



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



Сертификат  
соответствия № ЕАЭС  
RU C-RU.HB85.B.02023/23  
Декларация о соответствии  
ЕАЭС  
N RU Д-RU.PA04.B.85430/23

**Светильники светодиодные офисные  
с блоком аварийного питания  
серий  
SA S-OFFICE 27  
SA N-OFFICE 27  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 1. Назначение

Светодиодный светильник с блоком аварийного питания SA OFFICE (далее светильник) предназначен для освещения офисных и административных помещений, производственных помещений с чистым производством, образовательных учреждений.

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

## 2. Основные сведения

Серия	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры IP40, мм	Габаритные размеры IP65, мм
SA S-OFFICE 27	27	3470	595*295*42	595*295*58
SA N-OFFICE 27	27	3470	595*180*42	595*180*58

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

## 3. Технические характеристики

Цветовая температура, К	3000/5000/4000
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40/IP65
Напряжение питания переменного тока, В	от 178 до 264, 50-60Гц
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
Вес, кг, не более	2,6

## 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 рисунка 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.

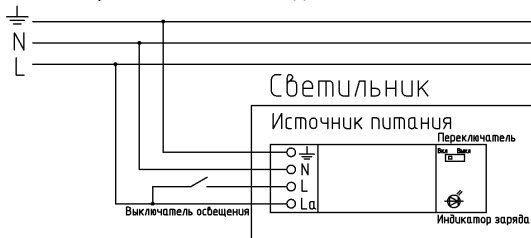


Рис.1. Схема подключения

Режимы работы светильника приведены ниже:

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

### 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 офисный SA OFFICE (Установить метку напротив конкретного значения)

Серия	Цветовая температура	Рассеиватель	Степень защиты	Тип источника питания	Индекс цветопередачи
SA S-OFFICE 27	3000K	MP	IP40	A1	80 CRI
SA N-OFFICE 27	4000K	OP	IP65		90 CRI
	5000K				

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  
e-mail: support@arsenalnpo.ru

ООО НПО «Сибирский Арсенал»  
Россия, 630073,  
г. Новосибирск, мкр. Горский, 8а

тел.: (383) 240-85-40

e-mail: info@arsenalnpo.ru  
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-npo.ru