



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.01072/24

Серия RU № 0546644

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адрес места осуществления деятельности: 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40 регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vnimash@gostinfo.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» / место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15; ОГРН: 1027739312281, телефон: +7(495) 134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» / место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели парной скрутки, не распространяющие горение, в том числе кабели с низким дымо- и газовыделением, предназначенные для систем сигнализации и передачи данных для работы при напряжении переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц, или постоянном напряжении до 500 В включительно, с номинальным сечением медных однопроволочных токопроводящих жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, марок: КПСВВ, КПСВВм, КПСВВт, КПСВВнг(A)-LS, КПСВЗВ, КПСВЗВм, КПСВЗВт, КПСВЗВнг(A)-LS, изготавливаемые по ТУ 16.К99-002-2003 «Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 05.12.2024 №№ 110-2024, 111-2024, 112-2024, 113-2024, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 24.10.2024 № С260924-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04); эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Грибова Елена Евгеньевна. Схема сертификации – 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6); ТУ 16.К99-002-2003 «Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия» (пункты 1.2.2 (таблица 2, 3), 1.2.3 (таблица 4), 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.4.1 (таблица 5, пункты 1, 2, 3), 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4). Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации кабелей указаны в инструкции по эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобраных образцов продукции – 01.2024 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.12.2024

ПО

12.12.2029

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Филимонова Ирина Анатольевна  
(Ф.И.О.)Бондарев Игорь Алексеевич  
(Ф.И.О.)