

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: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, 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 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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО АРТИКУЛАМ

Артикул	Мощность светильника, Вт	Коррелированная цветовая температура, K	Наличие пульта ДУ
650-1014	36	2700-6500 K	Да
650-1018	36	2700-6500 K	Да
650-1019	48	2700-6500 K	Да
650-1007	36	2700-6500 K	Да
650-1006	36	4000 K	Нет
650-1008	48	2700-6500 K	Да
650-1001	12	4000 K	Нет
650-1003	36	2700-6500 K	Нет
650-1002	36	4000 K	Нет
650-1005	48	2700-6500 K	Да
650-1004	48	4000 K	Нет
650-1034	48	2700-6500 K	Да
650-1037	48	2700-6500 K	Да
650-1035	72	2700-6500 K	Да
650-1038	72	2700-6500 K	Да
650-1036	90	2700-6500 K	Да
650-1039	90	2700-6500 K	Да
650-1009	36	2700-6500 K	Нет
650-1011	48	2700-6500 K	Нет
650-1010	48	4000 K	Нет
650-1012	72	2700-6500 K	Да
650-1013	90	2700-6500 K	Да
650-1015	48	2700-6500 K	Да
650-1016	72	2700-6500 K	Да
650-1017	90	2700-6500 K	Да
650-1040	36	4000 K	Нет
650-1042	48	2700-6500 K	Да

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Источник света	LED
Коэффициент мощности	0,9
Ток, потребляемый из сети	0,16 мА
Класс защиты от поражения током	II
Степень защиты	IP43
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.

УТИЛИЗАЦИЯ

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