

# РЕЛЕ ВСТРАИВАЕМОЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

## Назначение

Реле с датчиком движения и освещённости SKALLY CLR005KSx - сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных технологий.

Основные особенности:

- Оснащено датчиком движения (расстояние действия 3-5 метров);
- Угол обнаружения движения: ~120°;
- Оснащено датчиком освещенности;
- Время задержки отключения: 55-65 секунд;
- Максимальная нагрузка: 200 Ватт

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

## 1. Общие указания

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

!!! Изделие НЕ предназначено для подключения к внешнему диммеру любого типа !!!

#### 2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, частота	100-260V, 50Hz
2.2. Максимальная нагрузка	200W
2.7. Характеристика степени защиты	IP20
2.8. Срок службы	
Год и неделя выпуска устройства указаны на маркировке на та	
корпуса	1

#### 3. Комплект поставки

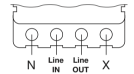
3.1. Реле	1 шт.
3.1. Монтажный короб	1 шт.
3.2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.3. Коробка	1 шт.

## 4. Требования по безопасности

Перед началом монтажа, отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск! Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации устройства.

## 5. Инструкция по монтажу и подключению к сети

- 5.1. Изучите указания по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.
- 5.2. Распакуйте устройство и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.3. Монтаж:
  - Вырежьте отверстие для монтажного короба и установите его;
  - Снимите декоративную рамку
  - Подключите реле к проводам питающей сети согласно схеме:



f N — ноль Line IN — фаза (вход) Line OUT — фаза (выход) X — дополнительный контакт

Дополнительный контакт можно использовать как ещё один Line OUT. Также в него можно подключить цепь аварийного питания (например, от генератора). В этом случае при отсутствии основного напряжения питание будет подаваться через данный контакт, а подключенные светильники будут работать в постоянном режиме (без участия датчика движения).

- Закрепите реле в монтажной коробке с помощью винтов;
- Установите декоративную рамку

## 6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

- 6.1. При погрузке, транспортировке и хранении устройства должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- 6.2. Упаковка устройства рассчитана на нормальную влажность. Не храните устройство на улице и во влажных помещениях.
- 6.3. По окончании срока службы утилизируйте устройство в соответствии с территориальными требованиями.

#### 7. Гарантийные обязательства

- 8.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу устройства в течении 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 8.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки устройства. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.
- 8.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются. 8.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдении 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

Устройство соответствует требованиям нормативных документов: TУ 27.40.25-001-44089136-2021

### Сертификаты

Устройство сертифицировано. Номера сертификатов: EAЭC RU C-RU.HA46.B.02581/22



## Заполняет торговое прелприятие

заполняет торговое предприятие					
Артикул	<u> </u>	»_	дата продажи	_20	Γ.
Штамп магазина и его адрес			Подпись пр	одавца	

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.



Знак соответствия дерективам ЕС.



Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.



Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам ТС (Таможенного Союза).



Места использования (монтажа) светильника.



Светильник снабжён пультом дистанционного управления.



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



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 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



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



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Светильником оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой



Диаметр отверстия под светильник, мм.



Светильник оборудован выключателем.



Размер отверстия под светильник, мм.



Светильник оборудован ножным выключателем.



Светильник требует сборки перед использованием.



Длина приложенного сетевого шнура



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника.