



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA41.B.02385/24

Серия **RU** № **0509342**

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.11HA41 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, в том числе не распространяющие горение, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм² до 16 мм², в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, в том числе пониженной пожарной опасности на номинальное, переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марки ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-006-67122155-2014 «Кабели силовые в поливинилхлоридной изоляции и оболочке на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ. 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 №№ 36, 37, 38 от 21.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта анализа состояния производства №20240129-14н от 31.01.2024, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA41) эксперт, 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 № 20240129-14н от 31.01.2024г.), 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)



Салижанов Тагир Фарсыевич (Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)