



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00365/22

Серия **RU** № **0283525**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТКАБЕЛЬ» (ООО «БАЛТКАБЕЛЬ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188540, РОССИЯ, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Копорское ш., д. 26, к. 3, ком. 6. ОГРН: 1214700019951, телефон: +78482551777, адрес электронной почты: gaidukova\_ev@baltkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТКАБЕЛЬ» (ООО «БАЛТКАБЕЛЬ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188540, РОССИЯ, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Копорское ш., д. 26, к. 3

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, с алюминиевыми основными жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с изолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава или без неё, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 4, номинальным сечением от 16 до 240 мм<sup>2</sup>, с числом вспомогательных токопроводящих жил от 1 до 3, номинальным сечением вспомогательных жил для цепей наружного освещения - 16, 25 или 35 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ, марок: СИП-2, СИП-4. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-001-48751885-2022 «Провода самонесущие изолированные 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 № 304С-2022 от 28.11.2022, № 305С-2022 от 28.11.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 418/ТС/22 от 28.11.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.2-4.7, 5.2.1.1-5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1. табл. 6 (пп. 1-6), 5.2.7.1-5.2.7.4 и разделы 9-11 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия». Срок службы провода не менее 40 лет. Условия хранения должны соответствовать группе 3 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2022 ПО 28.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Trod*  
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

М.П.

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

*Meef*  
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

