



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00200/23

Серия RU № 0403774

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». ОГРН 1026701430623. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А, здание АКБ 1. Телефон: +7(4812)317372. Адрес электронной почты: mail@num.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». ОГРН 1026701430623. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А, здание АКБ 1. Телефон: +7(4812)317372. Адрес электронной почты: mail@num.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с товарным знаком РУССКИЙ СВЕТО®, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащие галогенов, бронированные и без брони, с числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм² включительно, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ или постоянное напряжение 1,0 и 1,5 кВ соответственно, марок: ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-HF-ХЛ, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF-ХЛ, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF-ХЛ, ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-025-12350648-2023 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: № 2310-15 от 09.10.2023, № 2310-16 от 09.10.2023, № 2310-17 от 09.10.2023, № 2310-18 от 09.10.2023, № 2310-19 от 09.10.2023, № 2310-20 от 09.10.2023, № 2310-21 от 09.10.2023, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 21сте/к-2023 от 05.10.2023, № 22сте/к-2023 от 05.10.2023 выданных АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, протоколов испытаний № 251 от 26.09.2023, № 252 от 26.09.2023, выданных Центром испытаний кабельной продукции ООО «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0284ТС/АП от 20.10.2023 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016 г., подписанного экспертами: Маргаритой Юрьевной Герасимовой, Юрием Вячеславовичем Герасимовым. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3-5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.12; 5.2.1.14-5.2.1.17; 5.2.2.1-5.2.2.3; 5.2.2.5; 5.2.2.6; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3; 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4, 6 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 5, 7 табл.12); 5.2.5.4; 5.2.7.1-5.2.7.3); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРП 16, ПД 1, ППМ 2, ПКА1, ПО1. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания с 14.08.2023. Договор с изготовителем № 065-OC от 24.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2023 ПО 19.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Диана Геннадьевна Герасимова
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко

(Ф.И.О.)