



**Светильник аварийного освещения автономный
постоянного действия
с высокой степенью защиты от пыли и влаги
SL-223-30LED1.8 исп.2**

TC RU C-RU.HA10.B.01627 РОСС RU.HA10.H00775 ТУ 27.40.25-014-0131524356-2018



ПАСПОРТ



1. Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

2. Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения SL-223-30LED1.8 исп.2 автономный постоянного действия с высокой степенью защиты от пыли и влаги на базе сверхярких светодиодов с продолжительным сроком службы (далее светильник). Светильник предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения, в случае прекращения подачи электроэнергии светильник продолжает работать от встроенной Ni-Cd аккумуляторной батареи.

3. Основные технические данные

- 3.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187-242 В, частотой 50 Гц.
- 3.2. Источник света – 30 сверхярких СМД-светодиодов.
- 3.3. Аккумуляторная батарея – 3 х (Ni-Cd 1,2В 700мАч).
- 3.4. Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 3.5. Время зарядки аккумулятора – 24ч.
- 3.6. Время аварийной работы, не менее – 3 ч.
- 3.7. При снижении продолжительности работы светильника необходимо произвести замену аккумулятора.
- 3.8. Степень защиты оболочки – IP65
- 3.9. Температура эксплуатации - 0°C ÷ +40°C.
- 3.10. Габаритные размеры - не более 350x105x175мм.
- 3.11. Масса - не более 0,71 кг.
- 3.12. Срок службы – не менее 10 лет (не распространяется на аккумуляторную батарею).

4. Комплектность

Наименование изделия	Кол.
Светильник аварийного освещения	1 шт.
Аккумуляторная батарея 1,2В 700 мАч	3 шт.
Кабельный ввод герметичный	1 шт.
Паспорт на изделие	1 шт.
Упаковка	1 шт.

5. Устройство и работа

- 5.1. Монтаж и работа
 - (1) Открутите два винта на крышке рассеивателя, снимите крышку;
 - (2) Открутите два самореза на шасси, шасси приподнимется. Снимите шасси с шарниров;
 - (3) В необходимом месте сделайте отверстия для крепления светильника и кабельного ввода по разметки внутри корпуса;
 - (4) Используйте заднюю часть светильника в качестве шаблона для маркировки крепежных отверстий на монтажной поверхности;
 - (5) Проделайте маркированные отверстия для крепления светильника и установите в корпусе светильника кабельный ввод;
 - (6) Закрепите заднюю часть светильника на монтажной поверхности с помощью крепежа (в комплект не входит);
 - (7) Пропустите кабель питания через кабельный ввод;
 - (8) Установите шасси на место;

(9) Установите аккумуляторные батареи в держатель, соблюдая полярность. **ВНИМАНИЕ:** светильник сразу начнёт светиться.

(10) Выполните подключение кабеля питания к разъему печатной платы светильника.

(11) Закройте и закрепите шасси;

(12) Установите крышку рассеивателя;

(13) Подайте электропитание.

5.2. Действия по проверке

5.2.1. Светильник должен проверяться регулярно в соответствии с правилами органов противопожарного надзора. Для безопасности, тестирование должно происходить в течение дня.

5.2.2. Перед началом тестирования выдержите светильник при исправном напряжении сети 24 часа, чтобы полностью зарядить аккумулятор.

5.2.3. Отключите электропитание светильника и убедитесь, что светильник продолжает светить еще не менее трех часов.

5.2.4. Восстановите электропитания светильника. Аккумулятор незначительно нагревается в процессе зарядки.

5.3. Замена аккумулятора.

Если при плановой проверке работы светильника он просветил менее 3 часов, то необходимо заменить аккумулятор.

5.3.1. Отключите электропитание светильника;

5.3.2. Снимите рассеиватель и откиньте шасси;

5.3.3. Извлеките старые аккумуляторы из бокса;

5.3.5. Установите новые аккумуляторы, соблюдая полярность;

5.3.6. Закройте шасси и поставьте крышку рассеивателя;

5.3.7. Подайте питание.

ВНИМАНИЕ: Очистку поверхности светильника производить только мягкой тканью. Не используйте химические или абразивные чистящие средства.

6. Гарантии изготовителя

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие основных технических данных и характеристик изделия данным, приведенным в паспорте, при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника 5 лет с момента ввода в эксплуатацию или даты продажи светильника. Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторных батарей - 12 месяцев с момента продажи.

6.3. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

6.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.

7. Свидетельство о приемке

Светильник аварийного освещения SL-213-30LED1.8 исп.1 изготовлен и принят в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и техническим регламентом Таможенного Союза № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и признан годным для эксплуатации.

8. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

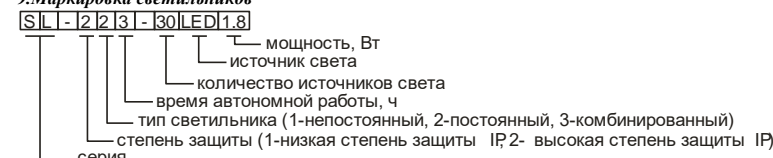
8.1. Перед эксплуатацией светильника его аккумуляторы должны быть заряжены по п.5.2.2

8.2. При эксплуатации светильника, сверх диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.

8.3. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы светильника может снизиться.

8.4. При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

9. Маркировка светильников



10. Отметки продавца

Продавец _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г. М.п.

Производитель:

Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович
Юр. адрес: 117418, г. Москва, ул. Проспект Нахимовский, д. 47, корп. 2, кв. 42

Адрес производства: 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «Б», тел. (3812) 58-44-68