



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.PT01.B.02431/20

Серия **RU** № **0262055**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМОН ЭЛЕКТРИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 121357, Россия, город Москва, улица Верейская, Дом 29, Строение 134,  
Этаж/комн. 2/19  
ОГРН 1027730000055.  
Телефон: +74956468400 Адрес электронной почты: info@simonelectric.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Simon S.A."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Испания, Diputacion, 390-392 Barselona, Spain

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические бытовые (розетки), торговой марки Simon: артикулы: 10000431-039, 10010120-039, 10001432-039, 10010109-039, 10010215-039, 10010237-039, 10010231-039, 10010232-039, 10010216-039, 10010217-039, 10010218-039, 10010233-039, 10010234-039, 10010235-039, 10010236-039, 10010211-039, 10010212-039, 10010312-039, 10010325-039, 10010326-039, 10010327-039, 10010328-039, 10010329-039, 10010330-039, 10010331-039, 10010332-039, 10010408-039, 10010409-039, 10010410-039, 10004432-039, 10000433-039, 10034108-130, 10034108-138, 10034108-230, 10034108-238, 10002880-039. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 50 800 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 402693-20 от 29.09.2020, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200901-003/6 от 29.09.2020  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
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 и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.09.2020 **ПО** 29.09.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Болов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)