

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-W 60Вт	450	450	75	2,8
ELEGANT ARIS-B 60Вт	450	450	75	2,8
ELEGANT ARIS-W 90Вт	590	590	130	2,7
ELEGANT ARIS-B 90Вт	590	590	130	2,7
ELEGANT ARIS-B-BG 90Вт	590	590	115	2,5
ELEGANT ARIS-W-BG 90Вт	590	590	115	2,5
ELEGANT ARIS-W 120Вт	590	590	130	3,2
ELEGANT ARIS-B 120Вт	590	590	130	3,2

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный с пультом ДУ		
	ELEGANT ARIS		
Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	60 Вт	90 Вт	120 Вт
Световой поток	4700 лм	7000 лм	8400 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 80		
Цветовая температура*	3000K-4000K-6500K		
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Потребляемый ток	290 mA	440 mA	580 mA
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 +/- 200K

ВНИМАНИЕ!

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

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

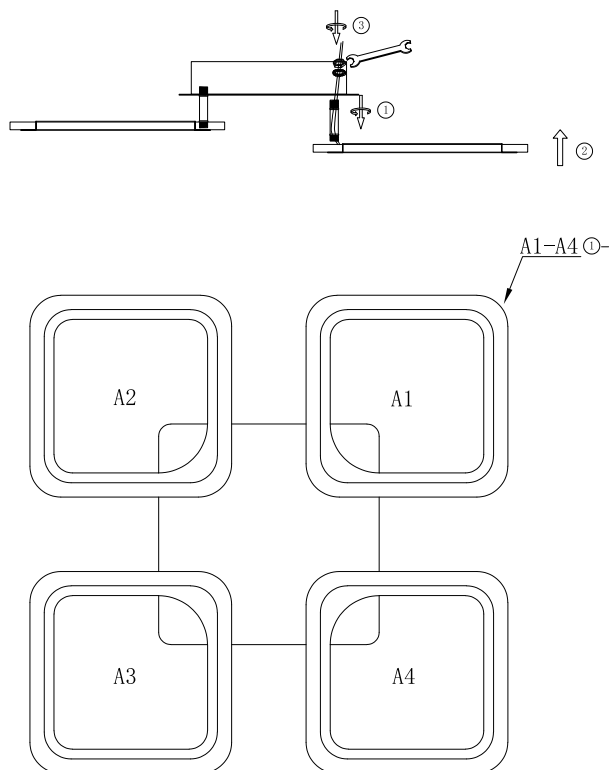
5.1 Светильники светодиодные ELEGANT с пультом ДУ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

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).

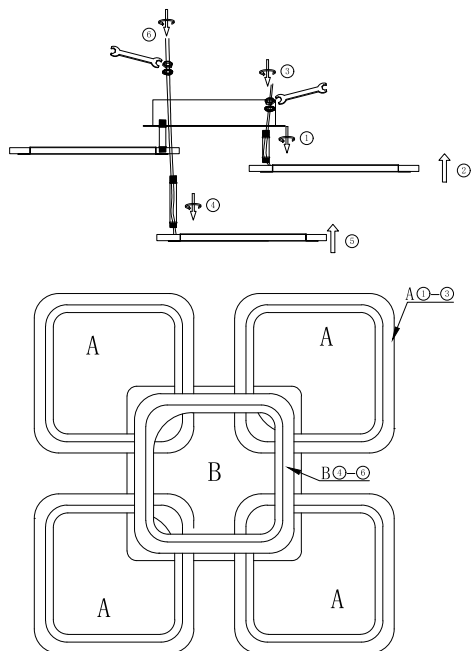
5.3 Монтаж светильника:

- 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.

