



**Светильник аварийного освещения автономный  
непостоянного действия  
SL-213-30LED1.8  
(исп. 1, исп. 2, IP-54, IP-65)**

ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

**ПАСПОРТ**



**1. Общие указания**

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

**2. Основные сведения об изделии**

- 2.1. Светильник аварийного освещения SL-213-30LED1.8 автономный непостоянного действия на базе сверхярких светодиодов с продолжительным сроком службы (далее светильник) предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения.
- 2.2. При наличии сетевого напряжения светильник находится в режиме ожидания/заряда батареи. В случае прекращения подачи электроэнергии светильник переходит в режим освещения от встроенного аккумуляторного блока.
- 2.3. Аккумуляторный блок состоит из трёх Ni-Cd аккумуляторов AA 1,2В 1000 мАч. Предусмотрена возможность их замены. Аккумуляторы постоянно включены в цепь питания.
- 2.4. Светильник имеет два типа исполнения (исп. 1 или исп. 2), отличающиеся габаритами плафонов. Тип исполнения определяется при заказе. Каждый тип исполнения может выпускаться с одной из двух степеней защиты, обеспечиваемой оболочкой (IP54 или IP65). Необходимая степень защиты IP также указывается при заказе.
- 2.5. Тип исполнения, степень защиты, заводской номер и дата производства указаны на этикетке, расположенной на задней стенке светильника.

**3. Основные технические данные**

- 3.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187-242 В, частотой 50 Гц.
- 3.2. Максимальная мощность, потребляемая от сети .....4Вт.
- 3.3. Источник света ..... 30 сверхярких СМД-светодиодов.
- 3.4. Световой поток ..... 250Лм.
- 3.5. Аккумуляторная батарея ..... 3 х (Ni-Cd1,2В 1000мАч).
- 3.6. Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 3.7. Время зарядки аккумулятора ..... 24ч.
- 3.8. Время аварийной (от встроенного аккумулятора) работы, не менее ..... 3 ч. *При снижении продолжительности работы светильника необходимо произвести замену аккумулятора.*
- 3.9. Степень защиты оболочки ..... IP54 или IP65 (указывается при заказе).
- 3.10. Рекомендуемая температура эксплуатации ..... 0°С ÷ +40°С.
- 3.11. Габаритные размеры, мм и масса, кг  
 Исп. 1 ..... 350x105x72 ..... 0,61  
 Исп. 2 ..... 350x105x175 ..... 0,71
- 3.12. Срок службы ..... не менее 10 лет (не распространяется на аккумуляторную батарею).

**4. Комплектность**

Наименование изделия	Кол.
Светильник	1 шт.
Аккумуляторная батарея 1,2В 1000 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) 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). Для обеспечения защиты от влаги или непогоды нанесите на крепеж силиконовый герметик;
- (7) Пропустите кабель питания через кабельный ввод;
- (8) Установите шасси на место;
- (9) Установите аккумуляторные батареи в держатель, соблюдая полярность;
- (10) Выполните подключение кабеля питания к разъему печатной платы светильника;
- (11) Закройте и закрепите шасси;
- (12) Установите крышку рассеивателя;
- (13) Подайте электропитание. При этом загорится зелёный светодиод, сигнализируя наличие напряжения в сети.

**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. Восстановить электропитания светильника. Аккумулятор незначительно нагревается в процессе зарядки.
- 5.2.5. Для контроля исправности АКБ и цепи резервного питания на шасси предусмотрена кнопка. Доступ к кнопке возможен после снятия плафона. При наличии напряжения сети (светильник не светится) необходимо нажать и удерживать кнопку, при этом активируется цепь АКБ, и светильник должен засветиться. Убедившись, в исправности цепи АКБ, кнопку следует отпустить, светильник перейдет в дежурный режим.
- 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**

- 7.1. Светильник аварийного освещения SL-213-30LED1.8 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 и признан годным для эксплуатации.
- 7.2. Светильник соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», технического регламента Таможенного Союза № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и признан годным для эксплуатации, а также ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»

**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, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.
- 8.3. При температуре окружающего воздуха ниже 0°С или выше 40°С, эффективность работы светильника может снизиться.
- 8.4. При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

Дополнительную информацию смотри на сайте **eltech-service.ru**

Единая служба техподдержки **8-(8452)-74-00-40**

**Отметки о приёмке**

Светильник SL-213-30LED1.8 исп. \_\_\_\_\_ IP \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ признан годным \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»  
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40  
info@eltech-service.ru



Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»