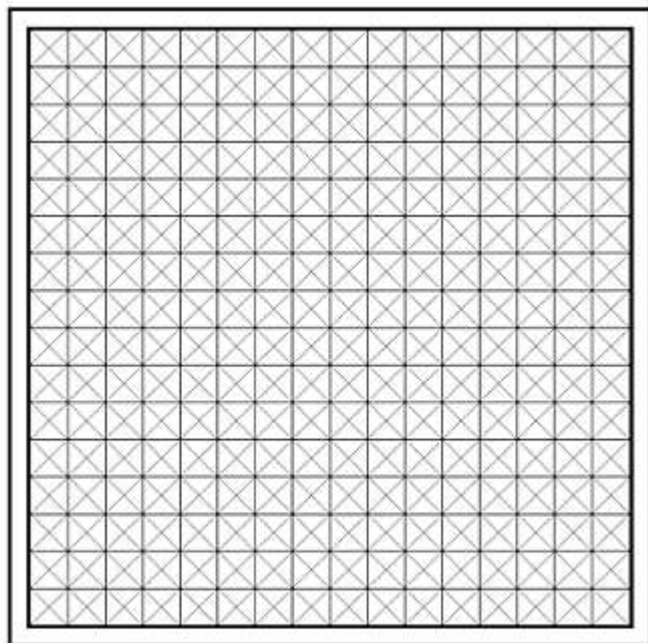
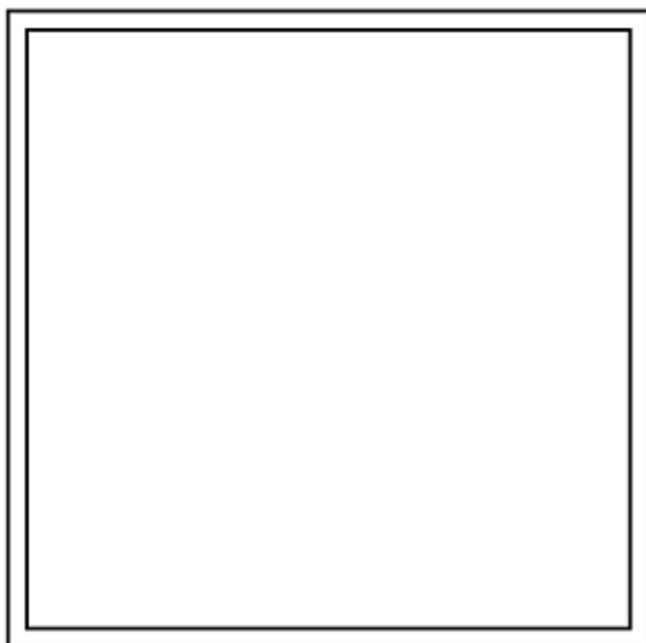




# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

PL3004 / PL 3005 / PL3006 / PL 3007



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 1. ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. К подключению и обслуживанию светодиодной панели (далее – светильник светодиодный, светильник, изделие) допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией. В этой инструкции содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации светильника Hesler. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке нагревателя.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник светодиодный предназначен для общего освещения жилых помещений, общественных и административных зданий и сооружений. Светильник позволит обеспечить оптимальное количество света для общего освещения и заменить стандартные люминесцентные светильники. Светодиодная панель позволяет легко заменить стандартные растровые светильники типа «Армстронг» с люминесцентными лампами.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная панель	PL3004	PL3005	PL3006	PL3007
Напряжение питания	~220 В			
Потребляемая мощность	33 Вт			
Световой поток	3465 Лм			
Световая отдача	105 Лм/Вт			
Индекс цветопередачи, не менее	> 70 Ra			
Цветовая температура	6500 К		4000 К	
Угол излучения света	1200			
Коэффициент пульсации, менее	< 5 %			
Количество светодиодов	4 x 56 шт			
Температура эксплуатации	от – 20 °С до + 45 °С			
Тип светодиодов	2835 SMD			
Относительная влажность не более	80%			
Класс защиты от влаги и пыли	IP20			
Класс энергоэффективности	А			
Рассеиватель	призма	матовый	призма	матовый
Материал корпуса	сталь, полистирол			
Цвет	белый			
Срок службы	30 000 ч			
Размер	595 x 595 мм			
Толщина	19 мм			

Внешний вид, технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодная панель - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковочная коробка - 1 шт.

## 5. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

**ОСТОРОЖНО!** Опасность поражения электрическим током! Перед подключением проверьте соответствие вашей электросети (напряжение и частота сети) параметрам, указанным на табличке нагревателя.

**Внимание!** Монтаж или демонтаж светодиодной панели необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

**Запрещается** эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

**Запрещается** самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

Во избежание несчастных случаев, никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

Изделие предназначено только для использования внутри помещений.

Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

## 6. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

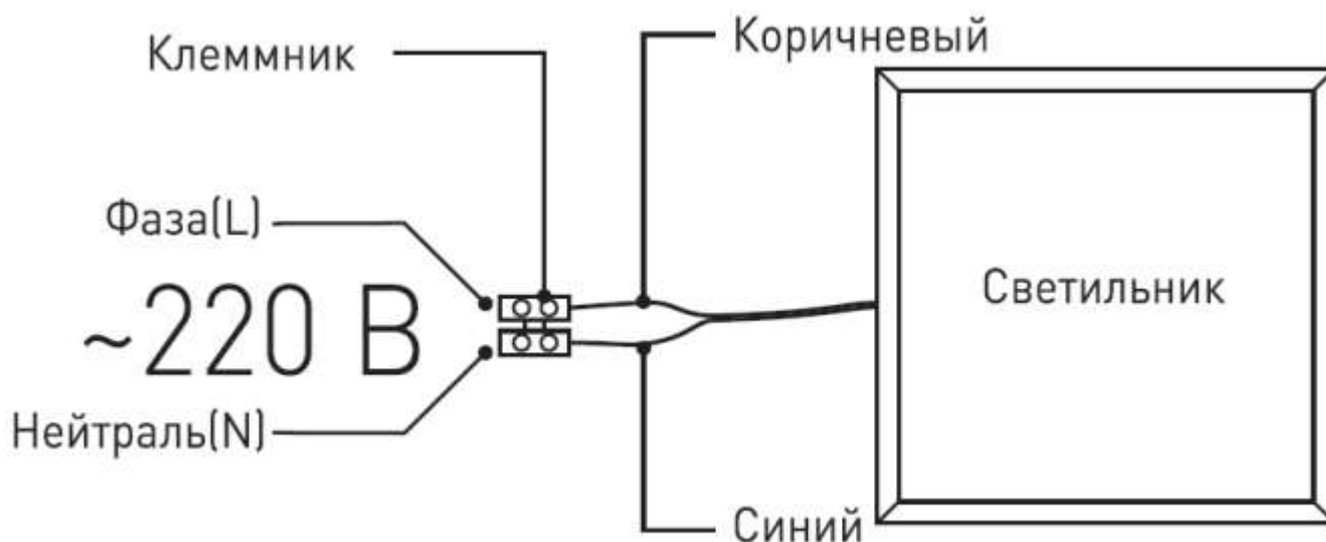
Распакуйте светодиодную панель и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

### Монтаж светодиодной панели

Конструкция панели позволяет монтировать ее в подвесные потолки без каких-либо дополнительных приспособлений, а также устанавливать на обычные потолки с помощью комплекта креплений (в комплект светодиодной панели не входят).

**Внимание!** Все провода во время подключения светодиодной панели должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее  $0,75 \text{ мм}^2$ .

К месту монтажа светодиодного светильника должен быть подведен двухжильный провод с напряжением питания 220 В. Двухжильный провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клеммника (в комплект не входит), в соответствии со схемой, изображенной на рисунке:



После проверки правильности подключения включите сетевое напряжение.

## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение и транспортировка светодиодной панели должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Внимание!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей светодиодной панели должны осуществляться при отключенном питании сети.

Если светодиодная панель не работает осуществите следующие действия:

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В;
- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции;
- убедитесь в целостности всех соединений.
- проверьте правильность подключения источника питания к сети 220В.

Все остальные виды неисправностей допускается устранять только в сервисных центрах.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодная панель, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте продукцию вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного изделия. Гарантия на изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства.

**Гарантия составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента продажи.**

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации. По вопросам гарантийного обслуживания просьба обращаться к продавцу.

**Гарантия не распространяется на следующие случаи:**

1. Использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.
2. При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).
3. При наличии внутри изделия посторонних предметов.
4. При наличии признаков самостоятельного ремонта.
5. При наличии изменений конструкции.
6. При наличии загрязнений изделия, как внутренних, так и внешних (наличие песка, глины, следы копти и т.д.).
7. Воздействие на изделие повышенной влажности, наличие ржавчины внутри и снаружи изделия,

химически агрессивных веществ, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.

8. В случае неправильного подключения изделия к электрической сети, а также не исправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети.

9. Условия гарантии не предусматривают регулярного обслуживания изделия, а также выезд мастера к месту установки.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул	<b>Светильник Hesler PL</b>
Заводской серийный номер	
Дата продажи	
	М.П.

**С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензии к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.**

---

**Ф.И.О Покупателя**

---

**Подпись Покупателя**

**Производитель:**

Нинбо Йёрлайт Имп & Экс Ко, Лтд

Адрес: Офис 404, 5 строение, Улица Хэнхе, д. 22, Бейлун, Нинбо, Чжэцзян, Китай

**Импортер (организация для выставления претензий):**

ООО «СТД «ПЕТРОВИЧ»

Адрес: РФ, 192241, Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 59, корп. 2, строение 1, оф. 44

Тел: +7 (812) 3348888

Сделано в Китае