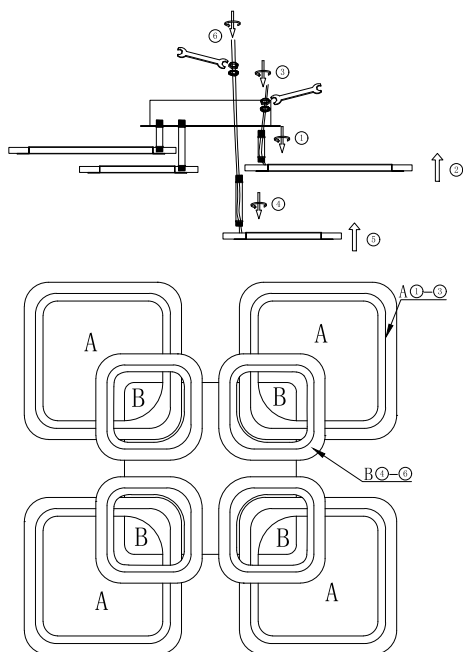
Монтажный чертеж потолочного светильника ELEGANT ARIS 60Вт



Монтажный чертеж потолочного светильника ELEGANT ARIS 90Вт



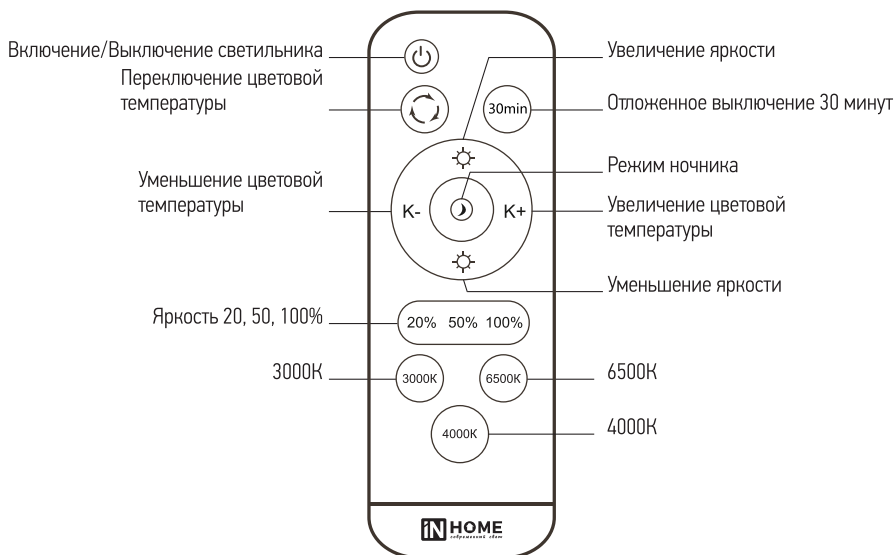
Монтажный чертеж потолочного светильника ELEGANT ARIS 120Вт



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 ARIS-W 60Вт	ELEGANT ARIS-B 60Вт
Вес ящика	14,6 кг	14,6 кг
Объем ящика	0,0676 м ³	0,0676 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043340	4690612043357
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043347	14690612043354
Код товара	200.0112	200.0113
Наименование продукта	ELEGANT ARIS-W 90Вт	ELEGANT ARIS-B 90Вт
Вес ящика	13,3 кг	13,3 кг
Объем ящика	0,0544 м ³	0,0544 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035406	4690612035413
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043637	14690612043644
Код товара	026.3180	026.3181
Наименование продукта	ELEGANT ARIS-B-BG 90Вт	ELEGANT ARIS-W-BG 90Вт
Вес ящика	13,2 кг	13,2 кг
Объем ящика	0,0544 м ³	0,0544 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043241	4690612043258
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043309	14690612043316
Код товара	200.0106	200.0107
Наименование продукта	ELEGANT ARIS-W 120Вт	ELEGANT ARIS-B 120Вт
Вес ящика	16 кг	16 кг
Объем ящика	0,0562 м ³	0,0562 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	5 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612035420	4690612035437
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043651	14690612043668
Код товара	026.3182	026.3183

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, 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

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>	