



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00737



Серия КГ № 0113847

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieksper@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУНЦЕВО-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52.

Основной государственный регистрационный номер 1027700174721.

Телефон: 84991412441, Адрес электронной почты: info@k-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУНЦЕВО-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения 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 установки, торговой марки "Кунцево-Электро", серии Аксиома, модели: РС16-452, РС16-453, РС16-454.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.3313-002-32476017-2019 «Соединители штепсельные двухполюсные. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22-10-31/4-004 от 31.10.2022 года, выданного Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации КЗ.Т.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 221011-005/ПЭ от 17.10.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2022 ПО 30.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)