



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01139/21

Серия **RU** № **0309013**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170100, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Индустриальная, дом 13, строение 16  
Основной государственный регистрационный номер 1126952020557.  
Телефон: 74952083103 Адрес электронной почты: tvekabel@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170100, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Индустриальная, дом 13, строение 16

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, с алюминиевыми токопроводящими жилами, количеством жил от 2 до 4, сечением основной жилы от 16 до 240 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из светостабилизированного сшитого ПЭ, на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, марки: СИП-4.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-10793941-2021 «ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 9558ИЛНВО от 24.05.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Протокола испытаний № 124 от 05.05.2021 года, выданного Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 2.0963) акта анализа состояния производства от 30.03.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия". Срок службы проводов должен быть не менее 40 лет. Хранение должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.05.2021 **ПО** 25.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)