



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00094/19

Серия **RU** № **0199414**

**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, д.9. 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, д.9.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода монтажные не распространяющие горения при одиночной прокладке, с жилой из медных луженых или медных проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 1000 В, сечением жил от 0,08 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup> марок: НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ, изготовленные в соответствии ТУ 27.32.13-023-52875328-2019 Кабели монтажные 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** Протоколы испытаний № 1/0359 от 06.12.2019, № 1/0356 от 04.12.2019. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2133/АО от 19.02.2019 ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64, схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17515-72, разделы 1, 2, 5 и 6 Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2019 **ПО** 09.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*



Далбийин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)