



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»**



Сертификат  
соответствия № ЕАЭС  
RU C-RU.NB85.B.02023/23  
Декларация о соответствии  
ЕАЭС  
N RU Д-RU.PA04.B.85430/23

**светильники светодиодные общего применения  
с блоком аварийного питания  
серий**

**SA S-LINEBOX 14**

**SA S-LINEBOX 20**

**SA M-LINEBOX 14**

**SA M-LINEBOX 27**

**SA M-LINEBOX 36**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 1. Назначение

Светодиодный светильник с блоком аварийного питания SA LINEBOX (далее светильник) предназначен для освещения помещений с высокими потолками, большой площадью, с неагрессивной средой: торговых и выставочных залов и т.д.

Могут собираться в линию, квадрат и т.д. из секций двух форм-факторов (S, M).

Перед началом работы внимательно изучите данное руководство. Особое внимание обратите на меры безопасности.

## 2. Основные сведения

| Серия           | Мощность, Вт | Световой поток, Лм |
|-----------------|--------------|--------------------|
| SA S-LINEBOX 14 | 14           | 1750               |
| SA S-LINEBOX 20 | 20           | 2600               |
| SA M-LINEBOX 14 | 14           | 1750               |
| SA M-LINEBOX 27 | 27           | 3470               |
| SA M-LINEBOX 36 | 36           | 4630               |

Цветовая температура, тип рассеивателя, тип источника питания и индекс цветопередачи конкретного светильника указывается в свидетельстве о приемке.

## 3. Технические характеристики

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Цветовая температура, К   | 3000/4000/5000            |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды                                      | IP40                      |
| Напряжение питания переменного тока, В  | от 178 до 264 В, 50-60 Гц |
| Время работы светильника от встроенного аккумулятора при заряде 100% не менее, мин. | 60                        |
| Коэффициент мощности драйвера, cos φ  | 0,98                      |
| Индекс цветопередачи, CRI   | 80/90                     |
| Температура эксплуатации для УХЛ4, °С   | +5...+40                  |
| Коэффициент пульсации светового потока, %   | менее 1                   |
| Вид климатического исполнения для IP40  | УХЛ4                      |
| Класс защиты от поражения электрическим током                                       | I                         |
| Срок службы, лет, не менее  | 10                        |
| Снижение световой отдачи в течение срока службы, %                                  | менее 30                  |
| Тип рассеивателя, микропризма/опал  | MP/OP                     |
| Габаритные размеры форм-фактора S, мм   | 550x73x53                 |
| Габаритные размеры форм-фактора M, мм   | 1100x73x53                |
| Вес форм-фактора S, кг, не более  | 1,2                       |
| Вес форм-фактора M, кг, не более  | 2,0                       |

## 4. Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1. При установке и эксплуатации светильника следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию светильника должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III на напряжение до 1000 В. Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.

### 4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
- Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.4. Светильники относятся к IV классу опасности и в нормальных условиях эксплуатации безопасны при соблюдении правил и условий безопасной эксплуатации.

## 5. Инструкция по монтажу

**ВНИМАНИЕ:** Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющими допуск к проведению электротехнических работ.

- Снять Рассеиватель;
- Завести провода через отверстие на задней стенке светильника;
- Подключить к источнику сетевой провод, соблюдая обозначения на клемме « $\perp$ », «N», «L», «La», согласно рисунку 1. Провод аварийного питания монтируется, минуя выключатель освещения светильника, или запитывается от аварийной сети;
- Перед вводом светильника, с установленным в него источником, в эксплуатацию, необходимо провести 3- 4 цикла заряда - разряда аккумулятора для достижения установочной емкости аккумулятора. Время полной зарядки аккумулятора – 24 часа при нормируемой температуре окружающего воздуха в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22-2012, п. 22.19.1.
- В случае обнаружения неисправности светильник должен быть отключен.

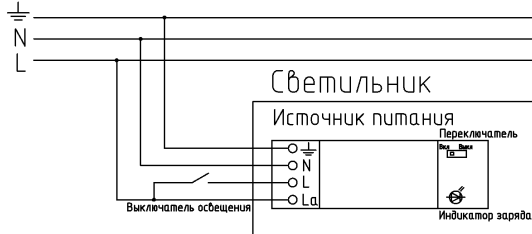


Рис.1. Схема подключения

Режимы работы светильника приведены ниже:

| Режимы светильника   | Состояние индикаторного светодиода |             | Процесс работы аккумулятора |
|--|------------------------------------|-------------|-----------------------------|
|  | ●                                  | Красный     |                             |
| <b>1. Рабочий режим (режим светильника)</b><br>• на клеммы «L», «La» подается напряжение.  | ●                                  | Красный     | Заряд                       |
| <b>2. Режим ожидания (светильник не светится)</b><br>• если на клемме «L» нет напряжения, а на клемме «La» есть напряжение, то источник находится в режиме ожидания. | ○                                  | Не светится | Заряжен                     |
| <b>3. Режим аварийного освещения (светильник светится от АКБ)</b><br>• если на клемме «L», «La» нет напряжения, то включен режим аварийного освещения.               |                                    |             | Не заряжается               |
|  |                                    |             | Режим аварийного освещения  |

В процессе эксплуатации светильников должны проводиться периодические профилактические осмотры их внешнего состояния.

## 6. Правила и условия, хранения, транспортирования и утилизации

Транспортирование упакованных светильников должно производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Хранение светильников должно осуществляться в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред.

**ВНИМАНИЕ:** После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25°C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

Светильник не содержит токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте светильник с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приёма и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.

## 7. Комплект поставки

- Светильник 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Рым-болт 2 шт.

## 8. Гарантийные обязательства

Срок гарантийных обязательств 2 года. В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя светильника. На светильники, имеющие механические повреждения или другие признаки неправильной эксплуатации гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки светильника. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Название торгующей организации: \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_

## 9. Свидетельство о приемке

Светильник общего применения SA LINEBOX (Установить метку напротив конкретного значения)

| Серия           | Цветовая температура | Рассеиватель | Тип источника питания | Индекс цветопередачи |
|-----------------|----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| SA S-LINEBOX 14 | 3000K                | MP           | A1                    | 80 CRI               |
| SA S-LINEBOX 20 | 4000K                | OP           | A3                    | 90 CRI               |
| SA M-LINEBOX 14 | 5000K                |              |                       |                      |
| SA M-LINEBOX 27 |                      |              |                       |                      |
| SA M-LINEBOX 36 |                      |              |                       |                      |

соответствует требованиям ТУ 27.40.25-050-12690085-2023 и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

## 10. Контактная информация

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Техническая поддержка  | тел.: 8-800-250-53-33 | (многоканальный)                                       |
| Сервисный центр: Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12              | тел.: (383) 363-98-67 | skype: arsenal_servis<br>e-mail: support@arsenalnpo.ru |
| ООО НПО «Сибирский Арсенал»<br>Россия, 630073,<br>г. Новосибирск, мкр. Горский, 8а | тел.: (383) 240-85-40 | e-mail: info@arsenalnpo.ru<br>www.arsenal-sib.ru       |

НПО «Сибирский Арсенал»  
630073 г. Новосибирск  
мкр. Горский, 8а  
тел.: 8-800-250-53-33  
e-mail: info@arsenalnpo.ru  
[www.arsenal-sib.ru](http://www.arsenal-sib.ru)

02.02.2024