



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.11543/20

Серия **RU** № **0221576**

**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 ИИИ "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 ИИИ "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 низковольтные с индивидуально экранированными парами, с номинальным диаметром многопроводных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм, изолированных полиэтиленом, с индивидуальным экраном пар и общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги; с оболочкой пар и оболочкой кабеля из поливинилхлоридного пластиката, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из безгалогенной полимерной композиции, с брешей или без брешей, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из безгалогенной полимерной композиции, или без него, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КАСТЭФЭФВ, КАСТЭФЭФВК, КАСТЭФЭФВКнг(A)-LS, КАСТЭФЭФВКнг(A)-LS, КАСТЭФЭФВКнг(A)-LS, КАСТЭФЭФВнг(A)-HF, КАСТЭФЭФКнг(A)-HF, КАСТЭФЭФКнг(A)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16 К99-032-2007 «Кабели симметричные низковольтные с индивидуально экранированными парами. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 405342, 405343, 405344 от 24.01.2020, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191217-010/290 от 28.01.2020

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

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТУ 16.К99-032-2007 «Кабели симметричные низковольтные с индивидуально экранированными парами. Технические условия» пп. 1.2.2 (таблица 1); 1.3.1 (таблица 2); 1.3.2 (таблица 2); 1.3.3–1.3.5; 1.3.6 (таблица 2); 1.3.7; 1.3.8; 1.3.9 (таблица 2); 1.3.12; 1.4.1–1.4.6; 1.5.1–1.5.3; 1.5.10; 1.7.2; 1.7.3, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.01.2020

**ПО** 28.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Визник Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудомич Алексей Викторович (Ф.И.О.)