

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.ME20.B.00233

Серия RU № 0566538

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Россия, 123007, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013; телефон: +7 499 256-10-58; a.ivanov@vniinmash.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», Республика Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94 б УНП 300528652, +375 212 48-76-15, info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», Республика Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94 б

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные, с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена для воздушных линий электропередачи, марок: СИП-5, СИПг-5, СИПнг-5, СИПнгг-5 на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, с числом фазных жил 1, 2, 3, 4 сечением жил от 16 до 240 мм², с числом вспомогательных жил 1, 2, 3 сечением жил: для цепей наружного освещения 16; 25; 35 мм², для цепей контроля 1,5; 2,5; 4 мм², изготавливаемые по ТУ ВУ 300528652.024-2012 «Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 9108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний от 23.01.2018 № С02-2018, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963); акта о результатах анализа состояния производства от 14.07.2017, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИНМАШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия», по пунктам 4.2; 4.3; 5.2.1.1; 5.2.1.2; 5.2.1.4 (кроме проверки прочности проволок до скрутки); 5.2.1.7; 5.2.1.8; 5.2.2.1; 5.2.2.4; 5.2.2.2; 5.2.3.3; 5.2.4.1; 5.2.4.2; 5.2.4.5; 5.2.5.1 таблица 6 (п.п. 1-3, 5, 6); 5.2.7.1; 5.2.7.2; 5.2.7.3, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», по пункту 5.3. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150 – 69. Срок службы проводов не менее 40 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2018 ПО 28.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иванов Алексей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Бондарев Игорь Алексеевич
(инициалы, фамилия)