



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01382/25

Серия **RU** № **0583627**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Место нахождения: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Адрес места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офисы 309, 307 б, 310, 311, 312. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@ Rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Камский кабель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 614030, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, дом 105. ОГРН: 1085904004779. Номер телефона +7(3422)747473, адрес электронной почты kamkabel@kamkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Камский кабель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614030, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, дом 105

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, в том числе герметизированные, в том числе не распространяющие горение, с алюминиевыми основными токопроводящими жилами номинальным сечением от 16 до 240 мм², с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена или из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, марок: СИП-1, СИПн-1, СИПг-1 – с неизолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 4; СИП-2, СИПн-2, СИПг-2 – с изолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 4; СИП-4, СИПн-4, СИПг-4 – без несущего элемента, с числом основных токопроводящих жил от 2 до 5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К180-069-2019 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 150-2025, № 151-2025 от 17.12.2025 Центральной заводской лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Камский кабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22КБ25, акт о результатах анализа состояния производства № 161ТС-25 от 18.11.2025 Органа по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП", аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10, эксперт Винокуров Михаил Александрович, технические условия ТУ 16.К180-069-2019 от 05.03.2019, документы о качестве (паспорта качества) № ПСИ/2353397422 от 10.10.2025, № ПСИ/2353384655 от 23.08.2025. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пункт 5.2. Условия хранения 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года. Срок службы не менее 40 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления образца, прошедшего испытания - 23.08.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2025 ПО 22.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)