



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00460/23

Серия **RU** № **0443074**

**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.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** Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией марок КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭ, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS, КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов марок КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, огнестойкие марок КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, изготовлены в соответствии с ТУ 3563-009-52875328-2011 «Контрольный кабель. 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

- 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.
- Протоколы испытаний №1/0016 от 16.03.2023, №1/0018 от 23.03.2023, №1/0022 от 05.04.2023, №1/0021 от 30.03.2023, №2/М074 от 06.04.2023, №2/М075 от 06.04.2023, 2/М076 от 06.04.2023, №2/М077 от 06.04.2023 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Программа испытаний № 2074-1/ПИ от 26.12.2022. Срок хранения при температуре от минус 50°С до плюс 50°С под навесом не более 5 лет. Срок службы не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.04.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 24.04.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)