

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА48.В.00004/22

Серия **RU** № **0205903**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Новые технологии качества". Место нахождения: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Полковая, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Полковая, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, комната №5, 5а, 6, 7, 8, 9, 15, 16. Регистрационный номер № RA.RU.10НА48, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 15.05.2018 года. Номер телефона: +7(499) 673-09-44. Адрес электронной почты: info@os-ntk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. Основной государственный регистрационный номер: 1027739312281, номер телефона: +7 495 134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели общепромышленного применения симметричные парной скрутки для структурированных кабельных систем категории 5е, с медными однопроволочными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, на номинальное напряжение до 145В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок согласно приложению № 1 - бланк № 0708390. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-014-2004 «Кабели парной скрутки категории 5е для систем цифровой связи. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 88-2022, 89-2022, 90-2022, 91-2022 от 15.12.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32. Акта анализа состояния производства № 00007 от 25.11.2022 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011): ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия» Р. 1-6, 9-11, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (Переиздание)». Условия хранения: группа 5 по ГОСТ 15150-69, срок хранения под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок действия сертификата – не более 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2022 **ПО** 27.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шипилова Алла Евгеньевна

(ф.и.о.)

М.П. Петров Рудольф Петрович

(ф.и.о.)

1 ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA48.B.00004/22

Серия **RU** № **0708390**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели общепромышленного назначения симметричные парной скрутки для структурированных кабельных систем категории 5е, с медными однопроволочными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, на номинальное напряжение до 145В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок согласно приложению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с оболочкой или со шлангом из светостабилизированного полиэтилена - КВПП-5е, КВПЭФП-5е, КВПЭФПКГ-5е, КВПЭФПК-5е; КВПВП-5е, КВПЭФВП-5е, КВПЭФВПКГ-5е - с оболочкой или со шлангом из поливинилхлоридного пластика - КВП-5е, КВПЭФ-5е, КВПЭФКТ-5е, КВПЭФК-5е; - с оболочкой или со шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности - КВПнг(A)-LS-5е, КВПЭфнг(A)-LS-5е, КВПЭфКТнг(A)-LS-5е, КВПЭфКнг(A)-LS-5е; - с оболочкой или со шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, выпускаемые под товарным знаком «ЛОУГОКС» ® - КВПнг(A)-LSLTx-5е, КВПЭфнг(A)-LSLTx-5е, КВПЭфКТнг(A)-LSLTx-5е, КВПЭфКнг(A)-LSLTx-5е; - с оболочкой или со шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, - КВПнг(A)-HF-5е, КВПЭфнг(A)-HF-5е, КВПЭфКТнг(A)-HF-5е, КВПЭфКнг(A)-HF-5е; - с оболочкой или со шлангом из полиуретана безгалогенного термопластичного - КВПУ-5е, КВПЭфУ-5е, КВПЭфУКГ-5е, КВПЭфУК-5е. 	<p>ТУ 16.K99-014-2004 «Кабели парной скрутки категории 5е для систем цифровой связи. Технические условия»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
М.П.
(подпись)



Шипалова Алла Евгеньевна

М.П. Шипалов Рудольф Петрович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)