



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.24446/22

Серия **RU** № **0376936**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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 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
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249000, РОССИЯ, Калужская обл, Боровский р-н, г Балабаново, ул Мичурина, дом 25

ПРОДУКЦИЯ Светорегуляторы (диммеры) для управления освещением, торговой марки "Simon", артикулы: 1591311-XXX, 1591713-XXX, 1591790-XXX, 1591794-XXX, 1591796-XXX, 2410313-XXX, 2412313-XXX, Где X число от 0 до 9 обозначающее цвет корпуса. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3464-001-77313241-2014 "Изделия электроустановочные".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400598-22 от 09.03.2022, № 700698-22 от 09.03.2022, выданных 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" № 220222-018/243 от 02.03.2022

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0884439, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3464-001-77313241-2014 "Изделия электроустановочные".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022

ПО 13.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

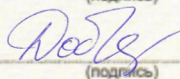
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.24446/22

Серия **RU** № **0884439**

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 Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний"	раздел 26

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Добрина Наталья Владимировна