



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.01433/26

Серия **RU** № **0603567**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адрес места осуществления деятельности: 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7; ОГРН: 1022100967635, телефон: +7(8352) 41-99-91, адрес электронной почты: kabel@ch-k.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7.

ПРОДУКЦИЯ

Провода со скрученными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, с числом жил 2-5 номинальным сечением 0,75-2,5 мм² на номинальное напряжение до 380 В, марок: ПВС и ПВСн; шнуры с параллельными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,50 и 0,75 мм² на номинальное напряжение до 380 В марки ШВВП, изготавливаемые по 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

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 13.02.2026 №№ 25-2026, 26-2026, 27-2026, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 18.12.2025 № С311025-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04); эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Грибова Елена Евгеньевна. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2), ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750. Технические условия» (пункты 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7, 4.1.1.8, 4.1.1.9, 4.1.1.10, 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.2.4, 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2). Срок службы проводов и шнуров – не менее 10 лет. Условия транспортирования и хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ЖЗ ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 06.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2026

ПО 01.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Филимонова Ирина Анатольевна (ф.и.о.)

Бондарев Игорь Алексеевич (ф.и.о.)