



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00341/22

Серия **RU** № **0237764**

**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@icopticonergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированные стальной оцинкованной лентой, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ частотой до 100 Гц, марки ВВШвнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 3500-008-51497166-2017 «Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ. 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 № 86С-2022 от 17.03.2022, № 87С-2022 от 17.03.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 373/ТС/21 от 30.03.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.15-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 табл.13 (п.1), 6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», пп. 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.03.2022 **ПО** 30.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

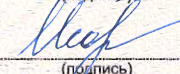
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)