

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Электронные пускорегулирующие аппараты используются для преобразования напряжения сети $230\text{В} \pm 10\%$ частоты 50 Гц и питания светодиодных панелей.
- 1.2 Область применения. ЭПРА служат для подключения и дальнейшей работы светодиодных панелей LP-02-SLIM.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Блок ЭПРА – 1 шт.
2. Упаковочная коробка – 1 шт.
3. Паспорт изделия – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	ЭПРА-36-SLIM 36 Вт	ЭПРА-50-SLIM 50 Вт
Длина изделия	119 мм	140 мм
Ширина изделия	45 мм	45 мм
Высота изделия	28 мм	28 мм
Вес изделия	0,085 кг	0,15 кг

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ЭПРА-36-SLIM 36 Вт	ЭПРА-50-SLIM 50 Вт
Электротехнические характеристики		
Потребляемая мощность	36 Вт	50 Вт
Диапазон входного напряжения	$230\text{В} \pm 10\%$	$230\text{В} \pm 10\%$
Частота входного напряжения	50 Гц	50 Гц
Потребляемый ток	180 мА	250 мА
Выходное напряжение	=== 46-72 В (БСНН)	=== 24-36 В (БСНН)

Выходной ток	510 мА	1400 мА
Коэффициент мощности cos φ	0,9	0,9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Технические характеристики		
Материал корпуса	ABS-пластик	ABS-пластик
Температурный режим работы, минимум	+1°C	+1°C
Температурный режим работы, максимум	+55°C	+55°C
Степень защиты	IP 40	IP 40
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2	2
Срок службы	30 000 ч	30 000 ч
Гарантия	2 года	2 года

ВНИМАНИЕ!

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

– Таблица 3. Совместимость ЭПРА и светодиодных панелей –

Модель	ЭПРА-36-SLIM	ЭПРА-50-SLIM
LP-02-SLIM 36Вт	✓	
LP-02-SLIM 50Вт		✓

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10% частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж ЭПРА:

- **ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ;**
- **СОЕДИНИТЕ ЭПРА С СЕТЕВЫМ ПРОВОДОМ С ПОМОЩЬЮ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ);**
- **СОЕДИНИТЕ РАЗЪЕМ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ И ЭПРА.**

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- a. подключение ЭПРА к повреждённому электроприбору;
- b. подключение ЭПРА к повреждённой электропроводке;

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

6.2 Установка и техническое обслуживание панели с ЭПРА должны проводиться квалифицированным специалистом.

- 6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.4 При загрязнении панели с ЭПРА очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.5 Светодиодная панель с ЭПРА является одним из самых экологически чистых источников света и не требует специальной утилизации.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение 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°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	ЭПРА-36-SLIM 36 Вт	ЭПРА-50-SLIM 50 Вт
Вес ящика	4,5 кг	8,0 кг
Объем ящика	0,0137 м ³	0,0202 м ³
Мин. упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612031224	4690612031422
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612031221	14690612031429
Код товара	038.1122	038.1123

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие ЭПРА при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена предполагает предварительное тестирование ЭПРА.
- 8.3 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.4 Гарантийные обязательства не распространяются ЭПРА:
- 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.

- 8.6 Дата производства ЭПРА указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62, офис 3.

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 Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	