

## 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 ARIS-125RGB-SMART-WH 125Вт	585	585	115	3,1
ELEGANT ARIS-125RGB-SMART-BL 125Вт	585	585	115	3,1

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный с пультом ДУ	
	ELEGANT ARIS-125RGB	
<b>Электротехнические характеристики</b>		
Потребляемая мощность	125 Вт	
Световой поток	8800 лм	
Индекс цветопередачи	Ra > 80	
Цветовая температура*	3000К-4000К-6500К	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток	610 mA	
Коэффициент мощности cos φ	> 0,1	
Коэффициент пульсации	< 5%	
<b>Технические характеристики</b>		
Угол рассеяния	120°	
Тип светодиодов	SMD	
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	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

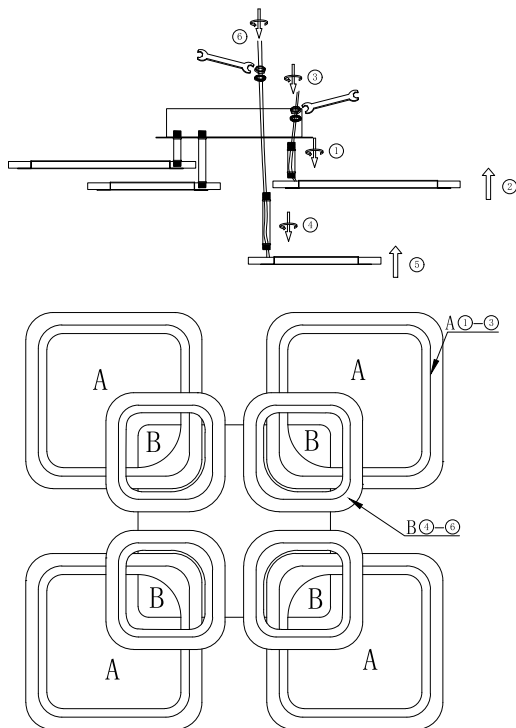
5.1 Светильники светодиодные ELEGANT с пультом ДУ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

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 ARIS-125RGB




## 6. РЕГИСТРАЦИЯ И НАСТРОЙКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

6.1 Для подключения необходим wifi роутер.



Для управления смартфоном скачай приложение INHOME.

Регистрация:

1. Скачайте приложение IN HOME.
2. Зарегистрируйтесь в нем или зайдите в свою учетную запись, если такая уже была создана ранее.
3. Включите Wi-Fi и Bluetooth.
4. Нажмите на значок  и выберите “Добавить устройство”.
5. После того, как откроется меню по настройке устройства, включите-выключите светильник 6-7 раз и люстра заморгает.
6. После завершения поиска, когда приложение определит устройство, нажмите кнопку «Добавить».
7. Приложение готово, можно использовать для управления вместо пульта

## 7. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА

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



## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 9.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 9.3 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 ARIS-125RGB-SMART-WH	ELEGANT ARIS-125RGB-SMART-BL
Вес ящика	16,5 кг	16,5 кг
Объем ящика	0,0665 м <sup>3</sup>	0,0665 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051307	4690612051314
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612051301	24690612051318
Код товара	200.0547	200.0548

## 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.

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