



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.10229/19

Серия **RU** № **0213440**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИИ "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, Дом 6, Корпус 1-5, Пом XVI Ком 15
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6 корпус 1-5
 ОГРН 1027739312281.
 Телефон: +74959214099 Адрес электронной почты: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИИ "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, Дом 6, Корпус 1-5, Пом XVI Ком 15
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6 корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки гибкие для структурированных кабельных систем категорий 5е, 6, 6А, 7, на номинальное напряжение до 145 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: (согласно приложению бланк №0716293, всего 45 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-080-47273194-2019 «Кабели симметричные парной скрутки гибкие для структурированных кабельных систем. 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 №№ 257-2019-тртс-СК, 258-2019-тртс-СК, 259-2019-тртс-СК, 260-2019-тртс-СК, 261-2019-тртс-СК, 262-2019-пр-СК от 26.11.2019, выданных

Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИИ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191106-001/290 от 04.12.2019

Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0716293, всего 2

позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 27.32.13-080-47273194-2019 «Кабели симметричные парной скрутки гибкие для структурированных кабельных систем. Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2019

ПО 04.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Власок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ферина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.10229/19

Серия **RU** № **0716293**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели симметричные парной скрутки гибкие для структурированных кабельных систем категорий 5е, 6, 6А, 7, на номинальное напряжение до 145 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с медными многопроволочными жилами номинальным диаметром 0,48 мм, изолированными сплошным или пленко-пороисто-пеночным полиэтиленом, с числом пар 1, 2, 4, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, или в виде оплетки из медных луженых проволок, или из ламинированной алюминиевой фольги и оплетки из медных луженых проволок, или без общего экрана, с индивидуальным экраном пар из ламинированной алюминиевой фольги, или без индивидуального экрана пар, с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена или из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из полиуретана безгалогенного термопластичного, марок:</p> <p>СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e PE, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e PVC, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e PUR, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 5e PE, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 5e PVC, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 5e PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 5e PUR, СПЕЦИАЛ SF/UTP Cat 5e PE, СПЕЦИАЛ SF/UTP Cat 5e PVC, СПЕЦИАЛ SF/UTP Cat 5e PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ SF/UTP Cat 5e PUR, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 6 PE, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 6 PVC, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 6 PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 6 ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 6 PUR, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 6 PE, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 6 PVC, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 6 PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 6 ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 6 PUR, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 6A PE, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 6A PVC, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 6A PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 6A ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 6A PUR, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 6A PE, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 6A PVC, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 6A PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 6A ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 6A PUR, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7 PE, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7 PVC, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7 PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7 ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7 PUR, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7 PE, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7 PVC, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7 PVC LS nr(A)-LS, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7 ZH nr(A)-HF, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7 PUR</p>	ТУ 27.32.13-080-47273194-2019

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТУ 27.32.13-080-47273194-2019	«Кабели симметричные парной скрутки гибкие для структурированных кабельных систем. Технические условия»	п.п. 1.2.2; 1.3.1 - 1.3.11; 1.3.12; 1.4.1 - 1.4.9; 1.4.11 - 1.4.20; 1.5.1 - 1.5.8; 1.6.1 - 1.6.3; 1.9.2; 1.9.3
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись
(подпись)

Подпись
(подпись)



Бласюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)