



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00457/23

Серия **RU** № **0443071**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щелкина, д. 47, стр. 1. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефоны: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 241027, Россия, область Брянская, город Брянск, переулок Камвольный, д. 9. ОГРН: 1023202738790. Телефон: 7 (4832) 58-53-28. Адрес электронной почты: info@breks.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241027, Россия, область Брянская, город Брянск, переулок Камвольный, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марок ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, изготовленные в соответствии с ТУ 3551-007-52875328-2011 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №1/0010 от 02.03.2023, №1/0011 от 02.03.2023, №2/М078 от 06.04.2023, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.
Акт о результатах анализа состояния производства № 2673/АА от 20.12.2022. Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № RA.RU.10АЮ64.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 разделы 4 – 6 и 9 – 11. «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия». Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет. Срок службы не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2023 **ПО** 23.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Чесноков Сергей Борисович (ф.и.о.)