



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

RUS

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ-

Наименование параметра	SPO-9ab-z-xxK-018	SPO-9ab-z-xxK-032	SPO-9ab-z-xxK-038	SPO-9ab-z-xxK-045	SPO-9ab-z-xxK-070	SPO-9ab-z-xxK-062
Цветовая температура, К	если xx = 65 6500K; если xx = 50 5000K; если xx = 40 4000K;					
Рассеиватель:	если z=1 призма; z=2 микропризма; z=3 матовый; z=9 матовый					
Размеры ШхВхГ, мм	если a = 1: 595x595x40; a=2: 1195x180x40; a=3: 595x595x45; a=4: 588x588x40; a=5: 595x180x40; a=6: 1195x595x40; a=7: 1195x295x40; a=8: 595x295x40; a=9: 588x288x40					
Масса не более, кг	если a = 1: 2,5; a = 2: 1,6; a = 3: 3,5; a = 4: 2,5; a = 5: 1,0					
Цвет корпуса	белый					
Напряжение питания (переменного тока), В	~175-265					
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	~230					
Частота сети, Гц	50-60					
Потребляемая мощность, Вт	18	32	38	45	70	62
Потребляемый ток, А	0,08	0,14	0,17	0,20	0,30	0,28
Световой поток, Лм	1890/2200*	3360/4100*	3990/4500*	4725/5200*	7350/7600*	6720/7200*
Коэффициент пульсации (IRF):	<1%					
Коэффициент цветопередачи (Ra)	если xx=40, 50 Ra>90; если xx=65 Ra>80					
Тип кривой силы света	Д					
Коэффициент мощности (PF), cosφ	>0,95					
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Температура эксплуатации, °С	+1 + 35 °С					
Степень защиты от воздействий окружающей среды	если a=1,2,4,5 IP20 (IP40 по оптической части); a=3 IP54					
Класс защиты от поражения электрическим током	I					
Срок службы, лет	25 (100'000 часов)					
Класс энергоэффективности	А					
Материал:	металл, пластик					

\*Световой поток измерен до рассеивателя  
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

## 3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

### 3.1. Требования безопасности.

**Внимание!** Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключении напряжения сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

### 3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

### 3.3. Подключение.

**Внимание!** Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм<sup>2</sup>.

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клеммника (в комплект не входит) в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

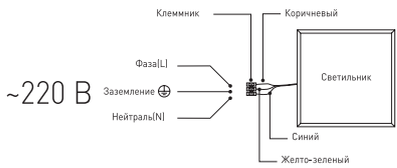


Рис. 1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Внимание!** Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключении питания сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.	
Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции - убедитесь в целостности всех соединений

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник не предназначен для бытового применения
Модель:	SPO-9
Артикул:	SPO-9a0-z-xxK-00y, где a - число от 1 до 9, обозначающее тип корпуса; z - число от 1 до 9, обозначающее тип рассеивателя; xx - число от 27 до 65, обозначающее цветовую температуру; yy - число от 01 до 99, обозначающее потребляемую мощность.
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «ЭлектроПрор»
Адрес изготовителя	127030, Россия, город Москва, ул. Суцёвская, д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение 1, офис 315
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата изготовления	Указана на корпусе светильника
<b>ВАЖНО!</b> Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.	

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет:  
при b=0: 3 года  
при b=1: 5 лет

со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве. 9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: предьявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



KG

## КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) ЖАРЫКДИОДДУУ ШАМЧЫРАК

### 1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

Параметр/леринин аталышы	SPO-9ab-z-xxK-018	SPO-9ab-z-xxK-032	SPO-9ab-z-xxK-038	SPO-9ab-z-xxK-045	SPO-9ab-z-xxK-070	SPO-9ab-z-xxK-062
Түс температурасы, К	xx = 65 6500K; xx = 50 5000K; xx = 40 4000K;					
Шашыраткысы:	z=1 призма; z=2 микропризма; z=3 Күңгірт; z=9 Күңгірт					
Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БЫЙК-ТИГИ, мм	a = 1: 595x595x40; a=2: 1195x180x40; a=3: 595x595x45; a=4: 588x588x40; a=5: 595x180x40; a=6: 1195x595x40; a=7: 1195x295x40; a=8: 595x295x40; a=9: 588x288x40					
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г	если a = 1: 2,5; a = 2: 1,6; a = 3: 3,5; a = 4: 2,5; a = 5: 1,0					
Корпусунун түсү	АК					
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	~175-265					
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	~230					
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50-60					
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	18	32	38	45	70	62
Жарыктык агым, Лм	1890/2200*	3360/4100*	3990/4500*	4725/5200*	7350/7600*	6720/7200*
Лүпкөдө коэффицентин (IRF):	<1%					
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	xx=40, 50 Ra>90; xx=65 Ra>80					
Кубаттуулук коэффицентин (PF):	>0,95					
Климаттык оорунду	УХЛ4					
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	a=1,2,4,5 IP20 (оптикалык бөлөк бойнша IP40); a=3: IP54					
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	25					
Материалы:	металл, пластик					

