



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00950/24

Серия **RU** № **0518058**

### 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: vniinmash@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 симметричные для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм, с числом пар от 1 до 10, марок: КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПЭП, КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПЭП, КИПЭВКГ, КИПЭВКГт, КИПЭВКГм, КИПЭПКГ, КИПЭВКГ, КИПЭВКГт, КИПЭВКГм, КИПЭПКГ, КИПЭВКВ, КИПЭВКВт, КИПЭВКВм, КИПЭПКВ, КИПЭВКВ, КИПЭВКВт, КИПЭВКВм, КИПЭПКВ, КИПЭВБВ, КИПЭВБВт, КИПЭВБВм, КИПЭПБП, КИПЭВБВ, КИПЭВБВт, КИПЭВБВм, КИПЭПБП, изготавливаемые по ТУ 16.К99-008-2001 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485. 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 06.06.2024 №№ 24-2024, 25-2024, 26-2024, 27-2024, 28-2024, 29-2024, 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 20.05.2024 № С150424-1, 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» (пункт 5.2), ТУ 16.К99-008-2001 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485. Технические условия» (пункты 1.2.2 (таблица 1), 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, 1.3.10, 1.3.11, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6.1, 1.6.2, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4, 2.2.1). 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 отобранных образцов продукции – 12.2023 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.06.2024

ПО

12.06.2029



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Филимонова Ирина Анатольевна

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)