



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.01059/24

Серия **RU** № **0546631**

**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 «Фирма Подий», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, дом 47, офис Б-10; ОГРН: 1027700082464, телефон: +7(495) 607-92-91, адрес электронной почты: zakaz@podiygroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий», место нахождения: 101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, дом 47, офис Б-10; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2.

**ПРОДУКЦИЯ** провода установочные плоские марки ПУВВПГ с медными многопроволочными жилами с двухслойной изоляцией из поливинилхлоридного пластиката сечениями 0,50 и 0,75 кв. мм, количеством жил от 2 до 40, на номинальное напряжение до 450 В частотой 50 Гц, изготавливаемых по ТУ 3551-004-17512508-2001 «Провода установочные плоские. 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

Протокола сертификационных испытаний от 07.11.2024 № 428, выданного испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19), акта о результатах анализа состояния производства от 11.10.2024 № С091024-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04); анализа рисков изготовителя; эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Левчук Максим Дмитриевич.  
Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2), ТУ 3551-004-17512508-2001 «Провода установочные плоские. Технические условия» (пункты 1.2.3, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.5, 1.5.1, 1.5.3, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.4, 1.6.5, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4, 1.9.1, 1.9.2, 2.2.1). Срок службы проводов не менее 15 лет. Условия транспортирования, хранения и эксплуатации проводов указаны в руководстве по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 10.2024 года и прошедших испытания.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.11.2024 **ПО** 11.11.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)