



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.11791/20

Серия **RU** № **0233917**

**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.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЛИ "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 ИЛИ "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 категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А для структурированных кабельных систем, с медными однопроволочными жилами номинальным диаметром 0,52, 0,57, 0,64 мм или многопроволочными жилами номинальным диаметром 0,48 мм, изолированными сплошным или пленко-плетистым полнотелым, с числом пар 1, 2, 4, с индивидуальным экраном пар из ламинированной алюминиевой фольги, или без индивидуального экрана пар, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, или из ламинированной алюминиевой фольги и оплетки из медных луженых проволок, или из оплетки из медных луженых проволок, или без общего экрана, с оболочкой из светостабилизированного полиолефина, или из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из полиуретана безазотного термопластичного, шарок: (согласно приложению бланк №0722566, всего 55 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-058-2014 «Кабели симметричные парной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А 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 №№ 400215, 400216,

400217, 400218, 400219, 400220 от 06.02.2020, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200120-031/290 от 07.02.2020

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 №0722566, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 16.К99-058-2014 «Кабели симметричные парной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А для структурированных кабельных систем. Технические условия».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.02.2020

**ПО** 09.02.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

*Гудонич Алексей Викторович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудонич Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.11791/20

Серия **RU** № **0722500**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 49 910 8	<p>Кабели симметричные парной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А для структурированных кабельных систем, с медными однопроволочными жилами номинальным диаметром 0,32; 0,37; 0,64 мм или многопроволочными жилами номинальным диаметром 0,45 мм, изолированными сплошным или пленко-пористо-пленочным полиэтиленом, с числом пар 1, 2, 4, с индивидуальным экраном пар из ламинированной алюминиевой фольги, или без индивидуального экрана пар, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, или из ламинированной алюминиевой фольги и оплетки из медных луженых проволок, или из оплетки из медных луженых проволок, или без общего экрана, 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, без аналогичного термопластичного, марок: СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e PE, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e PVC, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e PVC LS ит(A)-LS, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 5e ZH ит(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 ит(A)-LS, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 5e ZH ит(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 ит(A)-LS, СПЕЦИАЛ SF/UTP Cat 5e ZH ит(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 ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ U/UTP Cat 6 ZH ит(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 ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ F/UTP Cat 6 ZH ит(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 ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 6A ZH ит(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 ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 6A ZH ит(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 ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7 ZH ит(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 ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7 ZH ит(A)-HF, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7 PUR, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7A PE, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7A PVC, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7A PVC LS ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7A ZH ит(A)-HF, СПЕЦИАЛ F/FTP Cat 7A PUR, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7A PE, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7A PVC, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7A PVC LS ит(D)-LS, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7A ZH ит(A)-HF, СПЕЦИАЛ S/FTP Cat 7A PUR.</p>

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
ГОСТ Р 54429- 2011	"Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"	разделы 1-6 и 9-11
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

*Гудович Алексей Викторович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(И.О.)