

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.00965/20

Серия **RU** № **0241223**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919; адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РуМета". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Этаж 2, помещение II, Ком 6, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143700, Московская обл., Шаховская рп, пос. Шаховская, Волочановское ш, 16 "А", основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: ass@ru-meta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РуМета". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Этаж 2, помещение II, Ком 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 143700, Московская обл., Шаховская рп, пос. Шаховская, Волочановское ш, 16 "А"

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель электрические бытового назначения, торговой марки ЭРА, серии (типы): 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. Сетевые фильтры, торговая марка ЭРА, серии(типы): SFX-5es, SFX-6es
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-25877885-2020 УДЛИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СО ВСТРОЕННЫМИ СЕТЕВЫМИ ФИЛЬТРАМИ, БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ торговой марки «ЭРА». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20-13/1/05-2020 от 14.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01243 от 13.05.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2020 **ПО** 13.05.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



М.П. Дмитрий Олегович Гурин (Ф.И.О.)

М.П. Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)