

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.04535/26

Серия **RU** № **0586822**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД КАБЭКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 623283, Россия, Свердловская область, муниципальный округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 13  
 Адреса мест осуществления деятельности: 623283, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 11; 617472, Россия, Пермский край, городской округ Кунгур, город Кунгур, улица Русское поле; 623280, Россия, Свердловская область, город Ревда, улица Ярославского, дом № 9, 12  
 Основной государственный регистрационный номер 1025901890090.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД КАБЭКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 623283, Россия, Свердловская область, муниципальный округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 13  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623283, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 11; 617472, Россия, Пермский край, городской округ Кунгур, город Кунгур, улица Русское поле; 623280, Россия, Свердловская область, город Ревда, улица Ярославского, дом № 9, 12

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с товарным знаком «Русский Свет», с медными жилами, в том числе плоской формы, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВШнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-028-24076870-2026.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 157, 158 от 06.04.2026 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)  
 Акта анализа состояния производства №18/6-2-2026 от 27.02.2026, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 26.02.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2026 ПО 09.04.2031  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Морозова Елена Владимировна (ф.и.о.)  
 Александр Анатольевич (ф.и.о.)