - 6.3 Замена предполагается предварительное тестирование панели.
 - 6.4 Все вышележащие 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 3 года с момента продажи.
 - 6.8 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
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, Сенницкий с/с, д. Колядичи, ул. Лазурная, д. 9, пом. 5-19, УНП 192751547 тел./факс: +375 (17) 5-108-555.

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

**7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

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