

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00223/24

Серия RU № 0405145

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 НПП «Спецкабель». ОГРН 1027739312281. Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. Телефон: +7 495 134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения (адрес юридического лица): 6107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,78; 0,90; 1,2 и 1,5 мм и с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 и 0,98 мм, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц согласно приложению (бланк № 0913285). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-012-2003 «Кабели симметричные для промышленной автоматизации. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2407-23 от 19.07.2024, № 2407-24 от 19.07.2024, № 2407-25 от 19.07.2024, № 2407-26 от 19.07.2024, № 2407-27 от 19.07.2024, № 2407-28 от 19.07.2024, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0312ТС/АП от 24.07.2024 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Алексеем Юрьевичем Царевым и Маргаритой Юрьевной Герасимовой; Технических решений причинения вреда от применения кабелей симметричных для сетей промышленной автоматизации, выпускаемых изготовителем ООО НПП «Спецкабель», подтверждающие выполнения требований безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Оценки степени риска причинения вреда от применения кабелей симметричных для сетей промышленной автоматизации. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нормативные документы, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2); ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4 (ТУ 16.К99-012-2003 «Кабели симметричные для промышленной автоматизации. Технические условия» (пп. 1.2.2 (табл. 1, 2, 3), 1.3.1, 1.3.2 (кроме герметичности), 1.3.3-1.3.7, 1.3.8 (кроме герметичности), 1.3.9-1.3.11, 1.3.12 (кроме герметичности), 1.3.13, 1.3.14, 1.4.1 (табл. 5,6 (п.п. 1, 5, 7)), 1.5.1-1.5.3, 1.6.1, 1.6.2, 1.8.1-1.8.3)). 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, кабелей марок: КГПЭФВК1 1x2x0,78, КГПЭФВК1 1x2x0,98, КГПЭФВК1 1x2x0,98, КГПЭФВК1 1x2x0,98 с 05.06.2024, КГПЭФВМ 1x2x0,78 с 11.06.2024, КГПЭФВТ 1x2x1,2 с 20.06.2024. Договор с изготовителем № 042-ОС от 22.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2024 ПО 23.07.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Диана Геннадьевна Герасимова
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

М.П.

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00223/24

Серия RU № 0913285

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 950 9	Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,78; 0,90; 1,2 и 1,5 мм и с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 и 0,98 мм, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КГПЭФВ, КГПЭФП, КГПЭФУ, КГПЭФВКГ, КГПЭФПКГ, КГПЭФУКГ, КГПЭФВКВ, КГПЭФПКП, КГПЭФУКУ, КГПнЭФВ, КГПнЭФП, КГПнЭФУ, КГПнЭФВКГ, КГПнЭФПКГ, КГПнЭФУКГ, КГПнЭФВКВ, КГПнЭФПКП, КГПнЭФУКУ, КПнЭФВ, КПнЭФП, КПнЭФУ, КПнЭФВКГ, КПнЭФПКГ, КПнЭФУКГ, КПнЭФВКВ, КПнЭФПКП, КПнЭФУКУ, КГПнЭВ, КГПнЭП, КГПнЭУ, КГПнЭВКГ, КГПнЭПКГ, КГПнЭУКГ, КГПнЭВКВ, КГПнЭПКП, КГПнЭУКУ, КГПЭВ, КГПЭП, КГПЭУ, КГПЭВКГ, КГПЭПКГ, КГПЭУКГ, КГПЭВКВ, КГПЭПКП, КГПЭУКУ, КПнЭВ, КПнЭП, КПнЭУ, КПнЭВКГ, КПнЭПКГ, КПнЭУКГ, КПнЭВКВ, КПнЭПКП, КПнЭУКУ, КГПЭФВт, КГПнЭФВт, КПнЭФВт, КПнЭВт, КГПнЭВт, КГПЭВт, КГПЭФВКГт, КГПнЭФВКГт, КПнЭФВКГт, КГПнЭВКГт, КГПЭВКГт, КГПЭФВКВт, КГПнЭФВКВт, КПнЭФВКВт, КПнЭВКВт, КГПнЭВКВт, КГПЭВКВт, КГПЭФВм, КГПнЭФВм, КПнЭФВм, КПнЭВм, КГПнЭВм, КГПЭВм, КГПЭФВКГм, КГПнЭФВКГм, КПнЭФВКГм, КПнЭВКГм, КГПнЭВКГм, КГПЭВКГм, КГПЭФВКВм, КГПнЭФВКВм, КПнЭФВКВм, КГПнЭВКВм, КГПнЭВКВм, КГПЭВКВм	ТУ 16.К99-012-2003 «Кабели симметричные для промышленной автоматизации. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)