

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 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 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 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.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
ELEGANT IRIS 90Вт	545	557	90	1,7
ELEGANT IRIS 120Вт	607	535	85	2
ELEGANT LOTUS 90Вт	590	570	90	2,1
ELEGANT LOTUS 120Вт	810	700	120	3,8
ELEGANT FLAME 90Вт	820	802	87	3,1
ELEGANT FLAME 120Вт	1035	895	120	5,7
ELEGANT ORBIT 90Вт	723	635	90	2,4
ELEGANT ORBIT 120Вт	925	810	120	3,9

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный с пультом ДУ	
	ELEGANT IRIS, LOTUS, FLAME, ORBIT	
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
Коэффициент мощности cos φ	> 0,9	
Коэффициент 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	A+	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

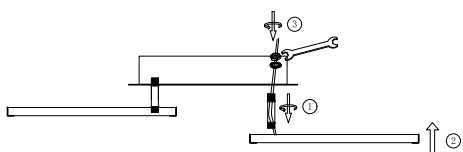
5.1 Светильники светодиодные ELEGANT с пультом ДУ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

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).

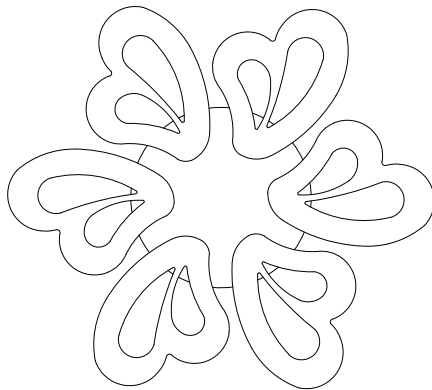
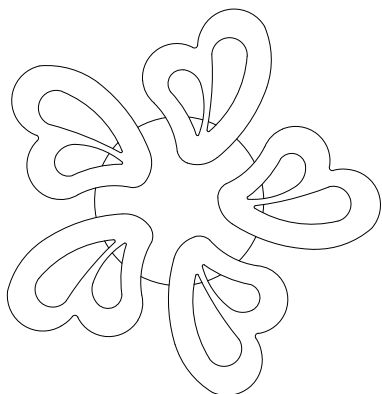
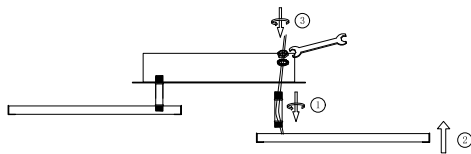
5.3 Монтаж светильника:

- 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.

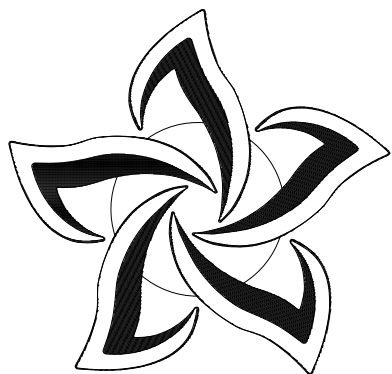
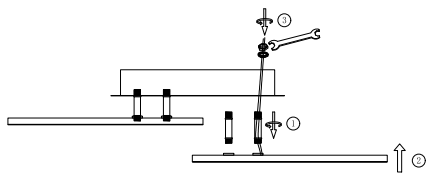
Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT IRIS 90Вт



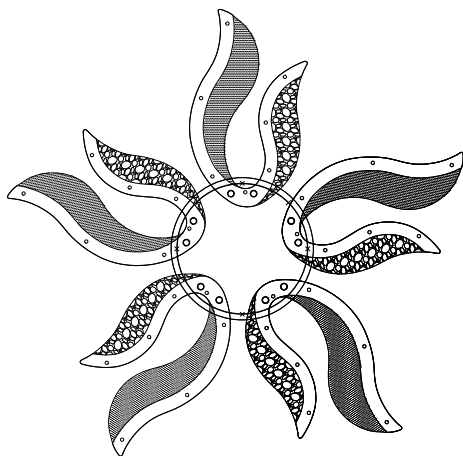
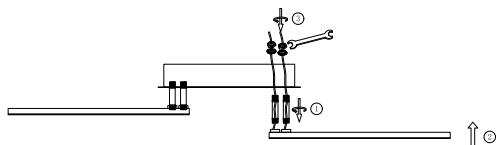
Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT IRIS 120Вт



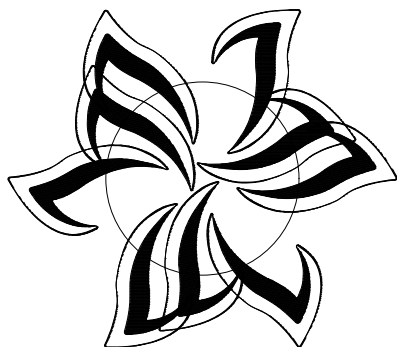
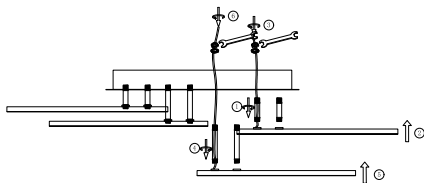
Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT LOTUS 90Вт



