



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.05961/19

Серия **RU** № **0172998**

**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: info@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 для систем промышленной автоматики, с номинальным диаметром многопроводных медных луженых жил 1,20 мм; изолированных полиэтиленом и скрученных в тройки, с индивидуальным экраном из ламинированной алюминиевой фольги поверх каждой тройки, с внешней изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КПАПЭФВ, КПАПЭФВм, КПАПЭФВнг(С)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-023-2004 «Кабели для систем промышленной автоматики. 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 №№ 139-2019-тртс-пб-СК, 140-2019-тртс-пб-СК, 141-2019-тртс-пб-СК от 02.07.2019, № 142-2019-тртс-СК от 03.07.2019, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)  
 Акт визита состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190614-019/290 от 11.07.2019  
 Техническое досье, 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 №0674491, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. ТУ 16.К99-023-2004 «Кабели для систем промышленной автоматики. Технические условия».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.07.2019 **ПО** 11.07.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Гриценко*  
 Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)  
*Добрыня*  
 Добрыня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.05961/19

Серия **RU** № **0674481**

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 16.K99-023-2004	«Кабели для систем промышленной автоматизации. Технические условия»	1.2.1; 1.2.2 (таблица 1); 1.2.3 (таблица 2); 1.3.1 - 1.3.9; 1.3.10; 1.4.1 (таблица 3 п. 1; 2; 3; 4; 6); 1.5.1; 1.5.2; 1.5.3; 1.7.2, 1.7.3
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	

Кабельный завод Спецжабы



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Грищенко*  
(подпись)  
*Грищенко*  
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (ФИО)

Грибрина Наталья Владимировна (ФИО)