



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00537/25

Серия **RU** № **0574062**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456082, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5. ОГРН: 1147457011790. Телефон: +73519152380. Адрес электронной почты: om@pskabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456082, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5

**ПРОДУКЦИЯ** Провода и шнуры гибкие, со скрученными или параллельными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ПВС - с числом жил 2, 3, 4, 5, сечением жил из ряда: 0,75; 1,00; 1,50; 2,50 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В; ШВВП – с числом жил 2, 3, сечением жил 0,50 или 0,75 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. Продукция изготовлена по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное 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** протоколов испытаний № 124С-2025 от 21.04.2025, № 125С-2025 от 21.04.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 583/ТС/25 от 24.04.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» пп. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4-4.1.1.9, 4.1.2.1-4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1-4.2.3, 4.3.1, 4.3.2; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Срок службы проводов и шнуров, применяемых в стационарных электроприборах не менее 10 лет. Условия хранения проводов и шнуров должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2025 **ПО** 23.04.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Бобровская Тамара Владимировна*  
(подпись)

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)