



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00461/23

Серия RU № 0443075

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. Щепкина, д. 47, стр. 1. Регистрационный номер RA.RU.10AIO64 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, Брянская область, 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, Брянская область, город Брянск, переулок Камвольный, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медными жилами, на напряжение переменного тока до 1 кВ марок: КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-015-52875328-2018 «Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией». 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

- 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.10AIO64.
- Протоколы испытаний №1/0003 от 13.02.2023, №1/0007 от 16.02.2023, №1/0009 от 27.02.2023, №2/М072 от 06.04.2023, №2/М073 от 06.04.2023. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12. Схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний № 2073-1/ПИ, 2073-2/ПИ, 2073-3/ПИ от 26.12.2022. Срок хранения при температуре от минус 50°C до плюс 50°C под навесом не более 5 лет. Срок службы не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2023 **ПО** 25.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Ригонович (Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

