



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00382/21

Серия **RU** № **0338642**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроПро». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143700, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 "А", основной государственный регистрационный номер: 1145004001053, номер телефона: +74959250014, адрес электронной почты: kamyshin\_e@electroproduction.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроПро». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 143700, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 "А"

**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 27.33.13-001-25877895-2021 «УДЛИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СО ВСТРОЕННЫМИ СЕТЕВЫМИ ФИЛЬТРАМИ, БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ торговой марки «ЭРА».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 210351-1 от 09.08.2021 года, № 210350-1 от 19.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководств по эксплуатации, ТУ № ТУ 27.33.13-001-25877895-2021 от 01.06.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210712-001 от 14.07.2021 года.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; 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** 24.08.2021 **ПО** 23.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.И.*  
(подпись)

*В.Г.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)