

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

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

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев 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: Ningbo jia she trading Co..ltd/Нингбо джия ши трейдинг Ко., ЛТД

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

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 изделии.

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

**REXANT**
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ**
**НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ**

Светодиодный настенно-потолочный светильник используется в качестве основного или вспомогательного освещения помещений (комната, кухня, гостиная, зал и т. д.).

В зависимости от модели светильник оснащен следующими функциями:

- Управление с пульта дистанционного управления.
- Управление с выключателя.
- Плавная регулировка света и цветовой температуры (от 2700 K до 6500 K).
- Режим ночника.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Светильник в сборе – 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления – 1 шт. (см. таблицу «Технические характеристики по артикулам»).
3. Крепление – 1 комплект.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. Упаковка – 1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО АРТИКУЛАМ**

Артикул	Мощность, Вт	Коррелированная цветовая температура, К	Наличие пульта ду	Ток, потребляемый из сети, А
650-1014	36	2700-6500 K	Нет	0,16
650-1018	36	2700-6500 K	Да	0,16
650-1019	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1007	36	2700-6500 K	Нет	0,16
650-1006	36	4000 K	Нет	0,16
650-1008	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1001	12	4000 K	Нет	0,05
650-1003	36	2700-6500 K	Нет	0,16
650-1002	36	4000 K	Нет	0,16
650-1005	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1004	48	4000 K	Нет	0,21
650-1034	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1037	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1035	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1038	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1036	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1039	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1009	36	2700-6500 K	Нет	0,16
650-1011	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1010	48	4000 K	Нет	0,21
650-1012	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1013	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1015	48	4000 K	Нет	0,21
650-1016	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1017	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1040	36	4000 K	Нет	0,16

650-1042	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1041	48	4000 K	Нет	0,21
650-1043	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1044	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1020	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1021	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1031	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1032	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1033	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1028	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1027	48	4000 K	Нет	0,21
650-1029	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1030	90	2700-6500 K	Да	0,4
650-1022	48	2700-6500 K	Да	0,21
650-1023	72	2700-6500 K	Да	0,31
650-1025	90	2700-6500 K	Да	0,4

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Источник света	LED
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20
Класс энергоэффективности	A
Коэффициент пульсации	<5 %
Материал рассеивателя	Светопропускающий пластик
Температурный режим	+1...+40 °C
Тип крепления	Настенный, потолочный

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- △ 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.
- Светильник предназначен для использования в сухих помещениях и в некоторых зонах влажных помещений (ванные, санузлы). Не допускается использование светильника в саунах, банях, в помещениях с температурой более 40 градусов Цельсия и относительной влажностью воздуха более 80%.
- Не допускайте попадания воды и других жидкостей на изделие. Не опускайте изделие в воду и другие жидкости.
- 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 производить монтаж/демонтаж при включенном электропитании.
- Запрещается производить монтаж/демонтаж влажными руками.
- Светильник пригоден для установки непосредственно только на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.

- Запрещается покрывать светильник теплоизолирующим материалом.
- Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к монтажу и использованию.
- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника поврежден, то он должен быть заменен специальным шнуром или только шнуром, представленным изготовителем или его сервисной службой.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

#### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. 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.
2. Перед началом работ выключите УЗО и убедитесь, что отсутствует напряжение сети.
3. Поверните плафон относительно корпуса, снимите плафон со светильника.
4. Введите сетевой кабель через отверстие внутри корпуса светильника.
5. Подключите подготовленные концы кабеля питания от сети к клеммной колодке согласно маркировке:
  - фазный проводник (коричневый) – к клемме L светильника
  - нейтральный проводник (синий) – к клемме N светильника
  - защитный проводник (желто-зеленый) – к заземляющему зажиму.
6. Прикрепите корпус к потолку саморезами.
7. Установите плафон на светильник.
8. Подайте напряжение на светильник.
9. Светильник управляется с пульта дистанционного управления и/или с выключателя (в зависимости от модели).

#### 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 изготовителя 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.

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Сведения о сертификации см на сайте <https://www.sds-group.ru/>

#### УТИЛИЗАЦИЯ

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