



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00241/20

Серия **RU** № **0236476**

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель».

ОГРН: 1085904004779. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 614030, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, телефон: +73422747473, факс: +73422747473, электронная почта: kamkabel@kamkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 614030, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, в том числе не распространяющие горение, с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, сечением от 16 до 240 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена или из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, марок: СИП-1, СИПн-1 - с неизолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 4; СИП-2, СИПн-2 - с изолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 4; СИП-4, СИПн-4 - без несущего элемента, с числом основных токопроводящих жил от 2 до 5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К180-069-2019 «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 № 402С-2020 от 24.12.2020, № 403С-2020 от 24.12.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 247/ТС/20 от 14.07.2020 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 (ТР ТС 004/2011): пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 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, 5.2.3.1, 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, 5.2.7.3, 6.2.1 и разделы 9-11 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»; п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения проводов должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов должен быть не менее 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2020

**ПО** 24.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Исаева*  
(подпись)

RA.RU.11АЖ03

М.П.

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Бобровская*  
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)