

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00083/20

Серия **RU** № **0100085**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 300034, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Демонстрации/Первомайская, дом 136/51, аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016. Телефон +74872564717. Адрес электронной почты: os.eik@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл», место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, почтовый ящик 20. Основной государственный регистрационный номер: 1115753000472 Телефон: +74862495032, +74862495033. Адрес электронной почты: mg.promel2012@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл», место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, почтовый ящик 20

### ПРОДУКЦИЯ

Провода с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 380 В, марки ПВСнг(A)-LS с числом жил от 2 до 5, сечением от 0,5 до 6,0 мм<sup>2</sup>  
ТУ 3555-005-67122155-2014 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2011-30 от 25.11.2020, № 2011-38 от 26.11.2020 Центра испытаний на безопасность Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД", аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.21ГР06; протокола испытаний № 395С-2020 от 21.12.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 66 от 24.12.2020 Органа по сертификации продукции и услуг ООО "Эффективность и качество", аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016

Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия" п.п. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.10, 4.1.2.1 - 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6 Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПТПМ 2. По условиям хранения: ЖЗ-ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы не менее 10 лет. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится на изделие, упаковку, сопроводительные документы.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2020

ПО 24.12.2022

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Левина Валентина Ивановна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Самохин Александр Георгиевич (ф.и.о.)

