

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.

8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный 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 ЕАЭС, 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 1,5 года с момента продажи и не более трех лет с даты производства.

8.7 При замене изделия по гарантии, гарантийный срок исчисляется с момента первоначальной покупки.

8.8 При обнаружении неисправности панели в период гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения светильника.

Поставщик в РБ/Импортер: Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет», Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А

Производитель: «NANJING FOREIGN TRADE CO., LTD»,
20/F Suiyuan Mansion, 140 Guangzhou Road, Nanjing, China

Дата производства: 08.2019

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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



Руководство по эксплуатации (ПАСПОРТ)

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ: ДПО 10-4x8-001 УХЛ4, ДПО 10-4x8-002 УХЛ4

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильник светодиодный предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В±10% частоты 50 Гц, ГОСТ IEC 60598-1-2013.
- 1.2 Область применения. Светодиодный светильник предназначен для внутреннего освещения общественных помещений. Может 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 Имеет сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник с ЭПРА	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
Руководство по эксплуатации, паспорт	1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Ширина изделия	595 мм
Длина изделия	595 мм
Высота изделия	19 мм
Вес изделия	1,09 кг



4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование параметра	Тип светильника	
	ДПО 10-4x8-001	ДПО 10-4x8-002
Потребляемая мощность	36 Вт	
Световой поток	3200 Лм	3600
Индекс цветопередачи	Ra≥80	
Цветовая температура*	4000К	
Диапазон входного напряжения	230В±10%	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток	180 мА	
Коэффициент мощности cos	≥0,9	
Коэффициент пульсации	<5%	
EMC тест	Да	
Угол рассеяния	120°	
Цвет корпуса панели	белый	
Материал корпуса светильника	сталь	
Тип рассеивателя	опал	призма
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации	+1°С...+55°С	
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP40	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I	
Класс энергоэффективности	A+	
Комплектность	С ЭПРА	
Срок службы	30000 часов	
Гарантия	2 года	

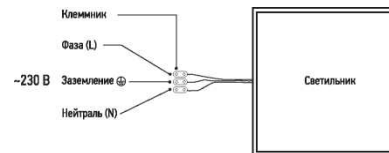
*Цветовая температура свечения может отличаться от номинально ±200К

ВНИМАНИЕ!

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

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться специалистом соответствующей квалификации.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В±10% частоты 50 Гц, наличии заземления и защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Подключение светильника к сети 230В±10% частотой 50 Гц производится через источник питания светодиодной панели ЭПРА.



6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** прямое подключение светильника к электрической сети без ЭПРА, техническое обслуживание включенного светильника, подключение светильника в поврежденной электропроводке.
ВНИМАНИЕ! Эксплуатация светильника допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.
- 6.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.4 При загрязнении светильника, очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранения 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.