



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИП18.B.00078/19

Серия RU № 0214943

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУНЦЕВО - ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52

Основной государственный регистрационный номер 1027700174721

Телефон: +74991412441 Адрес электронной почты: info@k-electro.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУНЦЕВО - ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: соединители штепсельные двухполюсные - розетки для скрытой и открытой установки торговой марки "Кунцево-Электро", серий Бэлла, Валентина, Елизавета, Мария, Оптима, Селена, модели (согласно приложению бланк №0691592). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.33.13-002-32476017-2019 "Соединители штепсельные двухполюсные"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 191205/П-12И, 191205/П-13И от 05.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21

Акта о результатах анализа состояния производства № 131119-01 от 10.12.2019 года

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0691593. Условия хранения: хранить изделия необходимо в оригинальной упаковке в сухом и свободном от вибраций месте. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бажофа Ксения Олеговна (Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ИП18.В.00078/19

Серия RU № 0691592

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 69 900 8	<p>Изделия электроустановочные: соединители штепсельные двухполюсные - розетки торговой марки "Кунцево-Электро":</p> <p>Розетки скрытой установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- серия Бэлла, модели: PC10-159, PC16-512, PC16-649;</li> <li>- серия Валентина, модели: PC10-153, PC16-635, PC16-328, PC16-830, PC10-393, PC16-325;</li> <li>- серия Селена, модели: PC16-369, PC16-370, PC16-400, PC16-372, PC16-371, PC16-401, PC16-401M, PC16-426;</li> <li>- серия Мария, модели: PC16-444, PC16-445, PC16-446;</li> <li>- серия Елизавета, модели: PC10-192, PC16-272, PC16-236, PC16-762, PC10-409, PC16-187;</li> <li>модели: PC10/16-835, PC10-394, PC10/16-503;</li> </ul> <p>Розетки открытой установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- серия Бэлла, модели: PA10-166, PA16-662;</li> <li>- серия Валентина, модели: PA10-266, PA16-638, PA10-382, PA16-327, PA16-315, PA16-826;</li> <li>- серия Елизавета, модели: PA10-168, PA16-227, PA16-164, PA16-760, PA10-404, PA16-188;</li> <li>- серия Оптима, модели: PA10-375, PA16-376, PA16-374, PA10-373, PA16-402, PA16-403;</li> <li>модели: PA16-833, PA10-387, PA16-660, PA16-759.</li> </ul>	<p>Технические условия ТУ 27.33.13-002-32476017-2019</p> <p>"Соединители штепсельные двухполюсные"</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Бажора Ксения Олеговна  
(Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ИП18.В.00078/19

Серия RU № 0691593

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 IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бажора Ксения Олеговна  
(Ф.И.О.)

Собокина Екатерина Михайловна  
(Ф.И.О.)