

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:	
Модель (артикул производителя)	
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 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 пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо Джиа 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, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 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.

# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ «ПК» СВЕТОДИОДНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ



74-0070

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники аккумуляторные светодиодные REXANT предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В частоты 50 Гц.

Область применения. Светильники аккумуляторные светодиодные предназначены для внутреннего освещения общественных, подсобных, бытовых помещений. Обеспечивают освещение в случае, когда отключаются основные источники света, вследствие перебоев в электроснабжении, при возникновении аварийной ситуации и т. д.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Светильник светодиодный – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	3
Класс защиты от поражения током	I
IP	IP20
Источник света	LED
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Габаритные размеры изделия, мм	355x145x26
Размеры стекла, мм	329x118
Цвет корпуса	Белый
Время работы от аккумулятора	90 минут
Способ крепления	Настенный, подвесной
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевые 1,2 В
Заряд батареи	600 мАч
Номинальный ток	0,013 А
Срок службы	5 лет

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель). Монтаж светильника:

- Отключите питающее напряжение сети.

- Подключите сетевой шнур или провод к клеммной колодке светильника.
- Закрепите светильник на стене с помощью монтажной пластины или используя монтажные отверстия корпуса.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалов на его основе толщиной более 2 мм.

Подключение светильника должно производиться к бытовым розеткам с заземляющим контактом.

Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- б. подключение светильника к неисправной электропроводке;
- с. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

## 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

Транспортирование допускается любым видом открытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха +5...+40 °С и относительной влажности не более 80%.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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