

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.00545



Серия КГ № 0080329

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТА"**

Место нахождения: 127473, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, этаж 2, помещение II, комната 6  
Адрес места осуществления деятельности: 143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16а.

Основной государственный регистрационный номер 1187746218120.

Телефон: +74959979261, Адрес электронной почты: asc@ru-meta.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТА"**

Место нахождения: 127473, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, этаж 2, помещение II, комната 6  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16а.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, торговой марки «ЭРА»: удлинители, типы: U; Ux; Ue; Ues; Us; UX; UXe; UXs; UXes; UX-1, UX-2, UX-3, UX-4, UX-5, UX-1e, UX-2e, UX-3e, UX-4e, UX-5e, UX-2es, UX-3es, UX-4es, UX-5es, UX(6)-1, UX(6)-2, UX(6)-3, UX(6)-4, UX(6)-5, UX(6)-2s, UX(6)-3s, UX(6)-4s, UX(6)-5s, U-1, U-2, U-3, U-4, U-5, U-1e, U-2e, U-3e, U-4e, U-5e, U-2s, U-3s, U-4s, U-5s, U-2es, U-3es, U-4es, U-5es; удлинители с сетевыми фильтрами, серии(типы): SFX-5es, SFX-6es.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.13.33-001-25877885-2019 «Электрические приборы бытового назначения: удлинители, торговой марки «ЭРА». Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210413-005-006-05/К от 21.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА-ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210402-001 от 14.04.2021 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", ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". Условия и сроки хранения продукции после службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.04.2021 **ПО** 22.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Гюрина Татьяна Борисовна  
(ФИО)