



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00515/21

Серия **RU** № **0344509**

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 Соединители электрические штепсельные бытового назначения: колодки, торговой марки «ЭРА», артикулы: КХ-2, КХ-3, КХ-4, КХ-5, КХ-2е, КХ-3е, КХ-4е, КХ-5е, КХ-2ес, КХ-3ес, КХ-4ес, КХ-5ес, КХ-2с, КХ-3с, КХ-4с, КХ-5с, КХ-1е-В-IP44, КХ-1е-RED-IP44, КХ-2е-В-IP44, КХ-2е-RED-IP44; КХ-3е-В-IP44, КХ-3е-RED-IP44, КХ-4е-В-IP44, КХ-4е-RED-IP44, SPX-1, SPX-1е, SPX-2, SPX-2е, SPX-3, SPX-3е, SPX-4, SPX-4е
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-34841343-2021. "РОЗЕТКИ (КОЛОДКИ) ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210540-1 от 14.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технические условия № ТУ 27.33.13-001-34841343-2021 от 16.02.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210720-003 от 22.07.2021 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.09.2026



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна

(Ф.И.О.)