

5 **Гарантии изготовителя**

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие основных технических данных и характеристик изделия данным, приведенным в паспорте, при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 5.2 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.
- 5.3 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.
- 5.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
- 5.5 По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по адресу: 644006, Россия, г.Омск, ул. 16-й Военный городок, д. 374, ООО «Арсенал», тел.: (3812)466-905, 910-510, сайт: www.alarsec.ru. Одновременно предъявляется копия акта о вводе изделия в эксплуатацию, указывается его заводской номер и дата выпуска.

6 **Свидетельство о приеме**

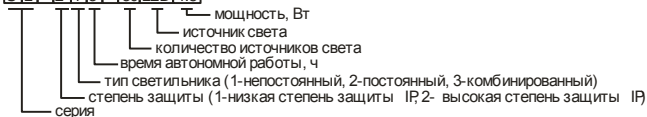
Светильник аварийного освещения SL-213-30LED1.8 исп.1 изготовлен и принят в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и техническим регламентом Таможенного Союза № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и признан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

7 **Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям**

- 7.1 Перед эксплуатацией светильника его аккумуляторы должны быть заряжены по п.4.2.2
- 7.2 При эксплуатации светильника, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.
- 7.3 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы светильника может снизиться.
- 7.4 При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

8 **Маркировка светильников**

SL-213-30LED1.8



9 **Отметки продавца**

Продавец _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

М.п.

Производитель:

ООО «Элтех-сервис»,
РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,
тел. (3812) 58-44-68.

**Светильник аварийного освещения
автономный не постоянного действия
с высокой степенью защиты от пыли и влаги**

SL-213-30LED1.8



Паспорт

EAC

Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

1 Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения SL-213-30LED1.8 автономный не 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.

2 Основные технические данные

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187-242 В, частотой 50 Гц.
 - 2.2 Источник света – 30 сверхярких СМД-светодиодов.
 - 2.3 Аккумуляторная батарея – 3 х (Ni-Cd 1,2В 700мАч).
 - 2.4 Световой поток – 250 Лм.
 - 2.5 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
 - 2.6 Время зарядки аккумулятора –24ч.
 - 2.7 Время аварийной работы, не менее – 3 ч.
- При снижении продолжительности работы светильника необходимо произвести замену аккумулятора.*
- 2.8 Степень защиты оболочки – IP65
 - 2.9 Температура эксплуатации - 0°С + +40°С.
 - 2.10 Габаритные размеры - не более 350х107х75 мм.
 - 2.11 Масса - не более 1,25 кг.
 - 2.12 Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторную батарею).

3 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.
SL-213-30LED1.8	Светильник аварийного освещения	1 шт.
	Паспорт на изделие	1 шт.
	Упаковка	1 шт.

4 Устройство и работа

- 4.1 Монтаж и работа
 - (1) Открутите два винта на крышке рассеивателя, снимите крышку;
 - (2) Открутите два винта 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) Прodelайте 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) При необходимости защиты от влаги или непогоды нанесите на крепеж силиконовый герметик;
 - (8) Пропустите кабель питания через кабельный ввод;

- (9) Установите шасси на место;
- (10) Поднимите шасси и выполните подключение кабеля питания к разъему печатной платы светильника.
- (11) Напишите маркером текущую дату на шильде батареи аккумуляторов;
- (12) Подключите аккумуляторную батарею к схеме перемычкой S1;
- (13) Закройте и закрепите шасси;
- (14) Поставьте крышку рассеивателя;
- (15) Подайте электропитание. При пропадании электропитания, светильник должен работать (светить).



ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте светильник. Для ремонта и обслуживания светильника привлекайте квалифицированный персонал.

4.2 Действия по проверке

- 4.2.1 Светильник должен проверяться регулярно в соответствии с правилами органов противопожарного надзора. Для безопасности, тестирование должно происходить в течение дня.
- 4.2.2 Перед началом тестирования выдержите светильник при исправном напряжении сети 24 часа, чтобы полностью зарядить аккумулятор.
- 4.2.3 Отключите электропитание светильника и убедитесь, что светильник продолжает светить еще не менее трех часов.
- 4.2.4 Восстановить электропитания светильника.



Аккумулятор может слегка нагреваться в процессе зарядки; тем не менее, это нормальная ситуация.

4.3

- Замена аккумулятора.
- Если при плановой проверки работы светильника он просветил менее 3 часов, то необходимо заменить аккумулятор.
- 4.3.1 Отключите электропитание светильника.
 - 4.3.2 Снимите рассеиватель и откиньте шасси;
 - 4.3.3 Отключите аккумулятор от схемы плат, сняв перемычку S1.
 - 4.3.4 Извлеките старые аккумуляторы из бокса.
 - 4.3.5 Установите новые аккумуляторы в обратном порядке.
 - 4.3.6 Маркером напишите текущую дату на шильде новой батареи аккумуляторов.
 - 4.3.7 Подключите аккумуляторную батарею к схеме перемычкой S1.
 - 4.3.8 Закройте шасси и поставьте крышку рассеивателя.
 - 4.3.9 Подайте питание.



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