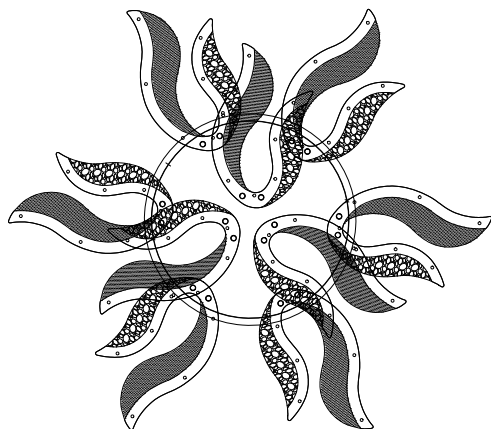
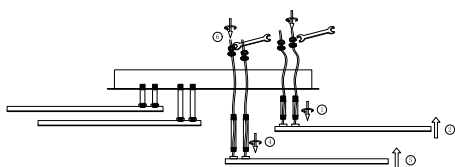
Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT FLAME 90Вт



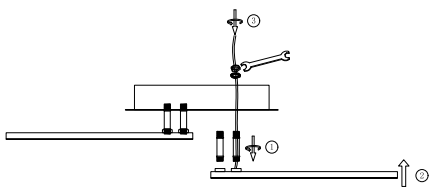
Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT LOTUS 120Вт



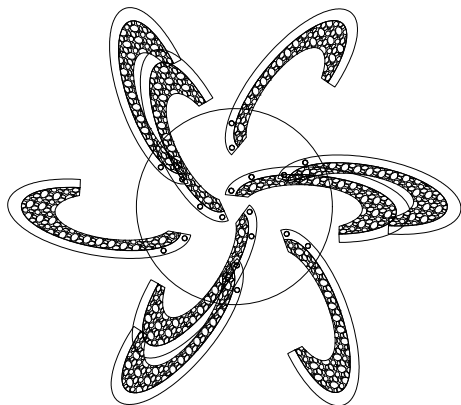
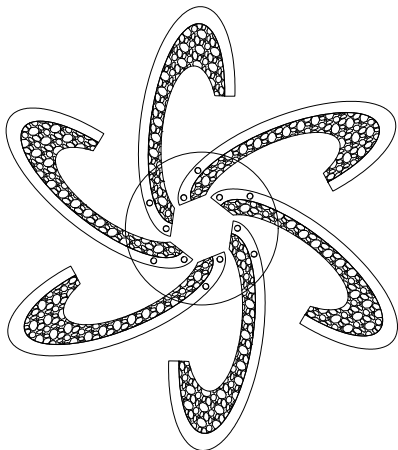
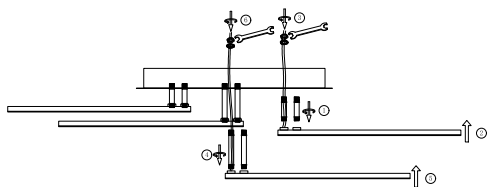
Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT FLAME 120Вт



Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT ORBIT 90Вт



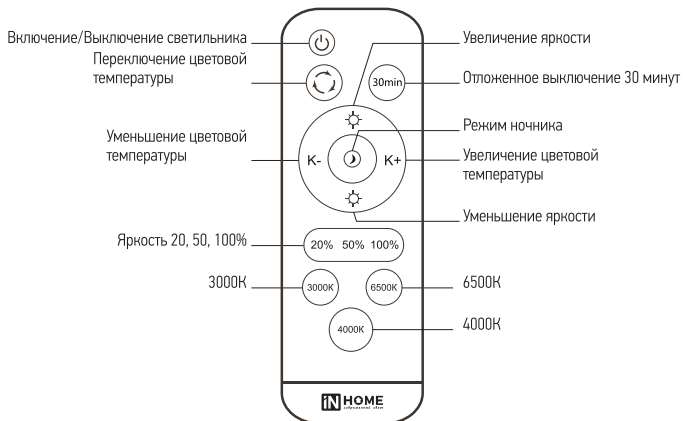
Монтажный чертеж потолочного светильника
ELEGANT ORBIT 120Вт



6. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ ELEGANT

- 6.1 Управление режимами работы светильника осуществляется входящим в комплект поставки пультом д/у.
6.2 Питание пульта д/у осуществляется двумя элементами питания ААА (в комплект не входят).

Рис. 1 Управление светильником



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	ELEGANT IRIS 90Вт	ELEGANT IRIS 120Вт
Вес ящика	9,2 кг	10,6 кг
Объем ящика	0,0512 м ³	0,0627 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051475	4690612051482
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051472	14690612051489
Код товара	200.0563	200.0564
Наименование продукта	ELEGANT LOTUS 90Вт	ELEGANT LOTUS 120Вт
Вес ящика	11,2 кг	19,9 кг
Объем ящика	0,0678 м ³	0,1097 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051505	4690612051512
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051502	14690612051519
Код товара	200.0566	200.0567
Наименование продукта	ELEGANT FLAME 90Вт	ELEGANT FLAME 120Вт
Вес ящика	16,5 кг	30,3 кг
Объем ящика	0,0786 м ³	0,1834 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051536	4690612051543
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051533	14690612051540
Код товара	200.0569	200.0570
Наименование продукта	ELEGANT ORBIT 90Вт	ELEGANT ORBIT 120Вт
Вес ящика	12,6 кг	20,6 кг
Объем ящика	0,0665 м ³	0,1097 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051567	4690612051574
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051564	14690612051571
Код товара	200.0572	200.0573

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 поврежденной 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, Техноложи 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

<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>	