



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00197/26

Серия **RU** № **0600358**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ "ЧУВАШКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Кабельный, дом 7
Основной государственный регистрационный номер 1022100967635.
Телефон: 88352419991 Адрес электронной почты: kabel@ch-k.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ "ЧУВАШКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Кабельный, дом 7

ПРОДУКЦИЯ

Провода для электрических установок, с медными токопроводящими жилами, на номинальное переменное напряжение до 450/750В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, марки (согласно приложению - бланк № 1100832 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-098-00214497-2025 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно марок ПуВ, ПуВнг(А)-LS, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВ. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

18.02.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Протокола испытаний № ППБ-136/02-2026 от 25.02.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).
Акта о результатах анализа состояния производства № 16.12.2025-2СЕРК от 18.12.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Блохин Владимир Геннадьевич, руководителя по эксплуатации;
Схема сертификации: ГС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" разделы 4-6 и 9-11. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖЗ для проводов ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ и условиям хранения ЖЗ для проводов ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов 20 лет. Срок хранения проводов 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.02.2026

ПО 25.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Сундукова Неонилла Геннадьевна (Ф.И.О.)

Беспалов Александр Витальевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AД38.B.00197/26

Серия **RU**

№ **1100832**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Провода для электрических установок, с медными токопроводящими жилами, на номинальное переменное напряжение до 450/750В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, марки:	ТУ 27.32.13-098-00214497-2025 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно марок ПуВ, ПуВнг(А)-LS, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВ. Технические условия»
	с изоляцией из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение при одиночной прокладке, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение при одиночной прокладке или без оболочки марок: ПуВ в одножильном исполнении, номинальным сечением жил от 0,50 до 10 мм ² включительно; ПуВВ с в одножильном исполнении номинальным сечением жил от 0,50 до 10 мм ² включительно; с количеством жил от 2 до 3 включительно, номинальным сечением жил от 0,50 до 4 мм ² включительно; ПуГВ в одножильном исполнении, с номинальным сечением жил от 0,50 до 16 мм ² включительно; ПуГВВ с в одножильном исполнении номинальным сечением жил от 0,50 до 16 мм ² включительно; с количеством жил от 2 до 3 включительно, номинальным сечением жил от 0,50 до 4 мм ² включительно	
	с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS в одножильном исполнении, номинальным сечением жил от 0,50 до 10 мм ² включительно; ПуГВнг(А)-LS, в одножильном исполнении, с номинальным сечением жил от 0,50 до 16 мм ² включительно	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сундукова Неонилла Геннадьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Беспалов Александр Витальевич
(Ф.И.О.)