

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00188

Серия ВУ № 0024050

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; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: + 375 212 480416; адрес электронной почты: info@vcsms.by

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, 94 «Б»; номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты: info@vikab.by,

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

ПРОДУКЦИЯ Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи (марки проводов и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002206), ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7413 00 000, 7614 90 000 0, 7614 10 000 0.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С 03 - 2024 от 02.02.2024 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства № 1584 от 07.02.2024 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01 (эксперты-аудиторы: Золотарёва Марина Маратовна, Хотькин Алексей Владимирович). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия» (разделы 4, 5, 6). Условия хранения проводов должны соответствовать условиям 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 45 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 4 года с даты ввода проводов в эксплуатацию при условии их ввода в эксплуатацию не позднее шести месяцев с даты изготовления при выполнении требований по транспортированию, хранению и монтажу.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2024 **ПО** 12.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



М.П. Кукушкин Александр Александрович
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна
(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00188

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Описание элементов конструкции провода	Марка провода
1	7413 00 000	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи номинальным сечением от 16 мм ² до 120 мм ² включительно, состоящий из скрученных медных проволок	М
2	7614 90 000 0	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи номинальным сечением от 16 мм ² до 120 мм ² включительно, состоящий из скрученных алюминиевых проволок	А
3	7614 10 000 0	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи номинальным сечением от 10/1,8 мм ² до 240/56 мм ² включительно, состоящий из стального сердечника, выполненного из стальных оцинкованных проволок нормальной прочности и токопроводящей части из алюминиевых проволок	АС

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


 М.П. Кукушкин Александр Александрович
 (подпись)


Золотарёва Марина Маратовна
 (подпись)