



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))

И.И.И.
(подпись)

В.В.В.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)