

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00228/24

Серия **RU** № **0434091**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». ОГРН: 1115753000472. Место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская обл., г. Орел, Московское шоссе, д. 137, корп. 1, пом. 44. Адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская обл., г. Орел, Московское шоссе, д. 137, корп. 1. Телефон: (4862) 49-50-32, 49-50-33. Адрес электронной почты: mr.promel2021@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». Место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская обл., г. Орел, Московское шоссе, д. 137, корп. 1, пом. 44. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302025, Российская Федерация, Орловская обл., г. Орел, Московское шоссе, д. 137, корп. 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода и шнуры гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика: марки ПВС с числом жил от 2 до 5, номинальным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/660 В; марки ШВВП с числом жил от 2 до 3, номинальным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 0,75 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/380 В. ТУ 3555-005-67122155-2014 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660 В». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2408-10 от 08.08.2024, № 2408-11 от 08.08.2024, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0324ТС/АП от 08.08.2024 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016. подписанного экспертами: Маргаритой Юрьевной Герасимовой и Аллой Алексеевной Тиняевой. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 7399-97 (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, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.) «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». ПРГО 1. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания, провода и шнуры марок: ПВС 2х1,5+1х1,5 380/660; ШВВП 2х0,75 380/380 с 02.07.2024. Договор с изготовителем № 056-ОС от 04.07.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2024 ПО 08.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

