

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС BY/112 02.01. 005 00637

Серия ВУ № 0012980

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; тел.: +375 212 42-57-61; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 005.01 от 12.06.2004

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300528652; место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, д. 94 «Б»; тел.:+375 212 48-76-15; адрес электронной почты: info@vikab.by

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, д. 94 «Б»

## ПРОДУКЦИЯ

провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, марок СИП-1, СИПг-1, СИП-2, СИПг-2, СИП-4, СИПг-4 (иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке BY 0016334), ТУ 16-705.500-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия», серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8544 49 910 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №С68-2018 от 26.12.2018, №С69-2018 от 26.12.2018, №С70-2018 от 26.12.2018, Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №BY/112 2.0963; протокол испытаний №93 от 24.07.2018 Испытательного центра по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов Открытого акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности», аттестат аккредитации №РА.RU.22КБ13; акта анализа состояния производства №1284 от 26.12.2018 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации». Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (пункты 4.1-4.7; подпункты 5.2.1.1-5.2.1.9; 5.2.2.1-5.2.2.4; 5.2.3.1-5.2.3.3; 5.2.4.1; 5.2.4.2; 5.2.4.4; 5.2.4.5; 5.2.5.1 (пункты 1-6 таблицы 6); 5.2.7.1-5.2.7.4; пункт 6.1). Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.12.2018

ПО

25.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Яковлев Павел Леонидович  
инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
подпись

Золотарёва Марина Маратовна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00637Серия ВУ № 0016334

№ п/п	Марка провода	Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию
1	СИП-1, СИПг-1	Алюминиевые фазные жилы, число фазных жил 1 и 3 номинальным сечением от 16 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> включительно, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена, нулевая несущая неизолированная жила из алюминиевого сплава номинальным сечением от 25 мм <sup>2</sup> до 95 мм <sup>2</sup> включительно, число вспомогательных жил 1, 2, 3 номинальным сечением: для цепей наружного освещения (16, 25 или 35) мм <sup>2</sup> ; для цепей контроля (1,5; 2,5 и 4) мм <sup>2</sup>
2	СИП-2, СИПг-2	Алюминиевые фазные жилы, число фазных жил 3 номинальным сечением от 16 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> включительно, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена, нулевая несущая изолированная жила из алюминиевого сплава номинальным сечением от 25 мм <sup>2</sup> до 95 мм <sup>2</sup> включительно, число вспомогательных жил 1, 2, 3 номинальным сечением: для цепей наружного освещения (16, 25 или 35) мм <sup>2</sup> ; для цепей контроля (1,5; 2,5 и 4) мм <sup>2</sup>
3	СИП-4, СИПг-4	Алюминиевые фазные жилы, число фазных жил 2 и 4 номинальным сечением 16 мм <sup>2</sup> или 25 мм <sup>2</sup> , изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена, без несущего элемента



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Яковлев Павел Леонидович

инициалы, фамилия

подпись

Золотарёва Марина Маратовна

инициалы, фамилия