

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ EAЭС RU C-RU.AЮ64.B.00109/20

Серия **RU** № **0227829**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и место осуществления деятельности: 241027, Россия, г. Брянск, пер. Камвольный, д9. ОГРН: 1023202738790. Телефон: 74832585326. Адрес электронной почты: info@breks.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и место осуществления деятельности: 241027, Россия, г. Брянск, пер. Камвольный, д9.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода и шнуры гибкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марок ШВВП, ШВВПнг(А)-LS сечением жил от 0,35 мм<sup>2</sup> до 4,0 мм<sup>2</sup>, количество жил от 2 до 3, марок ПВС, ПВСнг(А)-LS сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, количество жил от 2 до 5, на напряжение переменного тока до 380В, изготовленные в соответствии ТУ 3550-014-52875328-2016. «Провода и шнуры на напряжение до 380/660В». 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 №1/0397 от 27.12.2019, № 1/0028 от 03.02.2020, №2/М0850 от 18.12.2019. Испытательный центр «Полиестет» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2248/АО от 18.11.2019 ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64, схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 7399-97 разделы 3,4,7,8,9. Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия. Программа испытаний №2248\ПИ от 12.11.2019. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет. Срок службы более 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.02.2020 **ПО** 04.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович

(Ф.И.О.)