

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

COMFORT CRYSTAL, COMFORT MYSTERY, COMFORT WAVE, COMFORT DREAM,
 COMFORT ASTRA, COMFORT BLOSSOM, COMFORT DIAMOND,
 COMFORT GALAXY, COMFORT HONEY, COMFORT LUNA

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные COMFORT CRYSTAL, COMFORT MYSTERY, COMFORT WAVE, COMFORT DREAM, COMFORT ASTRA, COMFORT BLOSSOM, COMFORT DIAMOND, COMFORT GALAXY, COMFORT HONEY, COMFORT LUNA предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные COMFORT CRYSTAL, COMFORT MYSTERY, COMFORT WAVE, COMFORT DREAM, COMFORT ASTRA, COMFORT BLOSSOM, COMFORT DIAMOND, COMFORT GALAXY, COMFORT HONEY, COMFORT LUNA предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений – холлов, магазинов, офисов, коридоров и т.п.
- 1.3 Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Шурупы – 3 шт.
3. Дюбели – 3 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	Диаметр изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
COMFORT CRYSTAL 36Вт	400	100	1,45
COMFORT MYSTERY 36Вт	400	70	1,0
COMFORT WAVE 36Вт	400	70	0,96
COMFORT WAVE 60Вт	500	85	1,7
COMFORT DREAM 60Вт	500	90	2,2
COMFORT ASTRA 60Вт	500	100	1,8
COMFORT BLOSSOM 60Вт	500	85	2,4
COMFORT DIAMOND 60Вт	480	80	1,8
COMFORT GALAXY 60Вт	600	85	2,1
COMFORT MYSTERY 60Вт	500	60	1,9
COMFORT CRYSTAL 60Вт	500	120	2,18
COMFORT HONEY 60Вт	500	110	1,7
COMFORT LUNA 60Вт	500	110	1,75

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный			
	COMFORT CRYSTAL, COMFORT MYSTERY, COMFORT WAVE, COMFORT DREAM, COMFORT ASTRA, COMFORT BLOSSOM, COMFORT DIAMOND, COMFORT HONEY, COMFORT LUNA			
Электротехнические характеристики				
Потребляемая мощность	36 Вт		60 Вт	
Световой поток	2900 лм		4800 лм	
Индекс цветопередачи	Ra > 80			
Цветовая температура*	3000К-4000К-6500К			
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%			
Частота	50 Гц			
Потребляемый ток	180 мА		290 мА	
Косинус мощности cos φ	> 0,9			
Косинус пульсации	< 5%			
Технические характеристики				
Угол рассеяния	120°			
Тип светодиодов	SMD			
Материал корпуса светильника	Сталь			
Материал рассеивателя	ПВХ	ПВХ+полистирол	ПВХ+полистирол	полистирол
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+		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 COMFORT CRYSTAL, COMFORT MYSTERY, COMFORT WAVE, COMFORT DREAM, COMFORT ASTRA, COMFORT BLOSSOM, COMFORT DIAMOND, COMFORT GALAXY, COMFORT HONEY, COMFORT LUNA 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:**

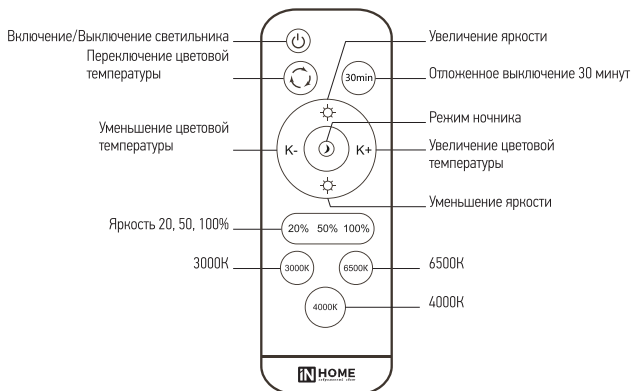
- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- поверните рукоятки фиксаторов и снимите плафон, вращая его против часовой стрелки;
- присоедините подготовленные концы проводов питания и заземления к клеммной колодке светильника;
- установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей;
- сборку светильника осуществляйте в обратной последовательности.

6. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

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).

– Таблица 3. 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 4. Транспортные характеристики –

Модель	Вес ящика	Объем ящика	Мин. упаковка	Кол-во в ящике	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ITF-14	Код товара
COMFORT CRYSTAL 36Вт	8,4 кг	0,105 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612025926	14690612025923	026.3128
COMFORT MYSTERY 36Вт	6,0 кг	0,078 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612025933	14690612025930	026.3129
COMFORT WAVE 36Вт	5,5 кг	0,070 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612025940	14690612025947	026.3130
COMFORT WAVE 60Вт	9,8 кг	0,119 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612025957	14690612025954	026.3131
COMFORT DREAM 60Вт	12,2 кг	0,131 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612025964	14690612025961	026.3132
COMFORT ASTRA 60Вт	10,2 кг	0,168 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612025971	14690612025978	026.3133
COMFORT BLOSSOM 60Вт	13,4 кг	0,131 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612025988	14690612025985	026.3134
COMFORT DIAMOND 60Вт	10,1 кг	0,152 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612016252	14690612016259	026.3042
COMFORT GALAXY 60Вт	11,7 кг	0,206 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612016269	14690612016266	026.3043
COMFORT MYSTERY 60Вт	10,5 кг	0,139 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612018683	14690612018680	026.3044
COMFORT CRYSTAL 60Вт	12,7 кг	0,191 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612018690	14690612018697	026.3045
COMFORT HONEY 60Вт	13,0 кг	0,185 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612034447	14690612034444	039.1153
COMFORT LUNA 60Вт	13,3 кг	0,185 м ³	1 шт.	5 шт.	4690612034430	14690612034437	039.1154

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 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.4 Дата производства указана на изделии.
- 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 Технолджи Ко, 1, Технолджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyantown, 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 signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	