

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.AЖ58.B.06156/24

Серия **RU** № **0532695**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б  
Учётный номер плательщика: 300528652.  
Телефон: +3750212480120. Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, в том числе герметизированные, на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, с алюминиевыми основными токопроводящими жилами номинальным сечением от 10 до 240 мм<sup>2</sup> включительно, с числом основных токопроводящих жил из ряда: 1, 2, 3, 4, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, марок: СИП-1, СИПг-1, СИП-2, СИПг-2, СИП-4, СИПг-4. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.007-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. 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

Протоколов испытаний №№ С23/1-2024, С23/2-2024, С23-2024 от 07.10.2024 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963)

Акта анализа состояния производства №24/09/0032-1 от 12.09.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Свиначев Александр Викторович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТУ ВУ 300528652.007-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия», Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Статьи 4 и 5), Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. Условия хранения провода должны соответствовать категории 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы: не менее 40 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2024 **ПО** 09.10.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00551/25

Серия **RU** № **0574076**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@iscorticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН» (ООО «ПЭНН»). Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614. ОГРН: 1165249050141. Телефон: +78312809996, адрес электронной почты: info@penn.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН» (ООО «ПЭНН»). Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, с алюминиевыми основными жилами, с изолированной нулевой несущей жилой или без неё, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с числом основных жил из ряда 1, 2, 3, 4, сечением основных жил от 16 до 240 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: СИП-2, СИП-4. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-003-43031784-2017 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 198С-2025 от 23.06.2025, № 199С-2025 от 23.06.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 612/ТС/25 от 23.06.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, 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» пп. 4.2-4.4, 4.6, 4.7, 5.2.1.1, 5.2.1.4-5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (табл. 6 пп. 1-6), 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.3, 6.1 и разделы 9-11. Условия хранения проводов должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.06.2025 **ПО** 23.06.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

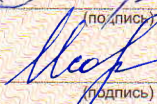
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(ф.и.о.)

