



СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ

ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник CL714(K)24SV серии Симпла – высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать главные преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Яркий свет и элегантный вид при высокой световой эффективности;
- Возможность выбора цветовой температуры свечения;
- Датчик движения с настройкой дальности срабатывания;
- Регулировка задержки отключения;
- Регулировка порога внешней освещенности;
- Свет без мерцания и пульсаций.

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на индивидуальной упаковке. Параметры электрической сети указаны также на маркировке, расположенной вблизи клемм подключения светильника.

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.

ВНИМАНИЕ! Светильник НЕ предназначен для подключения к внешнему диммеру любого типа!

2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, частота 170-260V, 50Hz
2.2. Потребляемая мощность: 24W max
2.3. Световой поток, Люмен: ~2000
2.4. Цветовая температура 3000-4000-5500K
2.5. Индекс цветопередачи CRI > 80
2.6. Коэффициент пульсаций 0,2%
2.7. Характеристика степени защиты светильника IP20
2.8. Срок службы 50 000 часов

Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.

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 или очистки отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!**

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

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

4.4. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.

4.5. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

5.1. Снимите рассеиватель с корпуса светильника:

- на круглом светильнике - повернув рассеиватель против часовой стрелки.
- на квадратном светильнике - повернув флагковые фиксаторы рассеивателя.

5.2. Выберите место установки светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.

5.3. Введите провода питания внутрь корпуса светильника через предусмотренное для этого отверстие. Закрепите корпус светильника на опорной поверхности.

5.4. Выполните подключение проводов питания к клеммам датчика движения (обозначенным L и N).

5.5. Выставьте желаемые настройки режима работы светильника с помощью переключателей на датчике движения. Подробная инструкция на обороте.

5.6. Выберите желаемую цветовую температуру света 3-позиционным переключателем:

- WW – 3000K (теплый свет)
- NW – 4000K (нейтральный свет)
- CW – 5500K (холодный свет)

5.7. Зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника.

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", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37,
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.HA46.B.02581/22

Заполняет торговое предприятие

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



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

Светильник оборудован встроенным микроволновым датчиком движения, который реагирует на движение объектов управляя включением и выключением светового прибора. В отличие от ультразвуковых и инфракрасных датчиков движения, на эффективность его работы практически не влияют изменения температуры, движения воздуха и малых объектов (птицы, насекомые). Датчик движения оборудован переключателями для гибкой настройки параметров работы.



РЕГУЛИРОВКА ПОРОГА ВНЕШНей ОСВЕЩЕННОСТИ (при котором происходит срабатывание датчика) настраивается переключателями **1 и 2**.

 1 2	густые сумерки, ночь (< 10 lux)	 1 2	поздние сумерки (~20 lux)	 1 2	ранние сумерки (~30 lux)	 1 2	дневной свет (> 100 lux)
--	------------------------------------	---	------------------------------	---	-----------------------------	--	-----------------------------

Регулятор позволяет Вам задать уровень освещенности, при котором датчик начнет фиксировать движение, что поможет Вам установить необходимый порог срабатывания и, например, не включать светильник при дневном свете.

ЗАДЕРЖКА ВРЕМЕНИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ настраивается переключателями **3 и 4**.

 3 4	12 минут	 3 4	8 минут	 3 4	3 минуты	 3 4	8 секунд
--	----------	---	---------	---	----------	--	----------

С помощью данной настройки может быть установлено желаемое время работы светильника. Отсчет ведется с момента прекращения движения объекта в зоне охвата датчика.

РАДИУС ДЕЙСТВИЯ (от 1 до 7 м при установке на потолке) настраивается переключателями **5 и 6**.

 5 6	6-7 метров	 5 6	4-5 метров	 5 6	2-2.5 метра	 5 6	1-1.5 метра
--	------------	---	------------	---	-------------	--	-------------

Чтобы уменьшить вероятность нежелательных срабатываний (например, при передвижении домашних животных) рекомендуется уменьшить дальность обнаружения. **Примечание:** при установке светильника на стене на уровне человеческого роста дальность обнаружения движения увеличивается в два-три раза.

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.



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.



Светильник снабжён пультом дистанционного управления.



Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника.



Приблизительный световой поток светодиодного светильника.



Номинальное напряжение, количество и максимальная мощность ламп.



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой. Управляется обычным выключателем.



Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Жёлто-зелёный провод светильника соединить с  проводом заземления.



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение).



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Светильник оборудован выключателем.



Размер отверстия под светильник, мм.



Светильник оборудован ножным выключателем.



Длина приложенного сетевого шнура.

Контакты для обращения в случае затруднений при эксплуатации:

 8(800)222-4105

 support@citilux.ru

 +7(925)164-0884