



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ES.AЯ46.B.85863

Серия RU № 0696390

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "SimonS.A." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Симон Электрик" по контракту № ES-12.1-2010 от 20.12.2010г. ОГРН: 1027730000055. Адрес: 117218, РОССИЯ, город Москва, ул. Кржижановского, д. 15, корп.5, офис 316. Телефон: +74956468400. E-mail: info@simonelectric.ru. Адрес: ИСПАНИЯ, Diputacion, 390-392 Barselona, Spain, Телефон: +34933440800. E-mail: export@simon.es

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SimonS.A.", Адрес: ИСПАНИЯ, Diputacion, 390-392 Barselona, Spain

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства с питанием от USB (USB розетки) торговой марки "Simon", артикулы: K126C-14, K126C-8, K126C-9, K126D-14, K126D-8, K126D-9, K126E-14, K126E-8, K126E-9, K126A-14, K126A-8, K126A-9, K126B-9, K126B-14, K126B-8, 7501096-039, 75405-39, 7511096-039. Директива 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». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 1390-262 от 27.06.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 1732к-18/430 от 27.06.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 311-220 от 28.06.2018 г., Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации, срок годности не установлен. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0510538).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2018 **ПО** 27.06.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Гриценко*  
(подпись)

*Добрин*  
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

Добрин Наталья Владимировна

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-ES.AЯ46.B.85863

Серия RU № 0510538

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Гриценко*  
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

*Добрин*  
подпись

Добрин Наталья Владимировна

инициалы, фамилия