

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ESTETIKA

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники светодиодные ESTETIKA предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные ESTETIKA предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений – холлов, магазинов, офисов, коридоров и т.п.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки светильников светодиодных ESTETIKA входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Саморезы – 4 шт.
3. Дюбели – 4 шт.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
ESTETIKA ART-100B-40BL	1000	60	98	0,7
ESTETIKA ART-80B-40BL	800	60	98	0,6
ESTETIKA LUV-80B-30BL	800	47	35	0,6
ESTETIKA LUV-80B-40BL	800	47	35	0,6
ESTETIKA LUV-100B-40BL	1000	47	35	0,7
ESTETIKA LUV-80B-40WH	800	47	35	0,6
ESTETIKA LUV-100B-40WH	1000	47	35	0,7
ESTETIKA LUV-60A-30BL	600	47	35	0,5
ESTETIKA LUV-60A-40BL	600	47	35	0,5
ESTETIKA LUV-60C-30BL	600	47	35	0,5
ESTETIKA LUV-60C-40BL	600	47	35	0,5
ESTETIKA LUV-80C-40BL	800	47	35	0,6
ESTETIKA LUV-60C-40WH	600	47	35	0,5
ESTETIKA LUV-80C-40WH	800	47	35	0,6

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный ESTETIKA		
<b>Электротехнические характеристики</b>			
Потребляемая мощность	10 Вт	15 Вт	20 Вт
Световой поток	700 лм	1050 лм	1400 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 80		
Цветовая температура*	3000K / 4000K		
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Потребляемый ток	70 мА	90 мА	110 мА
Коэффициент мощности cos φ	> 0,7	> 0,8	
Коэффициент пульсации	< 5%		
<b>Технические характеристики</b>			
Угол рассеяния	120°		
Тип светодиодов	LED		
Материал корпуса светильника	Металл		
Материал рассеивателя	Акрил		
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +40°C		
Степень защиты	IP40		
Климатическое исполнение	УХЛ 4		
Класс защиты от поражения эл. током	1		
Класс энергоэффективности	А		
Срок службы	30 000 ч		
Гарантия	2 года		

\* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200K

### **ВНИМАНИЕ!**

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

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильники светодиодные ESTETIKA предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 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 светильника:

- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- установите на предполагаемой поверхности металлический кронштейн светильника с помощью саморезов и дюбелей;
- присоедините подготовленные концы проводов питания и заземления к клеммной колодке светильника;
- установите светильник на кронштейн и закрепите при помощи боковых винтов.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

6.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

6.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  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	ESTETIKA ART-100B-40BL	ESTETIKA ART-80B-40BL	ESTETIKA LUV-80B-30BL	ESTETIKA LUV-80B-40BL
Вес ящика	3,7 кг	3,4 кг	2,9 кг	2,9 кг
Объем ящика	0,0207 м <sup>3</sup>	0,0168 м <sup>3</sup>	0,0081 м <sup>3</sup>	0,0081 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054452	4690612054421	4690612054414	4690612054438
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054718	14690612054725	14690612054732	14690612054749
Код товара	200.0742	200.0743	200.0744	200.0745
Наименование продукта	ESTETIKA LUV-100B-40BL	ESTETIKA LUV-80B-40WH	ESTETIKA LUV-100B-40WH	ESTETIKA LUV-60A-30BL
Вес ящика	3,2 кг	2,9 кг	3,2 кг	2,3 кг
Объем ящика	0,0101 м <sup>3</sup>	0,0081 м <sup>3</sup>	0,0101 м <sup>3</sup>	0,0061 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054445	4690612054469	4690612054490	4690612054476
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054756	14690612054763	14690612054770	14690612054787
Код товара	200.0746	200.0747	200.0748	200.0749

<b>Наименование продукта</b>	<b>ESTETIKA LUV-60A-4OBL</b>	<b>ESTETIKA LUV-60C-3OBL</b>
Вес ящика	2,3 кг	2,3 кг
Объем ящика	0,0061 м <sup>3</sup>	0,0061 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054483	4690612054803
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054794	14690612054800
Код товара	200.0750	200.0769
<b>Наименование продукта</b>	<b>ESTETIKA LUV-60C-4OBL</b>	<b>ESTETIKA LUV-80C-4OBL</b>
Вес ящика	2,3 кг	2,9 кг
Объем ящика	0,0061 м <sup>3</sup>	0,0081 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054810	4690612054827
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054817	14690612054824
Код товара	200.0770	200.0771
<b>Наименование продукта</b>	<b>ESTETIKA LUV-60C-4OBL</b>	<b>ESTETIKA LUV-80C-4OBL</b>
Вес ящика	2,3 кг	2,9 кг
Объем ящика	0,0061 м <sup>3</sup>	0,0081 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054810	4690612054827
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054817	14690612054824
Код товара	200.0770	200.0771
<b>Наименование продукта</b>	<b>ESTETIKA LUV-60C-4OWH</b>	<b>ESTETIKA LUV-80C-4OWH</b>
Вес ящика	2,3 кг	2,9 кг
Объем ящика	0,0061 м <sup>3</sup>	0,0081 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054834	4690612054841
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054831	14690612054848
Код товара	200.0772	200.0773

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 7.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- прямое подключение к электрической сети без ЭПРА;
- техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
- подключение светодиодного светильника к повреждённой электропроводке.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.**

- 7.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодного светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 7.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 7.4 При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 7.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

## 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, штрихкод, 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 Дата производства указана на изделии.
- 8.4 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

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

**Производитель:** Шеньчжень САН ЛЕД Технологи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyen Town, Bao'an District, Shenzhen, China

## 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's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	