



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00609/24

Серия RU № 0484449

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ») АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

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 и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие на номинальное напряжение до 380 В марок ПВС, ШВВП, изготовленные в соответствии с ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. 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

Протокола испытаний №1/0033 от 06.03.2024. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12.

Протокола испытаний № 64 от 18.03.2024. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест»: РОСС RU.0001.21КБ19.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2839/АА от 20.11.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 (Варлаков Евгений Олегович).

Схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (разделы 3, 4, 7-9). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы продукции не менее 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.03.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесников Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Буцакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)

