

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00209/21

Серия **RU** № **0253127**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 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 Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта сечением жил от 0,75 мм² до 150 мм², количество жил от 1 до 5, на номинальное переменное напряжение 0,66кВ, марок КГТП, КГТП-ХЛ, изготовленные в соответствии по ТУ 3544-013-52875328-2016 «Кабели силовые гибкие на напряжение 660В». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 1. Акт о результатах анализа состояния производства № 2419/АА от 20.05.2021. Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.

2. Протоколы испытаний № 1/0021 от 29.06.2021 г., № 1/0022 от 29.06.2021 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12. Протокол № 625-2021 от 16.06.2021. Центральная заводская лаборатория ООО «Камский кабель». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22КБ25.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» разделы 1-3 и 6-8. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ГОСТ 15150 группе 8. Гарантийный срок эксплуатации кабелей устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2021 **ПО** 29.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)