

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00563/20

Серия **RU** № **0232835**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22
Основной государственный регистрационный номер 1191326002130
Телефон: 78342291619. Адрес электронной почты: priem@zvetlit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, с изолированной нулевой несущей жилой или без нее, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, с числом основных жил из ряда 1, 2, 3, 4, сечением основных жил от 16 мм² до 240 мм², марок: СИП-2, СИП-4; провод самонесущий изолированный, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, не распространяющего горение, с числом жил 2 и 4, номинальным сечением от 16 мм² до 150 мм² марки СИПн-4.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-028-37041459-2019 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи».

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 протоколов испытаний №№ 2305ИЛНВО, 2306ИЛНВО от 28.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05), протокола испытаний № ППБ-242/04-2020 от 20.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90), акта анализа состояния производства от 24.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания", руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО1)). Срок службы проводов не менее 40 лет. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2020**ПО** 27.04.2025**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись) (подпись)

Решенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)Решенов Уташ Александрович
(ф.и.о.)