



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.02386/24

Серия **RU** № **0509343**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭЛ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 302025, Россия, Орловская область, город Орёл, Московское шоссе, дом 137 корпус 1, помещение 44
Основной государственный регистрационный номер 1115753000472
Телефон: 8 (4862)49-50-32 Адрес электронной почты: mr.promel2021@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭЛ"

Место нахождения: 302025, Россия, Орловская область, город Орёл, Московское шоссе, дом 137 корпус 1, помещение 44
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302025, Россия, Орловская область, город Орёл, Московское шоссе, дом 137 корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ., марки ППнг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521 – 010 – 67122155 – 2016 «Кабели силовые не распространяющие горение и огнестойкие силовые, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 34, 35 от 19.02.2024

года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)
Акта анализа состояния производства №20240129-13н от 31.01.2024, выданного ОСИ ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Гвозденский Дмитрий Юрьевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации и/или упаковке и/или на этикетке. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20240129-13н от 31.01.2024 г.), изготовлены 01.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2024 **ПО** 03.03.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

 (подпись)
 (подпись)

Самимжанов Тагир Фарсыевич (Ф.И.О.)
Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)