



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MЭ70.B.00105/24

Серия **RU** № **0510141**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-Консалтинговый Центр "ПромЭкспертСертификация", место нахождения 300034, РОССИЯ, Тульская область, Тула, ул. Вересаева, д. 11, офис 2, 3, адрес места осуществления деятельности 300034, Россия, город Тула, улица Вересаева, дом 11, офис II, III; 300041, город Тула, ул. Фрунзе, д. 13, помещение 14, кабинет 210, номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЭ70 дата внесения в государственный реестр аккредитованных лиц 02.09.2015, телефон +74872250632, адрес электронной почты info@pesf.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». Основной государственный регистрационный номер: 1115753000472. Место нахождения: 302025, Россия, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44. Телефон: +74862495032, факс: +74862495033. Адрес электронной почты: mr.promel2021@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 302025, Россия, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, незранированные или экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с медными многопроволочными жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> на номинальное переменное напряжение из ряда 220/380, 300/500, 380/660 и 450/750 В, марки: КГВВ, КГВВнг(A), КГВВнг(A)-LS, КГВВэ, КГВВэнг(A), КГВВэнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями № ТУ 27.32.13-013-67122155-2024 «Кабели силовые для нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 202, 203, 204 от 18.06.2024г., выданы Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00195 от 28.05.2024 года, выданный органом по сертификации продукции ООО «ИКЦ «ПромЭкспертСертификация», Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ70 от 02.09.2015. Эксперт, проводивший анализ состояния производства – Гомозова Анастасия Андреевна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» разделы 1-3 и 6-8; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции. Образцы продукции отобранные для испытаний (акт отбора образцов № 00195 от 28.05.2024) изготовлены 05.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 25.06.2024

**ПО** 24.06.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гомозов Алексей Валериевич (Ф.И.О.)

Демкин Валентин Васильевич (Ф.И.О.)