

REXANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Встраиваемый поворотный светильник используется для основной или дополнительной акцентной подсветки помещений. Поворотная конструкция корпуса с линзой позволяет распределить световой поток оптимальным образом и сформировать нужную освещенность. Глубокая декоративная рамка (доступные цвета: золото, серебро, черный, белый) создает большой защитный угол и эффект выключенного источника света.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1) Светильник в сборе – 1 шт.
- 2) Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	230 В, 50 Гц
Источник света	LED
Класс энергоэффективности	A
Степень защиты	IP20 (только внутри помещений)
Класс защиты от поражения током	II
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	>80 Ra
Температурный режим	+1...+40 °C
Тип крепления	Встраиваемый
Срок службы	7 лет

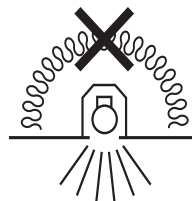
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Название	Цвет рамки	Материал корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К
613-001	Багель	Белый	Пластик	5	437,5	65	Ø 41,5×22	4000
613-002	Багель	Белый	Пластик	12	960	75	Ø 48,5×22	4000
613-003	Багель HCL	Белый	Пластик	9	787	80	Ø 52×23	2700-6500
614-001	Хорека Дарк Лайт Голд	Золото	Алюминий	12	1080	75	Ø 54×36,5	4000
614-002	Хорека Дарк Лайт Блек	Черный	Алюминий	12	1080	75	Ø 54×36,5	4000
614-003	Хорека Дарк Лайт Сильвер	Серебро	Алюминий	12	1080	75	Ø 54×36,5	4000
614-004	Хорека Дарк Лайт Овал	Белый	Алюминий	12	1080	75	Ø 54×36,5	4000
614-005	Хорека Дарк Лайт Круг	Белый	Алюминий	12	1080	75	Ø 54×36,5	4000

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке, обратитесь к квалифицированному электрику.

Не накрывайте светильник теплоизолирующим материалом!



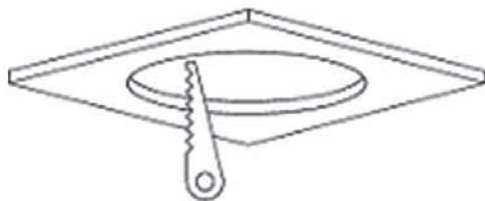
- Светодиодные светильники предназначены для подключения к электрической сети переменного тока с выключателем. Перед подключением убедитесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Светильник не предназначен для использования совместно с регулятором яркости, использование диммера может привести к поломке светильника.
- Устройство предназначено для использования только внутри помещений, запрещается установка в местах повышенной влажности (ванные комнаты, бани, сауны и др.).
- 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 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

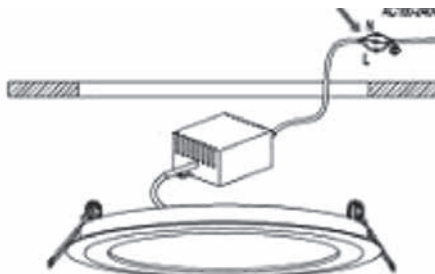
1. Распакуйте светильник и проведите наружный осмотр изделия. Не используйте устройство, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. При наличии механических повреждений светильника или кабеля обратитесь к продавцу товара.

2. Отключите напряжение сети.

3. Подготовьте монтажное отверстие



4. Осуществите подключение светильника к питающему кабелю.



5. Вставьте светильник в монтажное отверстие, отогнув монтажные зажимы.



6. Закрепите светильник на подготовленной несущей поверхности (в подготовленное отверстие), отпустив зажимы.



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 °С. 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 распространяются 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 др.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели	Подпись продавца
Наименование продавца	Подпись покупателя
Дата продажи	Место для печати

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, провинция Чжецзян, 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

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