Өндүрүш кез келген уяктай алдын ала эскертүүсү жана алдөбөр міндеттемелерсиз шыгарылатын буйымдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөргөтүнгү, сондай-ақ бұрын немесе кейин жасалган буйымдарга осындай өзгөргөтүнгү күчүгын өзіне калдырады.

### 2. ТОПОТМОДУЛУГУ

Жарыкдиоддуу шамчырактын, даана.	1
Колдонмо китеп (Паспорт), экз.	1

### 3. ШАМЧЫРАКТАР ДЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

#### 3.1. Коопсуздук талаптары.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчырактар орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого тыюу салынат.

#### 3.2. Шамчырактар ишке киргизүүгө даярдоо.

Чырактар оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чачыраткычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

#### 3.3. Туташтыруу.

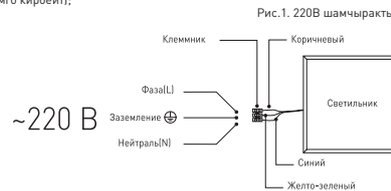
Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчырактар туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу ажырым зымдар 0,75мм<sup>2</sup> кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орнотууга турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек.

3.3.2. 1-сүрөттө көрсөтүлгө схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клемминктин жардамы менен туташтырылат (клемминик топтомго кирбейт);

Рис. 1. 220В шамчырактар токко туташтыруу схемасы

## Бардык даты түзүлгөн зымдары бар



3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

### 4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырыскы алдын алуу үчүн шамчырактар отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбеңиз.

4.2. Шамчырактар бөлмөнүн ичинде гана колдонууга болот.

4.3. Кырыскы алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.

4.4. Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.

4.5. 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

### 5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчырактар оромолдунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузулардан жана нындан сактоону эске алуу зарыл.

### 6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчырактар ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.

### 7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО

Көңүл бургула! Шамчырактын ар кандай бузулууларын оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек!

3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

Шамчырак иштетбесе	- 220В токтуң бар экенин текшериниз - бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз - бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз
--------------------	---

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

### 8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МАА-

Буйымның атауы:	Жарыкдиодтуу шам турмыстык колдонууга арналмаган
Модель:	SPO-9
Артикул:	SPO-9a0-z-xxK-018, SPO-9a0-z-xxK-032, SPO-9a0-z-xxK-038, SPO-9a0-z-xxK-045, SPO-9a0-z-xxK-070
Буйымның түрү	Жарыкдиодтуу шам
Тауар белгісі	ЭРА
Өндүрүш елі	Ресей
Өндүрүшүнүн атауы	ООО «ЭлектроПрор»
Өндүрүшүнүн мекенжайы	127030, Россия, Москва шаары, маңызы көчөсү, 19-үй, 5-бет, 3-кабат, Пьесть бөлмөсү, кеңсе 315
Түтүнүшүлөр менен жұмыс жасау жөнүндөгү кызмет	121467, Ресей, Маскеу к., а/я 43
Нормативтік құжаттарга сәйкестік	Буйым мына талаптарга сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі»
Жасалған күні:	буйымның сыртына жазылған

### 9. КЕПИЛДИК

9.1. Продукциянын кепилдик мөөнөтү:

= 0: 3 жыл

кийин = 1: 5 жыл

керектөөчү монтаждоо шарттарын сактаган учурда сатуу күнүнөн тартып, пайдалануу. Транспорт жана сактоо, бул колдонмодо көрсөтүлгөн. 9.2. эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракка кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук толтурулбаса (туура эмес толтурулса);
- механикалык бузук же корпусунун кардар тарабынан өз алдынча ачылганын байкаса;
- колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

