



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.A301.B.05705

Серия RU № 0509782

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Цветлит».  
Основной государственный регистрационный номер: 1021301063970.  
Место нахождения: 430006, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22  
Телефон: 88342291601, адрес электронной почты: post@zvetlit.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Цветлит».  
Место нахождения: 430006, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22

## ПРОДУКЦИЯ

Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, с числом основных токопроводящих жил 2,3,4, номинальным сечением от 16 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup> включительно, марок: СИП-2, СИП-4.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3553-014-46671337-2017 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 16/01/15695 от 18.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 10.05.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы (годности) не менее 30 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия", разделы 4, 6, 9 – 11.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2017 ПО 15.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова  
(инициалы, фамилия)