

REXANT



**СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ ПОДВЕСНОЙ**

Руководство по эксплуатации



74-0010



74-0020



74-0030



74-0040



74-0050



74-0060



74-0070



74-0080



74-0090



74-0100



74-0110



74-0120



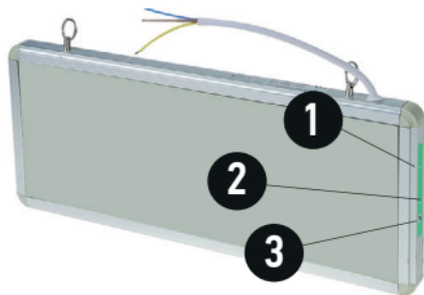
74-0130



74-0140

Светильник аварийный светодиодный подвесной предназначен для работы в однофазных сетях напряжением 230 В частотой 50 Гц. Функцией данного светильника является обеспечение постоянного, минимально необходимого уровня освещённости путей эвакуации и аварийно-сигнального обозначения выходов в промышленных, общественных и бытовых помещениях.

Артикул	Наименование
74-0010	Светильник аварийный светодиодный подвесной без нанесения
74-0020	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ВЫХОД EXIT В ДВЕРЬ ВПРАВО»
74-0030	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ВЫХОД EXIT ВПРАВО»
74-0040	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ВЫХОД EXIT ВЛЕВО»
74-0050	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ВЫХОД EXIT В ДВЕРЬ ПРЯМО»
74-0060	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»
74-0070	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ПК»
74-0080	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ПГ»
74-0090	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ВХОД»
74-0100	Светильник аварийный светодиодный подвесной «ВЫХОД»
74-0110	Светильник аварийный светодиодный подвесной «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»
74-0120	Светильник аварийный светодиодный подвесной «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»
74-0130	Светильник аварийный светодиодный подвесной «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»
74-0140	Светильник аварийный светодиодный подвесной «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»



1. Световой индикатор режима зарядки аккумулятора «ЗАРЯД»;
2. Световой индикатор подключения светильника к сети «СЕТЬ»;
3. Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности светильника в аварийном режиме от аккумулятора.

Характеристики:

- Способ крепления: настенный, подвесной.
 - Исполнение: односторонний.
 - Номинальное напряжение: 180-240 В
 - Частота 50/60 Гц
 - Количество светодиодов в светильнике: 4 шт.
 - Мощность: 3 Вт
 - Размеры стекла: 335 x 130 x 1.8 мм
 - Размеры светильника: 345 x 23 x 140 мм
 - Степень защиты: IP 20
 - Тип аккумуляторной батареи: никель-кадмиевая 1.2 В
 - Емкость аккумулятора: 600 мАч*
 - Время работы от аккумулятора: 90 минут*
 - Материал корпуса: алюминиевый сплав + пластик
- *Примечание: С течением времени происходит снижение ёмкости аккумулятора и, как следствие, продолжительности работы светильника, что не является дефектом.

Комплектация:

- Светильник Авариный – 1 шт.
- Упаковочный пакет -1шт.
- Упаковочная коробка - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Установка и монтаж светильника:

1) **ВНИМАНИЕ:** Все работы по подключению и монтажу производить при отсутствии напряжения в сети 230 В. Все работы по монтажу должны проводиться специалистом с необходимым оборудованием, имеющим необходимые навыки и допуски. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ К СЕТИ СВЕТИЛЬНИК С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА ИЛИ СЕТЕВОГО ШНУРА.**

2) Установите светильник в подвесном положении с помощью двух монтажных колец, расположенных в верхней части корпуса или в настенном положении с помощью дополнительных монтажных отверстий, расположенных на корпусе.

3) Подключите проводники светильника к питающей сети: коричневый проводник к фазному проводнику сети, синий проводник к нейтральному проводнику сети, жёлтый проводник к заземляющему проводнику сети.

4) Подайте напряжение питания, на светильнике должны загореться индикаторы «СЕТЬ» (свидетельствует о том, что питание сети подается на светильник) и «ЗАРЯД» (свидетельствует о том, что заряд встроенного аккумулятора производится).

5) Произведите проверку работы светильника в аварийном режиме:

Подождите 5-10 минут и нажмите кнопку «ТЕСТ» - светильник перестанет работать от сети и начнет работать от встроенного аккумулятора. После того, как вы отпустите кнопку «ТЕСТ» - питание от сети возобновится. Минимальная продолжительность зарядки аккумулятора после первого включения 24 часа. При работе светильника от аккумулятора в течение 90 минут, аккумулятору необходима подзарядка в течение не менее 24 часов. Если при нажатии кнопки «ТЕСТ» светильник гаснет, это свидетельствует о неисправности. Неисправный светильник дальнейшей эксплуатации не подлежит.

Меры безопасности и правила эксплуатации

- Рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме нажатием кнопки «ТЕСТ». Если светильник не работает, то необходимо произвести его замену.
- Светильник является законченным изделием и ремонту не подлежит.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой тканью, слегка смоченной мыльным раствором. Не используйте для очистки корпуса светильника химические составы, которые могут привести к повреждению пластмассовых частей корпуса.
- Не допускайте попадания на светильник капель воды и прямых солнечных лучей.
- Изделие не предназначено для уличного использования.
- Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за светильником должны выполняться только тогда, когда он выключен и отключён от сети 230 В.
- Используйте светильник только по прямому назначению - для освещения.

Транспортировка и хранение

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+30 °С.

Утилизация

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

В светильнике используется никель-кадмиевый аккумулятор.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫБРАСЫВАТЬ НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР
В МУСОРОПРОВОД ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок на аккумулятор не распространяется.

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.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

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-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область,
Красногорский район, д. Путилково, д.11

www.rexant.ru www.rexant.info

