

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники светодиодные серии DECO предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии DECO 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. Упаковочная коробка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный серии DECO				
	12 Вт	18 Вт	24 Вт	36 Вт	48 Вт
Модели	СОЗВЕЗДИЕ, КАРУСЕЛЬ, БАМБУК, ОРИОН, ГЛОРИЯ, НОЧНОЕ НЕБО				
Диаметр изделия, мм	210	260	330	380	380
Высота изделия, мм	65	55	55	55	55
Монтажный диаметр, мм	190	230	300	350	350
Вес изделия, кг	0,230	0,310	0,440	0,580	0,580
Модели	ДАЙМОНД				
Диаметр изделия, мм	210	260	330	380	380
Высота изделия, мм	55	55	55	55	55
Монтажный диаметр, мм	190	230	300	350	350
Вес изделия, кг	0,230	0,310	0,440	0,580	0,580
Модели	АВРОРА				
Диаметр изделия, мм	210	260	330	380	380
Высота изделия, мм	65	55	55	55	55
Монтажный диаметр, мм	190	230	300	350	350
Вес изделия, кг	0,230	0,300	0,470	0,610	0,610

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный серии DECO				
	12 Вт	18 Вт	24 Вт	36 Вт	48 Вт
Модели	СОЗВЕЗДИЕ, КАРУСЕЛЬ, БАМБУК, ОРИОН, ГЛОРИЯ, НОЧНОЕ НЕБО, ДАЙМОНД, АВРОРА				
<b>Электротехнические характеристики</b>					
Потребляемая мощность	12 Вт	18 Вт	24 Вт	36 Вт	48 Вт
Световой поток	780 лм	1170 лм	1560 лм	2340 лм	3120 лм
Эффективность	65 лм/Вт				
Индекс цветопередачи	Ra>80				
Цветовая температура*	4000K/6500K				
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%				
Частота	50 Гц				
Потребляемый ток	110 mA	160 mA	210 mA	180 mA	240 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,5			>0,9	
Коэффициент пульсации	<5%				
<b>Технические характеристики</b>					
Угол рассеяния	120°				
Тип светодиодов	SMD				
Материал корпуса светильника	Сталь				
Материал рассеивателя	Матовый поликарбонат				
Температурный режим работы, минимум	+1°C				
Температурный режим работы, максимум	+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 светильника 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 серии DECO 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;
- Снимите плафон светильника повернув его по часовой стрелке;
- Присоедините подготовленные концы проводов питания и заземления к клеммной колодке светильника;
- Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей (саморезы и дюбели в комплект не входят);
- Сборку светильника осуществляйте в обратной последовательности.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
- подключение светодиодного светильника к поврежденной электропроводке.

### ВНИМАНИЕ!

**Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.**

- 6.1 Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодного светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.2 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.3 При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.4 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта		СОЗВЕЗДИЕ 12 Вт	СОЗВЕЗДИЕ 18 Вт	СОЗВЕЗДИЕ 24 Вт	СОЗВЕЗДИЕ 36 Вт	СОЗВЕЗДИЕ 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика		0,0740 м <sup>3</sup>	0,0544 м <sup>3</sup>	0,0869 м <sup>3</sup>	0,0949 м <sup>3</sup>	0,0949 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612021829	4690612021836	4690612021843	4690612025001	4690612038551
	6500K	4690612022185	4690612022239	4690612025131	4690612025018	4690612038568
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612021826	14690612021833	14690612021840	14690612025008	14690612038558
	6500K	14690612022182	14690612022236	14690612025138	14690612025015	14690612038565
Код товара	4000K	026.3069	026.3070	026.3071	026.3104	026.3220
	6500K	026.3089	026.3090	026.3116	026.3105	026.3221
Наименование продукта		КАРУСЕЛЬ 12 Вт	КАРУСЕЛЬ 18 Вт	КАРУСЕЛЬ 24 Вт	КАРУСЕЛЬ 36 Вт	КАРУСЕЛЬ 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика		0,0740 м <sup>3</sup>	0,0544 м <sup>3</sup>	0,0869 м <sup>3</sup>	0,0949 м <sup>3</sup>	0,0949 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612021850	4690612021867	4690612021874	4690612025025	4690612038575
	6500K	4690612022192	4690612022246	4690612025148	4690612025032	4690612038582
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612021857	14690612021864	14690612021871	14690612025022	14690612038572
	6500K	14690612022199	14690612022243	14690612025145	14690612025039	14690612038589
Код товара	4000K	026.3072	026.3073	026.3074	026.3106	026.3222
	6500K	026.3091	026.3092	026.3117	026.3107	026.3223

