



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.10749/19

Серия **RU** № **0221113**

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 ИИП "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@zrcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИИП "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 универсальные нагревостойкие для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, на номинальное напряжение до 1000 В переменного тока частотой до 400 Гц, с теплопроводящими жилами сечением 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6 кв.мм, из медной мягкой или медной луженой проволоки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с числом жил от 4 до 40 или числом пар (троек) от 1 до 40, с индивидуальным экраном пар (троек) или без экрана, с общей оболочкой, с внутренним заполнением или без него, с оболочкой из сшитой полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным плетением или без него, марок: СКАБ 1000Псв(A)-НФ, СКАБ 1000ПсКт(A)-НФ, СКАБ 1000ПсКг(A)-НФ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-073-2015 «Кабели универсальные нагревостойкие для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. 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 Протокола испытаний № 282-2019-тртс-СК от 20.12.2019, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью ИИП "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191204-012/290 от 20.12.2019

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

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 16.К99-073-2015 «Кабели универсальные нагревостойкие для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Технические условия» п.п. 1.2.2 (таблица 3); 1.3.1 - 1.3.3; 1.3.5; 1.3.8; 1.3.9; 1.3.11; 1.3.14; 1.3.15; 1.4.1 (таблица 4 п.п. 1 - 4); 1.5.1 - 1.5.5; 1.6.1 - 1.6.3; 1.7.3; 1.10.2, 1.10.3, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019

ПО 22.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорьева Альмира Ахтамовна (И.О.)

М.П. Гудович Алексей Викторович (И.О.)