

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00597/21

Серия **RU** № **0326635****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15; ОГРН: 1027739312281, телефон: +7(495) 921-40-99, факс: +7(495) 462-37-82, адрес электронной почты: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ

Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном или без экрана, с внутренним покрытием (заполнением) или без него, с оболочкой из безгалогенного термопластичного полиуретана, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без защитного шланга, марки согласно приложению на одном листе, бланк № 0823496, изготавливаемые по ТУ 16.К99-043-2011 «Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 27.09.2021 №№ 83-2021, 84-2021, 85-2021, 86-2021 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 04.06.2021, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).
Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах и иных нормативных документах применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), в соответствии с приложением на бланке № 0823496. Срок службы кабелей не менее 15 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям по группе ОКН ГОСТ 15150-99

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.09.2021

ПО

29.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Генеральный директор Владимир Викторович

(ф.и.о.)

Эксперт Игорь Алексеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00597/21

Серия **RU** № **0823496**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом жил от 2 до 40, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 мм², с экраном или без экрана, с внутренним покрытием (заполнением) или без него, с оболочкой из безгалогенного термопластичного полиуретана, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без защитного шланга, марок: КУНРС Внг(А)-FRLS, КУНРС Пнг(А)-FRHF, КУНРС ЭВнг(А)-FRLS, КУНРС ЭПнг(А)-FRHF, КУНРС ВКВнг(А)-FRLS, КУНРС ПКПнг(А)-FRHF, КУНРС ЭВКВнг(А)-FRLS, КУНРС ЭПКПнг(А)-FRHF, КУНРС Унг(А)-FRHF, КУНРС ЭУнг(А)-FRHF, КУНРС УКУнг(А)-FRHF, КУНРС ЭУКУнг(А)-FRHF.</p>	<p>ТУ 16. К99-043-2011</p> <p>«Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие. Технические условия».</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кословский Владимир Викторович
(и.о.)

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич
(и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU-C RU.AЯ04.B.00597/21

Серия **RU** № **0823498**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 31947-2012	«Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»	по пунктам 5.2.1.2, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.2(по пунктам 1, 2, 4, 5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.3.2
ТУ 16.K99-043-2011	«Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие. Технические условия».	по пунктам 1.2.3 (таблица 2), 1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8 (без проверки герметичности), 1.3.9, 1.3.10, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.5.1, 1.6.1 таблица 3 (по пунктам 1, 2, 4, 5, 6 (изоляция и оболочка)), 1.6.2, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.9.1-1.9.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	по пунктам 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович (ф.И.О.)

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич (ф.И.О.)