



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 ненаправленным 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+
	40Вт	4000К / 6500К			3600 лм	A+
LPU-02	50Вт	4000К / 6500К	ПРИЗМА	595 x 595 x 25 мм	4500 лм	A+
					3600 лм	A+
LPU-01	50Вт	4000К / 6500К	ПРИЗМА	1200 x 180 x 19 мм	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.
- 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 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 Республику 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 Зверест», 220090, г. Минск, ул. Опешьева 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. Лаурзина, 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 Лялю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай: XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Lellu 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

