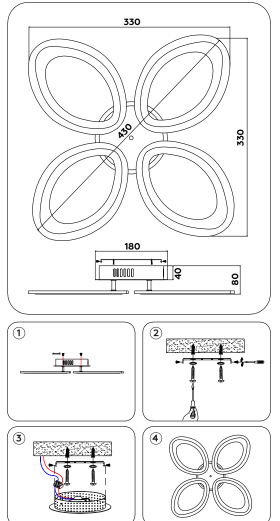
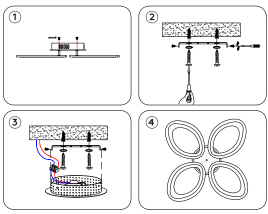
СХЕМА СБОРКИ и подключения **FA4485**







Изготовитель:

«Хун Юан Оптоэлектроник Технолоджи» NO 22, Новый мировой район Ф, улица Спортивная, Гузэн Таун, Чжуншань город, Гуандун Провинция, Китай

Импортер/Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «БЕСТ ЛАЙТ», 111672 г. Москва, ул. Суздальская, д. 46 тел. +7 (495) 150-03-05



СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

паспорт изделия/ руководство по эксплуатации





руководство по эксплуатации



СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. Общие указания

- 1.1. Светодиодный управляемый светильник является современной альтернативой люстре, ипользуется для основного освещения помещений.
- 1.2. Отличительной особенностью потолочного светильника 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.
- 1.3. Светильник 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 m^2 до 100 m^2) и нежилых помещений (площадью от 20 m^2 до 100 м²) 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 допуск на проведения данного вида 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), обратите 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

3.3. Паспорт изделия - 1 шт.

3.4. Упаковка - 1 шт.

3.5. Крепежные элементы - 2 шт.

3.1. Светильник - 1 шт.

3.2. Пульт ДУ - 1 шт.

4. Техническое описание.



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

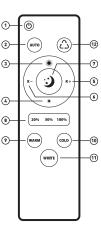
5. Установка и подключение

- 5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).
- 5.2. 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).

6. Настройка и управление

Переключение цветовых режимов, настройка яркости освещения осуществляется с помощью пульта дистанционного управления на инфракрасном излучении. Пульт работает от двух батареек типа ААА.

- 1. Кнопка включения/выключения.
- 2. Режим «Авто».
- 3. Регулировка яркости (увеличение).
- 4. Регулировка яркости (уменьшение).
- 5. Регулировка цветовой температуры (к теплому свету).
- 6. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету).
- 7. Режим «Ночник».
- 8. Режимы яркости 20%, 50%, 100%
- 9. Режим теплый свет.
- 10. Режим дневной свет.
- 11. Режим холодный свет.
- 12. Демонстрационный режим.



Для активации пульта, выключите люстру с помощью выключателя, нажмите (Ф) на пульте и удерживайте ее 3-6 секунд. Удерживая кнопку, включите люстру с помощью выключателя. Продолжайте удерживать (🛈) на пульте, пока люстра не моргнет 3 раза. Это означает, что пульт синхронизирован с люстрой.

Кнопка (мпо) позволяет производить автоматическую смену доступных режимов свечения по нажатию.

Кнопка 🕻 «Ночник» включает освещение на малой яркости и может работать автономно без нажатия кнопки включения.

Демонстрационный режим 🖒 показывает все возможности изменения яркости и температуры.

С помощью 🎉 и 🐧 яркости, можно регулировать яркость свечения от насыщенного до приглушенного в пределах одной выбранной цветовой температуры. Эти кнопки работают также внутри режима (🗝).

С помощью конопок регулировки цветовой температуры К - и К +, можно настраивать температуру свечения люстры к теплому или холодному свету. Эти кнопки работают так же внутри режимов 🔊 и 🖈

Кнопки (*****)(****)(****) позволяют переключать стандартные режимы цветовых температур теплого, дневного и холодного света в базовой яркости.

7. Хранение и уход

- 7.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механиче-
- 7.2. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 7.3. Хранить в сухом месте при температуре от -10 до +40°C.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 8.3. Неправильное хранение, использование светильника или использование его не по назначению. лишают права на гарантию.
- 8.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- 8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

