



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00060/20

Серия **RU** № **0103251**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а, Телефон: (343) 2363015 доб. 416, E-mail: 3200@uraltest.ru; Аттестат пер. № RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Солитон-1» Место нахождения (адрес юридического лица): 620034, Россия, город Екатеринбург, улица Колмогорова, дом 54А, квартира 54. Адрес места осуществления деятельности: 620079, Россия, город Екатеринбург, улица Первомайская, дом 1 ОГРН 1026602965850, Телефон: (343) 370-33-42; адрес электронной почты: soliton@soliton1.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Солитон-1». Место нахождения (адрес юридического лица): 620034, Россия, город Екатеринбург, улица Колмогорова, дом 54А, квартира 54. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620079, Россия, город Екатеринбург, улица Первомайская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: сетевые розетки модульного типа S, SP, SPF, Amp, S-УЗО, S-IEC320C13, S-IEC320C19, S-XC13+XC19. ТУ 3464-002-25939942-2002 «Сетевые розетки модульного типа S, SP, SPF, Amp, S-УЗО, S-IEC320C13, S-IEC320C19, S- XC13+XC19».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 69 900 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № И 773 от 25.12.2019, № И 774 от 26.12.2019, №№ И 316, И 317 от 30.06.2020 Испытательного центра ФБУ «Новосибирский ЦСМ», рег.№ RA.RU.21АЯ49; - акта о результатах анализа состояния производства № 109 от 03.10.2019  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения: в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +40°C и при отсутствии агрессивных веществ в атмосфере. Срок хранения - 18 месяцев с момента изготовления. Срок службы- 10 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.07.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сайкин Михаил Викторович (Ф.И.О.)

Бассейн Ольга Викторовна (Ф.И.О.)