

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00532/25

Серия **RU** № **0574057**

**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@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЦВЕТЛИТ» (ООО «КЗ «ЦВЕТЛИТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 22, кабинет 23. Адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 22. ОГРН: 1191326002130. Телефон: +78342291619, адрес электронной почты: priem@zvetlit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЦВЕТЛИТ» (ООО «КЗ «ЦВЕТЛИТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 22, кабинет 23. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 22

**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 или из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции 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, СИПн-4. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-028-37041459-2019 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередач. 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 № 87С-2025 от 14.03.2025, № 88С-2025 от 14.03.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; № Ст 64-2025 от 25.03.2025, № Ст 65-2025 от 25.03.2025 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Энергокомплект», № ВУ/112 2.0963; акта о результатах анализа состояния производства № 581/ТС/25 от 28.03.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Таранов Андрей Владимирович.  
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, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1.1, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.4, 5.2.2.4а, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (табл. 6 пп. 1-6), 5.2.7.2-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.3, 6.1, 6.2.1 и разделы 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Условия хранения проводов должны соответствовать, в том числе, ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2025 ПО 31.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Таранов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)