

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ELEGANT

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные бра ELEGANT STEP COLOR предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные бра ELEGANT 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 бра ELEGANT входят:

1. Бра – 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
ELEGANT SANSA-W 15Вт	195	185	45	0,38
ELEGANT SANSA-B 15Вт	195	185	45	0,38
ELEGANT ARIS-W 15Вт	200	200	45	0,38
ELEGANT ARIS-B 15Вт	200	200	45	0,38
ELEGANT BLISS-W 15Вт	200	190	50	0,41
ELEGANT BLISS-B 15Вт	200	190	50	0,41
ELEGANT ARISTO-B 15Вт	200	200	45	0,38
ELEGANT ARISTO-W 15Вт	200	200	45	0,38
ELEGANT ARIS-B-BG 15Вт	200	200	45	0,38
ELEGANT ARIS-W-BG 15Вт	200	200	45	0,38
ELEGANT BLISSAR-B 15Вт	200	190	50	0,41
ELEGANT BLISSAR-W 15Вт	200	190	50	0,41
ELEGANT SANSAR-B 15Вт	195	185	45	0,38
ELEGANT SANSAR-W 15Вт	195	185	45	0,38
ELEGANT IRIS 15Вт	235	185	43	0,38
ELEGANT LOTUS 15Вт	330	220	43	0,46
ELEGANT FLAME 15Вт	285	120	42	0,36
ELEGANT ORBIT 15Вт	390	147	46	0,46

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный бра STEP COLOR
	ELEGANT
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Потребляемая мощность	15 Вт
Световой поток	1200 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 80
Цветовая температура*	3000К-4000К-6500К-ночник
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Потребляемый ток	140 мА
Коэффициент мощности cos φ	> 0,5
Коэффициент пульсации	< 5%
<b>Технические характеристики</b>	
Угол рассеяния	330°
Тип светодиодов	SMD
Материал корпуса светильника	Сталь
Материал рассеивателя	Акрил (ПММА)
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	A
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

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

### **ВНИМАНИЕ!**

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

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

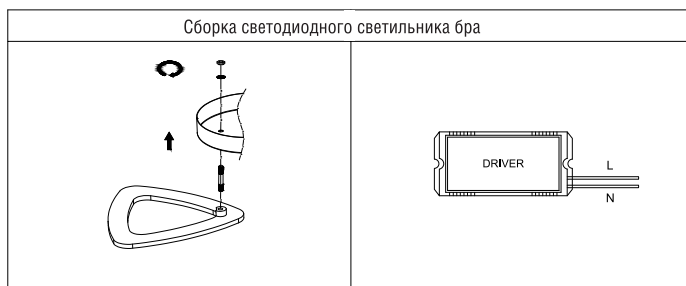
5.1 Светильники светодиодные бра ELEGANT STEP COLOR предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

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. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ БРА ELEGANT STEP COLOR

- 6.1 Светильники светодиодные бра STEP COLOR имеют возможность смены цветовой температуры 3000K/4000K/6500K/ночник. Для переключения режима выключите бра и заново включите его не позднее, чем через 20 секунд.
- 6.2 По истечении 20 секунд после выключения в бра активируется память предыдущего режима. Последующее включение светильника произойдет без смены цветовой температуры.

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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	ELEGANT SANSА-W 15Вт	ELEGANT SANSА-B 15Вт	ELEGANT ARIS-W 15Вт
Вес ящика	8,4 кг	8,4 кг	8,4 кг
Объем ящика	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035307	4690612035314	4690612035321
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612035304	14690612035311	14690612035328
Код товара	026.3170	026.3171	026.3172

<b>Наименование продукта</b>	<b>ELEGANT ARIS-B 15Bт</b>	<b>ELEGANT BLISS-W 15Bт</b>	<b>ELEGANT BLISS-B 15Bт</b>
Вес ящика	8,4 кг	9 кг	9 кг
Объем ящика	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035338	4690612035345	4690612035352
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612035335	14690612035342	14690612035359
Код товара	026.3173	026.3174	026.3175
<b>Наименование продукта</b>	<b>ELEGANT ARISTO-B 15Bт</b>	<b>ELEGANT ARISTO-W 15Bт</b>	<b>ELEGANT ARIS-B-BG 15Bт</b>
Вес ящика	8,4 кг	8,4 кг	8,4 кг
Объем ящика	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043104	4690612043111	4690612043128
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043101	14690612043118	14690612043125
Код товара	200.0092	200.0093	200.0094
<b>Наименование продукта</b>	<b>ELEGANT ARIS-W-BG 15Bт</b>	<b>ELEGANT BLISSAR-B 15Bт</b>	<b>ELEGANT BLISSAR-W 15Bт</b>
Вес ящика	8,4 кг	9 кг	9 кг
Объем ящика	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>	0,070 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043135	4690612043142	4690612043159
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043132	14690612043149	14690612043156
Код товара	200.0095	200.0096	200.0097
<b>Наименование продукта</b>	<b>ELEGANT SANSAR-B 15Bт</b>		<b>ELEGANT SANSAR-W 15Bт</b>
Вес ящика	8,4 кг		8,4 кг
Объем ящика	0,070 м <sup>3</sup>		0,070 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	20 шт.		20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043203		4690612043210
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043200		14690612043217
Код товара	200.0102		200.0103
<b>Наименование продукта</b>	<b>ELEGANT SANSAR-B-BG 15Bт</b>		<b>ELEGANT SANSAR-W-BG 15Bт</b>
Вес ящика	8,4 кг		8,4 кг
Объем ящика	0,070 м <sup>3</sup>		0,070 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	20 шт.		20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043227		4690612043234
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043224		14690612043231
Код товара	200.0104		200.0105

Наименование продукта	ELEGANT IRIS 15Вт	ELEGANT LOTUS 15Вт
Вес ящика	4,3 кг	5,2 кг
Объем ящика	0,029 м³	0,031 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051413	4690612051420
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051410	14690612051427
Код товара	200.0557	200.0558
Наименование продукта	ELEGANT FLAME 15Вт	ELEGANT ORBIT 15Вт
Вес ящика	4 кг	5,2 кг
Объем ящика	0,021 м³	0,039 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051437	4690612051451
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051434	14690612051458
Код товара	200.0559	200.0561

## 8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 8.1 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.**

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

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 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.

9.3 Дата производства указана на изделии.

9.4 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.

9.5 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 Техноложи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

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

## 10. 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>	