



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MЭ70.B.00127/24

Серия **RU** № **0542392**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-Консалтинговый Центр "ПромЭкспертСертификация", место нахождения: 300028, Россия, Тульская область, г.о. город Тула, ул. Болдина, д. 106, помещение 16Ц/1 цокольный этаж, адрес места осуществления деятельности: 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 и адрес места осуществления деятельности: 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 Провода для электрических установок, в том числе гибкие, в круглом и плоском исполнении, с количеством медных жил от 1 до 3 номинальным сечением от 0,5 до 16 мм² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями №ТУ 3551-004-67122155-2012 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 468, 469 от 10.12.2024 года, выданы испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015). Акт о результатах анализа состояния производства № 00221 от 15.11.2024 года, выдан органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-Консалтинговый Центр «ПромЭкспертСертификация» (номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЭ70 от 02.09.2015). Эксперт, проводивший анализ состояния производства – Гомозова Анастасия Андреевна. Справка «Стандарты, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № б/н от 30.10.2024. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов продукции – 28.10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2024 **ПО** 12.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Еремина Мария Дмитриевна (Ф.И.О.)

Демкин Валентин Васильевич (Ф.И.О.)