



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИП18.В.00077/19

Серия **RU** № **0214942**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

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

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, 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: блоки комбинированные с выключателями и розетками штепсельными торговой марки "Кунцево-Электро", типа БКВР, серий Бэлла, Селена, Оптима, модели (согласно приложению бланк №0691590).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.33.11-003-32476017-2019 "Блоки комбинированные типа БКВР"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 191206/П-01И, 191206/П-02И от 06.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21AI021

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 №0691591. 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

ПО 11.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.00077/19

Серия **RU** № **0691590**

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 90 850 0	Изделия электроустановочные: блоки комбинированные с выключателями и розетками штепсельными торговой марки "Кунцево-Электро", типа БКВР: - серия Бэлла, модели: БКВР-031, БКВР-032, БКВР-033, БКВР-034, БКВР-035, БКВР-036, БКВР-037, БКВР-038, БКВР-039, БКВР-054, БКВР-055, БКВР-056, БКВР-209, БКВР-210, БКВР-211, БКВР-212, БКВР-213, БКВР-214; - серия Селена, модели: БКВР-408, БКВР-409, БКВР-410, БКВР-411, БКВР-412, БКВР-413, БКВР-414, БКВР-415, БКВР-416, БКВР-417, БКВР-418, БКВР-420, БКВР-421, БКВР-423, БКВР-424; - серия Оптима, модели: БКВР-404, БКВР-405, БКВР-427, БКВР-428, БКВР-430, БКВР-431, БКВР-432, БКВР-433.	Технические условия ТУ 27.33.11-003-32476017-2019 "Блоки комбинированные типа БКВР"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Бажора Ксения Олеговна
(Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ИП18.В.00077/19

Серия **RU** № **0691591**

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
ГОСТ Р 51324.1-2012	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Бажора Ксения Олеговна (Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)