



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00197/25

Серия **RU** № **0383504**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, ДОМ 5Г. ОГРН: 1141327002640. Номер телефона: +78342333003, адрес электронной почты: info@zsp-lighting.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, ДОМ 5Г.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства аварийного питания серии УАП:  
УАП120-30-3.0N-3.0, УАП120-30-3.0N-3.0DT, УАП120-30-3.0L-3.0, УАП120-30-3.0L-3.0DT,  
УАП100-80-3.0L-1.0DT, УАП100-30-3.0L-3.0DT.  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.42-013-21660143-2024 «Устройства аварийного питания серии УАП». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 450067-25 от 30.04.2025, № 750072-25 от 07.05.2025 выданы Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-РОСТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343. Акт о результатах анализа состояния производства № 303 от 10.04.2025, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB91, эксперт-аудитор Сокова Наталья Валерьевна. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 1070290. Условия хранения устройств аварийного питания должны соответствовать группе хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 28.01.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.05.2025 **ПО** 21.05.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО

*Сизова Ирина Владимировна*  
(подпись)

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00197/25

Серия **RU** № **1070290**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61347-1-2019 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	-	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	-	
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	-	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)