



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.01392/26

Серия **RU** № **0603527**

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; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2; 142301, Россия, Московская область городской округ Чехов, г. Чехов, ул. Сенная, строение 1, корпус 1.

ПРОДУКЦИЯ кабель силовой гибкий плоский марки КГВП-ХЛ, с изоляцией и оболочкой из термоэластопластов, с медными токопроводящими жилами сечениями 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм², количеством жил от 2 до 37 и сечениями 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм² количеством 3, 4, 5 на номинальное напряжение до 450/750 В включительно переменного тока номинальной частотой 50 Гц, изготавливаемый по ТУ 27.32.13-016-17512508-2025 «Кабель силовой гибкий плоский на напряжение до 450/750 В. 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 19.01.2026 № 18, 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 28.10.2025 № С161025-2, 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: Левчук Максим Дмитриевич. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 27.32.13-016-17512508-2025 «Кабель силовой гибкий плоский на напряжение до 450/750 В. Технические условия» (пункты 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.7, 1.3.10-1.3.17, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.6.1-1.6.3, 1.6.5, 1.7.1, 1.9.1-1.9.3). Срок службы кабелей не менее 15 лет. Условия транспортирования и хранения кабеля должны соответствовать ГОСТ 18690. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 09.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2026 **ПО** 10.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Филимонова Ирина Анатольевна

Козловский Владимир Викторович (ф.и.о.)