



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00425/24

Серия RU № 0381465



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: 456082, РОССИЯ, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5. ОГРН: 1147457011790. Телефон: +73519157481, 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 область, г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, бронированные или без брони, в том числе плоского исполнения, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ частотой до 100 Гц, марок: см. Приложение № 0787333. 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 № 03С-2024 от 12.01.2024, № 04С-2024 от 12.01.2024, № 05С-2024 от 12.01.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 479/ТС/23 от 16.01.2024 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: 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, 5.2.1.14-5.2.1.17, 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.1,2,4,5,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.6 и разделы 1-3, 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Общие технические условия»; пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2024 ПО 17.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тамара Бобровская
(подпись)

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

Ольга Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00425/24

Серия **RU** № **0787333**

Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными жилами, бронированные или без брони, в том числе плоского исполнения, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ частотой до 100 Гц, марок:</p> <p>ВБШВнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p>	<p>ТУ 3500-008-51497166-2017</p> <p>«Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тарод
(подпись)

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

Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)