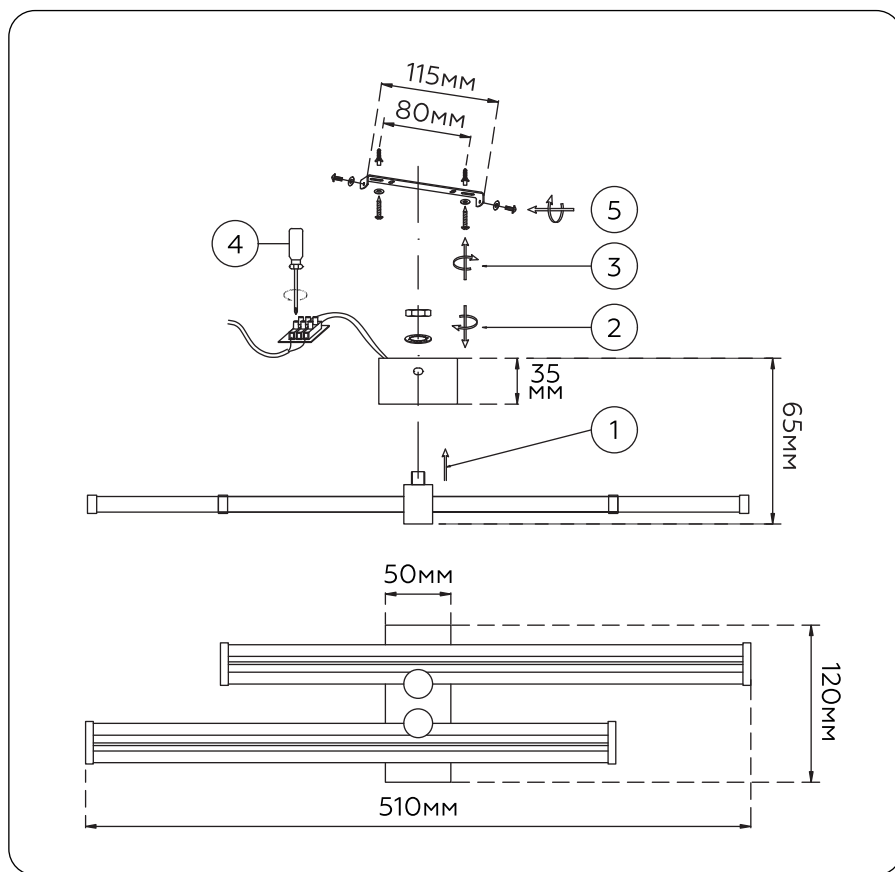


Схема сборки
и подключения
FL6154



**СВЕТОДИОДНЫЙ
НАСТЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК**

паспорт изделия/
руководство по эксплуатации

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

Сделано в Китае



СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Общие указания

- 1.1. Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре или бра, используется для основного и дополнительного освещения помещений.
- 1.2. Светодиодный настенный светильник имеет несколько цветовых режимов, управляются с помощью одно- или двухклавишного переключателя.
- 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 дополнительного освещения жилых (детской, гостиной, кухни, спальни) и нежилых помещений.
- 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 (потолок) 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 частиц размером от 12 мм и отсутствие защиты от воды).

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник - 1 шт.
- 3.2. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- 3.3. Упаковка - 1 шт.
- 3.4. Монтажный комплект - 1 шт.

4. Техническое описание.

K < 0,2	PF > 0.5	50 000 ч	220 V	3000K 4200K 6400K	IP20	RA > 80
Коэффициент пульсации	Коэффициент мощности	Срок службы	Напряжение	Цветовая температура	Защита	Индекс цветопередачи

- 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. Хранение и уход.

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

7. Гарантийные обязательства

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