Наименование продукта		БАМБУК 12 Вт	БАМБУК 18 Вт	БАМБУК 24 Вт	БАМБУК 36 Вт	БАМБУК 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика		0,0740 м³	0,0544 м³	0,0869 м³	0,0949 м³	0,0949 м³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612021881	4690612021898	4690612021911	4690612025049	4690612038599
	6500K	4690612022208	4690612022253	4690612025230	4690612025056	4690612038605
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612021888	14690612021895	14690612021918	14690612025046	14690612038596
	6500K	14690612022205	14690612022250	14690612025237	14690612025053	14690612038602
Код товара	4000K	026.3075	026.3076	026.3077	026.3108	026.3224
	6500K	026.3093	026.3094	026.3119	026.3109	026.3225
Наименование продукта		ОРИОН 12 Вт	ОРИОН 18 Вт	ОРИОН 24 Вт	ОРИОН 36 Вт	ОРИОН 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика		0,0740 м³	0,0544 м³	0,0869 м³	0,0949 м³	0,0949 м³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612021959	4690612021966	4690612021973	4690612025070	4690612038612
	6500K	4690612022215	4690612022260	4690612025155	4690612025087	4690612038629
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612021956	14690612021963	14690612021970	14690612025077	14690612038619
	6500K	14690612022212	14690612022267	14690612025152	14690612025084	14690612038626
Код товара	4000K	026.3081	026.3082	026.3083	026.3111	026.3226
	6500K	026.3097	026.3098	026.3118	026.3112	026.3227
Наименование продукта		ГЛОРИЯ 12 Вт	ГЛОРИЯ 18 Вт	ГЛОРИЯ 24 Вт	ГЛОРИЯ 36 Вт	ГЛОРИЯ 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика		0,0740 м³	0,0544 м³	0,0869 м³	0,0949 м³	0,0949 м³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612021980	4690612021997	4690612021904	4690612025100	4690612038636
	6500K	4690612022222	4690612022277	4690612025094	4690612025117	4690612038643
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612021987	14690612021994	14690612021901	14690612025107	14690612038633
	6500K	14690612022229	14690612022274	14690612025091	14690612025114	14690612038640
Код товара	4000K	026.3084	026.3085	026.3086	026.3114	026.3228
	6500K	026.3099	026.3100	026.3113	026.3115	026.3229

Наименование продукта		НОЧНОЕ НЕБО 12 Вт	НОЧНОЕ НЕБО 18 Вт	НОЧНОЕ НЕБО 24 Вт	НОЧНОЕ НЕБО 36 Вт	НОЧНОЕ НЕБО 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6 кг	6,6 кг	6,6
Объем ящика		0,0740 м³	0,0544 м³	0,0869 м³	0,0949 м³	0,0949 м³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612033433	4690612033471	4690612033518	4690612033556	4690612038650
	6500K	4690612033457	4690612033495	4690612033532	4690612033570	4690612038667
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612033430	14690612033478	14690612033515	14690612033553	14690612038657
	6500K	14690612033454	14690612033492	14690612033539	14690612033577	14690612038664
Код товара	4000K	038.1162	038.1247	038.1249	038.1230	038.1366
	6500K	038.1246	038.1248	038.1250	038.1169	038.1367
Наименование продукта		ДАЙМОНД 12 Вт	ДАЙМОНД 18 Вт	ДАЙМОНД 24 Вт	ДАЙМОНД 36 Вт	ДАЙМОНД 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6 кг	6,6 кг	6,6
Объем ящика		0,0740 м³	0,0544 м³	0,0869 м³	0,0949 м³	0,0949 м³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612033594	4690612033631	4690612033679	4690612033716	4690612038674
	6500K	4690612033617	4690612033655	4690612033693	4690612033730	4690612038681
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612039722	14690612039746	14690612039760	14690612039784	14690612039357
	6500K	14690612039739	14690612039753	14690612039777	14690612039791	14690612039364
Код товара	4000K	038.1170	038.1172	038.1174	038.1176	038.1368
	6500K	038.1171	038.1173	038.1175	038.1177	038.1369
Наименование продукта		АВРОРА 12 Вт	АВРОРА 18 Вт	АВРОРА 24 Вт	АВРОРА 36 Вт	АВРОРА 48 Вт
Вес ящика		5,3 кг	4,3 кг	6,0 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика		0,0740 м³	0,0544 м³	0,0869 м³	0,0949 м³	0,0949 м³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		20 шт.	12 шт.	12 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612037349	4690612037363	4690612037387	4690612037400	4690612038698
	6500K	4690612037356	4690612037370	4690612037394	4690612037417	4690612038704
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612037346	14690612040292	14690612040315	14690612040339	14690612038695
	6500K	14690612037353	14690612040308	14690612040322	14690612040346	14690612038701
Код товара	4000K	038.1315	038.1317	038.1319	038.1321	038.1370
	6500K	038.1316	038.1318	038.1320	038.1322	038.1371

## 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°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Дата производства указана на изделии.
- 8.4 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

**Производитель:** Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай  
XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China

## 9. 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>	