

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ORBITAL DANCE

светодиодный управляемый светильник



### 1. Общие указания

1.1. Светодиодный светильник ORBITAL DANCE является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.

1.2. Отличительной особенностью потолочного светильника ORBITAL является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от холодного до теплого), а также функция «ночник». В комплект входит пульт дистанционного управления (ПДУ), позволяющий включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения, не отвлекаясь от работы или отдыха. Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку комнаты в ночное время. Светильник управляется дистанционно с помощью пульта управления, позволяющим включать, выключать светильник и переключать режимы освещения. Встроенный динамик позволяет воспроизводить музыку с помощью bluetooth на смартфоне.

1.3. Светильник ORBITAL изготовлен из высококачественных материалов и является безопасным для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

1.4. Дизайн светильника разработан специально для равномерного освещения жилых (детской, гостиной, кухни, спальни площадью от 20 м<sup>2</sup> до 100 м<sup>2</sup>) и нежилых помещений (площадью от 20 м<sup>2</sup> до 100 м<sup>2</sup>) без характерных для традиционных люстр полуразмытых теней и зон чрезмерной яркости.

1.5. При соблюдении правил эксплуатации светильник рассчитан на длительный срок службы.

1.6. В данной инструкции указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

### 2. Требования по технике безопасности

2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим доступ к данному виду работ.

2.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.

2.3. При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер), обратитесь внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

2.4. Светильник имеет степень защиты IP20 (защита от твердых тел, защита от капель воды, попадающих под углом до 60 градусов).

### 3. Комплект поставки

3.1. Светильник - 1 шт.

3.3. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

3.2. Дистанционный пульт - 1 шт.

3.4. Упаковка - 1 шт.

### 4. Техническое описание.

|                   |                          |                        |             |            |                         |                              |        |                         |
|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------|------------|-------------------------|------------------------------|--------|-------------------------|
| 180°              | K<0,5                    | +15°...+35°            | 55 000 ч    | 170-265 V  | 3000K<br>4200K<br>6400K | 5 Вт<br>40м                  | IP20   | RA>80                   |
| Угол<br>освещения | Коэффициент<br>пульсации | Температура<br>нагрева | Срок службы | Напряжение | Цветовая<br>температура | Выходная<br>мощность колонки | Защита | Индекс<br>цветопередачи |

4. 1. Все технические характеристики модели указаны на упаковке, дата изготовления указана на изделии.

5. Воспроизведение медиа файлов через встроенный динамик.

5.1. Включите на смартфоне или планшете Bluetooth и найдите устройство BS\*. При соединении с устройством в светильнике должен быть установлен сигнал подключения в виде характерного звука.

С помощью подключения Bluetooth вы сможете прослушивать медиа файлы.

\* индивидуальный номер модели, указанный на звуковом динамике.

6. Установка и подключение.

6.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

6.2. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева (подтеки или обугливание).

7. Настройка и управление.

Пульт синхронизирован со светильником и подходит для других моделей серии ORBITAL.

1. Кнопка включения/выключения.

2. Автоматический режим (режим переключения цветности от теплого к холодному свету).

3. Регулировка яркости (увеличение).

4. Регулировка яркости (уменьшение).

5. Регулировка цветовой температуры (к теплоте свету).

6. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету).

7. Режим «Ночник» (регулирование от теплого к холодному свету внутри режима).

8. Интенсивность света (от меньшего к большому).

9. Теплый свет.

10. Холодный свет.

11. Белый свет.

12. Демонстрационный режим.

8. Хранение и уход.

8.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

8.2. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

8.3. Хранить в сухом месте при температуре от -10 до +40°C.

9. Гарантийные обязательства

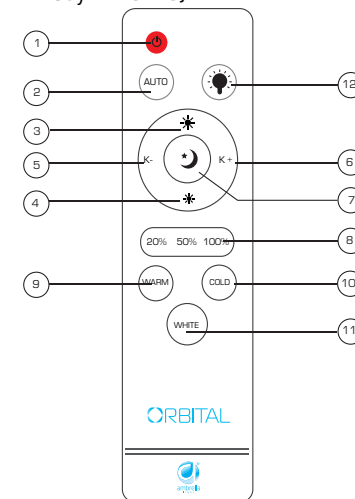
9.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

9.3. Неправильное хранение, использование светильника или использование его не по назначению, лишают права на гарантию.

9.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

9.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.



ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

Печать магазина \_\_\_\_\_





СОХРАНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА  
МОЩНОСТИ СВЕТОДИОДОВ



МИНИМАЛЬНАЯ ПОТЕРЯ  
ЯРКОСТИ



ЗАЩИТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ  
СВЕТОДИОДОВ

**ДО 55 000 часов!**



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ  
СВЕТИЛЬНИКА

LED LIFE  
PROTECT

LED LIFE  
PROTECT

# СВЕТОДИОДЫ ПОД ЗАЩИТОЙ

Многие производители светотехники используют максимальную мощность светодиодов в своих продуктах.

**К чему это приводит?**

Светодиоды, функционирующие на максимальной мощности, быстрее расходуют свой потенциал, тем самым быстрее сокращается срок их службы. Вместо заявленных 30 000-50 000 часов от производителя светильник обычно служит 20 000-25 000 часов.

**Что предлагаем мы?**

В светильники серии Orbital устанавливается абсолютно новая система защиты светодиодов **LED LIFE PROTECT** от перенапряжения и импульсных помех.

Схема защиты распространяется от входного источника питания до отдельного светодиода. Данная защита помогает справляться со значительными переходными бросками напряжения и сохранять светодиодную цепочку в рабочем состоянии, когда светодиод выходит из строя с обрывом цепи.

Система LED LIFE PROTECT обеспечивает 75-80% реальной мощности светодиодов, что позволяет сохранить ваши светильники на более долгий период эксплуатации до 55 000 часов!

LED LIFE  
PROTECT

202W 132W 112W 104W 80W 55W

максимальная мощность  
светодиодов

до 162W до 105W до 90W до 85W до 65W до 45W

мощность при установленной защите  
LED LIFE PROTECT

пример расчета мощности

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ

**ГАРАНТИЯ  
2+1**

**1 ГОД**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАРАНТИИ  
ПО СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ  
LED LIFE PROTECT

Система LED LIFE PROTECT позволяет использовать  
ваши светильники более длительный период эксплуатации  
за счет того, что происходит уменьшение максимальной мощности светодиодов

Изготовитель:  
«Хун Юань Оптоэлектроник Технолоджи»  
NO 22, Новый мировой район Ф, улица Спортивная,  
Гуэнь-Таун, Чжуншань город, Гуандун Провинция, Китай

Импортер/Уполномоченное изготовителем лицо:  
ООО «МАГНАТ ЛОГИСТИК»  
111524 г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 12-13-14  
тел. +7 (495) 212-14-36

Сделано в Китае