



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.04480/26

Серия **RU** № **0586767**

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
Адрес места осуществления деятельности: 623284, Россия, Свердловская область, муниципальный округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 11а, строение 1
Основной государственный регистрационный номер 1025901890090.
Телефон: +73433800887 Адрес электронной почты: kabex@kabexgroup.ru

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
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623284, Россия, Свердловская область, муниципальный округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 11а, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для нестационарной прокладки торговой марки TOKOV ELECTRIC, с медными токопроводящими жилами, с числом основных жил 1, 2, 3 номинальным сечением от 0,5 до 400 мм², с жилой заземления и/или нулевой жилой номинальным сечением от 0,5 до 240 мм², с числом вспомогательных жил 1, 2 номинальным сечением от 0,5 до 16 мм², на номинальное напряжение из ряда: 220/380, 380/660 и 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: КГТП, КГТП-ХЛ, КГВВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-027-24076870-2026 «Кабели силовые для нестационарной прокладки торговой марки «TOKOV ELECTRIC». Технические условия».
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 №№ 143, 144 от

26.03.2026 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 №18/7-2-2026 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 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 4 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 02.2026 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2026 **ПО** 29.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е. Морозова
(подпись)

А. Казаков
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Казаков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)