

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.		Знак соответствия директивам ЕС.
	Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.		Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам ТС (Таможенного Союза).
	Места использования (монтажа) светильника.		Приблизительный световой поток светодиодного светильника.
	Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.		Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.
	Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника.		Ёмкость встроенной батареи автономного переносного светильника.
	Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Жёлто-зелёный провод светильника соединить с проводом заземления.		Светильник с функцией памяти последнего использованного режима.
	Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.		Диаметр отверстия, вырезаемого под встраиваемый светильник, мм.
	Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение).		Светильник оборудован переключателем цветовой температуры свечения на корпусе.
	Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.		Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.
	Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой. Управляется обычным выключателем.		Длина приложенного сетевого шнура.
	Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.		Светильник требует сборки перед использованием.
	Светильник снабжён инфракрасным пультом дистанционного управления.		Светильник оборудован выключателем.
	Светильник снабжён радиопултом дистанционного управления.		Светильник оборудован ножным выключателем.



СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник CL70437x - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Встроенное зарядное устройство с USB-портом для удобной зарядки электроники и смартфонов;
- Встроенное устройство беспроводной зарядки стандарта Qi (заряжает устройства, оснащенные соответствующим модулем);
- Два типа освещения:
 - индивидуальное направленное
 - фоновое настенное
- Безопасный и комфортный для глаз свет без мерцания.

Светильник предназначен для местного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на этикетке индивидуальной упаковки светильника.

Параметры электропитания указаны также на этикетках, расположенных на основании корпуса светильника и на блоке питания.

1. Общие указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

2. Технические данные

- 2.1. Номинальное напряжение, частота сети 230V, 50Hz
- 2.2. Характеристики USB разъёма 5V/2A
- 2.3. Характеристики беспроводной зарядки 10W
- 2.4. Мощность, темп. освещения (верхний модуль) 3W/3000K
- 2.5. Мощность, темп. освещения (нижний модуль) 3W/3000K
- 2.6. Индекс цветопередачи >80

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник 1 шт.
- 3.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3.3. Коробка 1 шт.

4. Требования по безопасности

4.1. Перед началом монтажа, профилактики или заменой ламп отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!

4.2. Перед началом очистки, отключить светильник от сети.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в замкнутых объемах, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.

4.5. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.

4.6. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильной сборки и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.

5.2. Изучите ограничения по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.

5.3. Снимите монтажную планку и прикрепите к опорной поверхности, выполните электрические подключения, закрепите светильник на монтажной планке.

5.4. При регулировке положения направленного света, поворачивайте световой модуль без чрезмерных усилий.

5.5. Для использования беспроводной зарядки, поместите заряжаемое устройство с модулем беспроводной зарядки на обозначенную знаком область зарядной площадки светильника. Индикатор заряда устройства подтвердит начало процесса зарядки.

5.6. При одновременном использовании USB-разъёма и беспроводной зарядки общая мощность (10W) будет поделена между заряжаемыми устройствами.

6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

6.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.

6.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.

6.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

7. Гарантийные обязательства

7.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

7.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.

7.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.

7.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя – небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несут.

Изготовитель

1. Citilux Asia Co., Ltd., 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, GD, KHP

2. Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No I, Wanning Road, Xiaolan, GD, KHP

3. ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сушѣвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

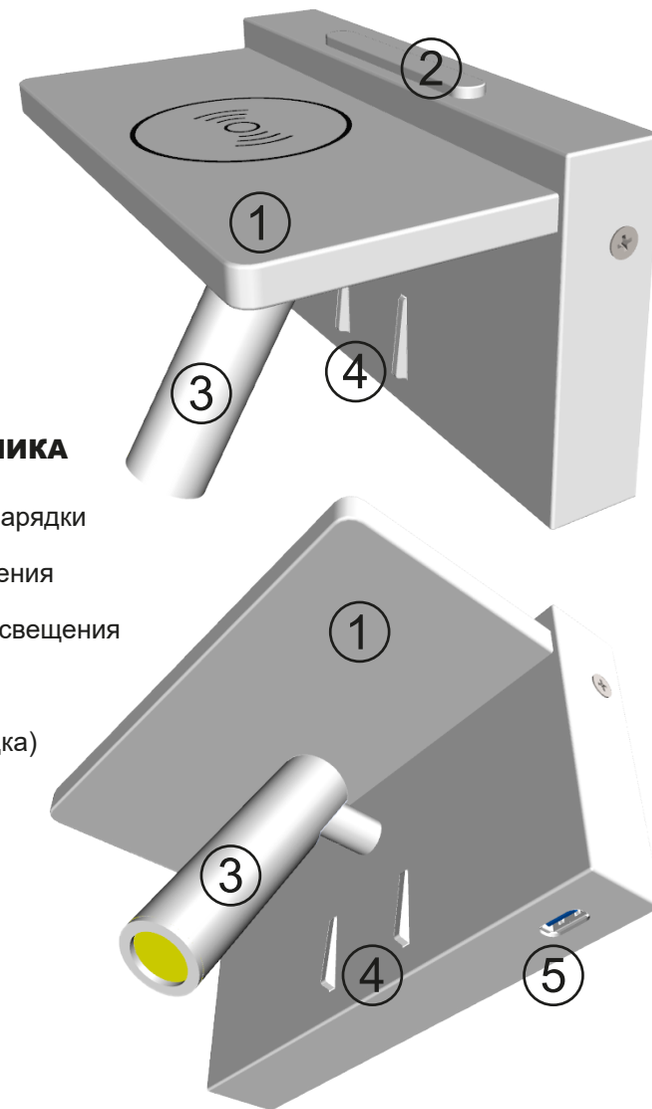
ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сушѣвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3, garant@nausvet.ru

Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:
ТУ 27.40.25-001-44089136-2021;

Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номера сертификатов:
ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01318/23



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СВЕТИЛЬНИКА

1. Площадка беспроводной зарядки
2. Источник фоновое освещения
3. Источник направленного освещения
4. Клавиши выключателей
5. USB-разъем (только зарядка)

Заполняет торговое предприятие

_____ , артикул	« _____ » _____ 20__ г. дата продажи
_____ , Штамп магазина и его адрес	_____ , подпись продавца