

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРANЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**Изготовитель:** «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

**Адрес изготовителя:** 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

# REXANT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



## НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Универсальные светодиодные светильники предназначены для использования как на улице (на фасадах и на входных группах), так и на стенах внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью. Светильники используются для организации основного освещения или для дополнительной декоративной подсветки в цепях переменного тока 220 В/ 50 Гц.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Название	Цвет корпуса	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
610-001	Cassiopea	Черный	8	700	80x70x150
610-002	Cassiopea	Белый	8	700	80x70x150
610-004	Cassiopea	Серый	6	525	50x27x36
610-005	Cassiopea	Белый	6	525	50x27x36
610-006	Cassiopea	Темный серый	8	700	100x100x100
610-007	Cassiopea	Белый	8	700	100x100x100
610-009	Ball	Белый	6	420	40,5x30,5x20,5
610-010	Star Way	Черный	9	450	39,5x32x20,5

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220/50 Гц
Температурный режим	-30...+40 °C
Источник света	LED
Класс защиты оболочки IP*	65
Класс энергоэффективности	A
Материал корпуса	Алюминий
Коррелированная цветовая температура, К	3000
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	>80 Ra
Класс защиты от поражения током	I
Коэффициент мощности	0,9
Номинальный ток	0,036 А
Нормируемая максимальная температура	85 °C

\*после монтажа в рабочем положении

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке, обратитесь к квалифицированному электрику.

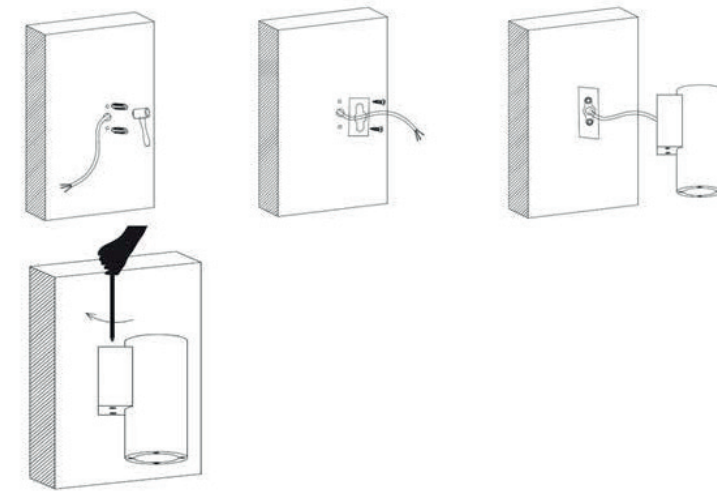
- Светодиодные светильники предназначены для подключения к электрической сети переменного тока с выключателем. Перед подключением убедитесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Светильник не предназначен для использования совместно с регулятором яркости, использование диммера может привести к поломке светильника.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено

подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.

- Запрещается установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к монтажу и использованию.
- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте светильник и проведите наружный осмотр изделия. Не используйте устройство, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. При наличии механических повреждений светильника или кабеля обратитесь к продавцу товара.
- Перед началом работ выключите УЗО и убедитесь, что отсутствует напряжение сети.
- Предварительно разметьте и просверлите отверстия на предполагаемом месте монтажа и установите монтажную планку при помощи дюбелей и саморезов.
- Осуществите подключение светильника к питающему кабелю, подведенному к месту установки, с помощью клеммы.
- Закрепите светильник на монтажной планке с помощью винта, как показано на рисунке ниже.



## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед началом очистки выключите устройство.
- Для очистки светильника используйте мягкую сухую ткань или салфетку. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Светильник не работает:

- Проверьте питающей кабель на наличие обрыва или отсутствия напряжения.
- Проверьте подключение питающего кабеля к светильнику.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+40 °C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 1 ряд по высоте.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.