

## ПАСПОРТ

**1. Наименование продукции (тип, марка, модель):**

Светильник аварийного освещения светодиодный с аккумулятором, REXANT.  
Артикул: 74-0070.

**2. Область применения:**

Предназначен для указания выходов и эвакуационных путей в помещениях общественных зданий в случае прекращения подачи электроэнергии. Аварийная работа светильника осуществляется от встроенного аккумулятора.

**3. Комплектность:**

- Светильник – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Комплект крепежа – 1 шт.
- Наклейка для аварийного светильника "ПК" - 1шт. (наклеена на изделие)

**Характеристики и параметры:**

Рабочее напряжение	180-240 В AC
Частота	50-60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Источник света	Светодиоды (LED)
Количество светодиодов в светильнике	4 шт.
Срок службы светодиодов	17000 ч
Исполнение	Односторонний
Способ монтажа	Настенный или подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Алюминий
Материал плафона	Стекло
Режимы работы	от электросети (рабочий) от аккумулятора (аварийный)
Время работы светильника в аварийном режиме	120мин
Размеры стекла	329 x 118 мм

Размеры светильника	355 x 145 x 20 мм
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Номинальное напряжение аккумулятора	1,2 В
Емкость аккумулятора	600 мАч
Максимальное время зарядки аккумулятора	24 ч (Регулярная зарядка и разрядка продлевают срок службы аккумулятора)

#### 4. Правила и условия монтажа:

Установка, подключение и обслуживание должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

После распаковки проведите наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению изделия.

Перед установкой, подключением и обслуживанием светильника питание электросети должно быть отключено.

##### Монтаж и подключение:

1. Установите светильник в рабочем положении.
2. Убедившись в отсутствии напряжения в цепи, подключите проводники светильника к электросети:
  - Коричневый (L) – к фазному проводнику сети;
  - Синий (N) – к нейтральному проводнику сети;
  - Зеленый (PE) – к заземляющему проводнику сети.
3. Подав питание в электросеть, проверьте включение индикаторов «сеть» (зеленый цвет) и «заряд» (красный цвет).
4. Зарядка аккумулятора происходит при включении светильника в сеть.
5. При разряженном аккумуляторе индикатор «заряд» потухнет.
6. Проверить работу светильника:
  - Убедитесь, что светильник подключен к электросети;
  - Оставьте светильник включенным на время не менее 10 минут;
  - Нажмите и удерживайте кнопку «Тест» на панели управления светильника. При этом происходит переключение режима работы светильника с рабочего на аварийный. Загорится индикатор «авария». Индикатор «сеть» потухнет.
  - Исправный светильник продолжит работать, в противном случае – погаснет, что будет свидетельствовать о неисправности светильника.Проверку проводить не реже одного раза в месяц.

##### Принцип работы:

Светильник работает (светится) при наличии напряжения в электросети. При пропадании сетевого напряжения светильник автоматически переходит в аварийный режим. Если светильник работает в аварийном режиме более 120 минут – это приводит к полной разрядке аккумулятора, и светильник гаснет.

#### 5. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

Не используйте светильник, если его напряжение не соответствует напряжению электросети.

Не используйте светильник в местах с повышенной влажностью. Не допускайте попадания воды на изделие.

Не используйте светильник около химической активной среды, горючих и легко воспламеняющихся материалов.

## **6. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**

Товар безопасен при использовании по назначению.

Изделие предназначено только для эксплуатации в помещении.

Температура эксплуатации: от 0 °С до +40 °С.

## **7. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:**

Не пытайтесь самостоятельно разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

## **8. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:**

Транспортировка допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 С до +50°С и относительной влажности не более 70%.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## **9. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:**

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: 2 года.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

## **10. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:**

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, этаж 5, пом.1, комната 3

EAC

