

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00345/22Серия **RU** № **0283508**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.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: РОССИЯ, 456082, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5. ОГРН: 1147457011790, телефон: +73519157481, адрес электронной почты: psc@atlint.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Провода для электрических установок, с медными жилами, в том числе повышенной гибкости, одножильные, сечением жилы от 0,5 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В, марок: ПуВ, ПуГВ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке; ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-010-51497166-2022 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 № 126С-2022 от 06.05.2022, № 127С-2022 от 06.05.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 402/ТС/22 от 12.05.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2-5.2.1.5, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп.1,2,3,4,5), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.1-5.3.3, 6.2.1-6.2.3, 6.2.4 табл.4 (п.1) и разделы 9-11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов должен быть не менее 15 лет. Условия хранения проводов должны соответствовать ОЖ2 по ГОСТ 15150-79.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2022 ПО 15.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

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

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

