



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00125/21

Серия **RU** № **0272267**

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 Акционерное общество "Севкабель". ОГРН: 1207800000176. Место нахождения (адрес юридического лица): улица Баррикадная, дом 36, литера А, помещение 6Н, офис 5А, город Санкт-Петербург, 198097, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: поселок Затишье, территория "Технопарк Успенский", дом 11, Ногинский район, Московская область, 142438, Российская Федерация. Телефон: +7(812) 454-85-40. Адрес электронной почты: nordcable@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Севкабель". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Баррикадная, дом 36, литера А, помещение 6Н, офис 5А, город Санкт-Петербург, 198097, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: поселок Затишье, территория "Технопарк Успенский", дом 11, Ногинский район, Московская область, 142438, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на напряжение до 380 В для систем 380/660 В марок: ПВС, ПВСн, с количеством скрученных жил от 2-х до 5-ти, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 2,5 мм²; шнуры гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/380 В марок: ШВВП и ШВВПн, с количеством параллельных жил 2 и 3, номинальным сечением от 0,5 мм² до 0,75 мм². Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. 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 № 2112-10 от 13.12.2021, № 2112-11 от 13.12.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0206ТС/АП от 15.12.2021 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0780171).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021 **ПО** 16.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

М.П.

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00125/21

Серия **RU** № **0780171****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ЖЗ ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода проводов в эксплуатацию.

Срок службы проводов – не менее 10 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия".

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия" (п.п. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.10, 4.1.2.1 - 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатель пожарной опасности ПРГО 1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

М.П.

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)