

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ELEGANT

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные бра ELEGANT STEP COLOR и светильники светодиодные ELEGANT с пультом ДУ предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные и 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) EAC.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки светильников светодиодных ELEGANT 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.
6. Пульт дистанционного управления (д/у) – 1 шт.

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 SANSА-15W	195	185	45	0,35
ELEGANT SANSА-15B	195	185	45	0,35
ELEGANT ARIS-15W	200	200	45	0,35
ELEGANT ARIS-15B	200	200	45	0,35
ELEGANT BLISS-15W	200	190	50	0,35
ELEGANT BLISS-15B	200	190	50	0,35
ELEGANT SANSА-90W	650	650	130	2
ELEGANT SANSА-90B	650	650	130	2
ELEGANT SANSА-120W	650	650	130	2,4
ELEGANT SANSА-120B	650	650	130	2,4
ELEGANT ARIS-90W	590	590	130	2,25
ELEGANT ARIS-90B	590	590	130	2,25
ELEGANT ARIS-120W	590	590	130	2,8
ELEGANT ARIS-120B	590	590	130	2,8
ELEGANT BLISS-90W	610	400	130	1,4
ELEGANT BLISS-90B	610	400	130	1,4
ELEGANT BLISS-120W	780	550	130	2,05
ELEGANT BLISS-120B	780	550	130	2,05

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный бра STEP COLOR	
	ELEGANT	
Электротехнические характеристики		
Потребляемая мощность	15 Вт	
Световой поток	1050 лм	
Индекс цветопередачи	Ra > 80	
Цветовая температура*	3000К-4000К-6500К	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток	140 мА	
Кэффициент мощности cos φ	> 0,5	
Кэффициент пульсации	< 5%	
Технические характеристики		
Угол рассеяния	330°	
Тип светодиодов	SMD	
Материал корпуса светильника	Сталь	
Материал рассеивателя	Акрил (ПММА)	
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°С/+40°С	
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	
Наименование продукта	Светильник светодиодный с пультом ДУ	
	ELEGANT	
Электротехнические характеристики		
Потребляемая мощность	90 Вт	120 Вт
Световой поток	7000 лм	8400 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 80	
Цветовая температура*	3000К-4000К-6500К	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток	440 мА	580 мА
Кэффициент мощности cos φ	> 0,9	
Кэффициент пульсации	< 5%	
Технические характеристики		
Угол рассеяния	120°	
Тип светодиодов	SMD	
Материал корпуса светильника	Сталь	
Материал рассеивателя	Акрил (ПММА)	
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°С/+40°С	
Степень защиты	IP40	
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Класс защиты от поражения эл. током	1	
Класс энергоэффективности	А+	А
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 и светильники светодиодные ELEGANT с пультом ДУ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230\text{В} \pm 10\%$, 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 3000К/6500К/4000К. Для переключения режима выключите бра и заново включите его не позднее, чем через 20 секунд.

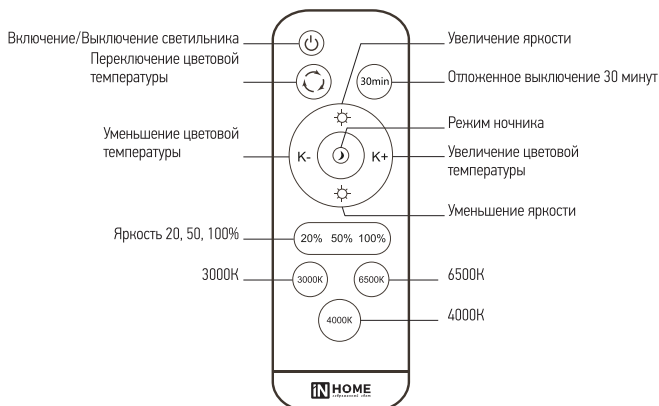
6.2 По истечении 20 секунд после выключения в бра активируется память предыдущего режима. Последующее включение светильника произойдет без смены цветовой температуры.

7. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ ELEGANT

7.1 Управление режимами работы светильника осуществляется входящим в комплект поставки пультом д/у.

7.2 Питание пульта д/у осуществляется двумя элементами питания AAA (в комплект не входят).

Рис. 1 Управление светильником



8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 8.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 8.3 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	ELEGANT SANSА-15W	ELEGANT SANSА-15B	ELEGANT ARIS-15W
Вес ящика	10,6 кг	10,6 кг	10,6 кг
Объем ящика	0,070 м ³	0,070 м ³	0,070 м ³
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
Наименование продукта	ELEGANT ARIS-15B	ELEGANT BLISS-15W	ELEGANT BLISS-15B
Вес ящика	10,6 кг	10,6 кг	10,6 кг
Объем ящика	0,070 м ³	0,070 м ³	0,070 м ³
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
Наименование продукта	ELEGANT SANSА-90W	ELEGANT SANSА-90B	ELEGANT SANSА-120W
Вес ящика	12 кг	12 кг	14 кг
Объем ящика	0,085 м ³	0,085 м ³	0,092 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035369	4690612035376	4690612035383
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612035366	14690612035373	14690612035380
Код товара	026.3176	026.3177	026.3178
Наименование продукта	ELEGANT SANSА-120B	ELEGANT ARIS-90W	ELEGANT ARIS-90B
Вес ящика	14 кг	13,25 кг	13,25 кг
Объем ящика	0,092 м ³	0,068 м ³	0,068 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035390	4690612035406	4690612035413
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612035397	14690612035403	14690612035410
Код товара	026.3179	026.3180	026.3181

Наименование продукта	ELEGANT ARIS-120W	ELEGANT ARIS-120B	ELEGANT BLISS-90W
Вес ящика	15,6 кг	15,6 кг	9 кг
Объем ящика	0,068 м ³	0,068 м ³	0,048 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035420	4690612035437	4690612035444
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612035427	14690612035434	14690612035441
Код товара	026.3182	026.3183	026.3184
Наименование продукта	ELEGANT BLISS-90B	ELEGANT BLISS-120W	ELEGANT BLISS-120B
Вес ящика	9 кг	12,25 кг	12,25 кг
Объем ящика	0,048 м ³	0,078 м ³	0,078 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	1 шт.	1 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035451	4690612035468	4690612035475
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612035458	14690612035465	14690612035472
Код товара	026.3185	026.3186	026.3187

9. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 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.

9.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодного светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.

9.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

9.4 При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

9.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.

10.2 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.

10.3 Дата производства указана на изделии.

10.4 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.

10.5 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 Технолоджи 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

11. 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>	