



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00501/24

Серия RU № 0382322

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 Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и без экранов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил из ряда: 4, 5, 7, 10, номинальным сечением жил от 1 до 6 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 3563-009-51497166-2019 «Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 испытаний № 432С-2024 от 18.12.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 545/ТС/24 от 18.12.2024 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: ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» пп. 1.3, 1.5, 2.2-2.3а, 2.5, 2.6, 2.10, 2.13-2.15, 2.18; ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» пп. 1.3, 1.4, 2.2, 2.4.1-2.4.5, 2.4.11, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2 и разделы 7-8; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы кабелей не менее 15 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2024 ПО 18.12.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Бобровская Тамара Владимировна* (подпись)

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

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

*Исаева Ольга Васильевна* (подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

