



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02523/21

Серия **RU** № **0345551**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)  
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛТАЙСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659700, Россия, Алтайский край, Поспелихинский район, село Поспелиха, улица Целинная, дом 10  
Основной государственный регистрационный номер 1112225005705.  
Телефон: +73855623777 Адрес электронной почты: altaikabel.pan@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛТАЙСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659700, Россия, Алтайский край, Поспелихинский район, село Поспелиха, улица Целинная, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, марок СИП-2, СИП-4.  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия", ТУ 16-705.500-2006 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1419 от 01.09.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KB26) Акта о результатах анализа состояния производства № 20210625/8 от 25.06.2021 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0844669. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.09.2021 **ПО** 17.09.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02523/21

Серия **RU** № **0844669**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12177-79	"Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции"
ГОСТ 2990-78	"Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением"
ГОСТ 20.57.406-81	"Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"
ГОСТ 7229-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович  
(Ф.И.О.)