



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00955/22

Серия **RU** № **0403474**

**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 "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "МОНЭЛ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 160014, Россия, Вологодская область, город Вологда,  
улица Саммера, дом 70

Основной государственный регистрационный номер 1053500044586.

Телефон: +7(8172)27-29-49 Адрес электронной почты: monel-89@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "МОНЭЛ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160014, Россия, Вологодская  
область, город Вологда, улица Саммера, дом 70

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-75138986-2020 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 85 44 49 91 08

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 280, 281 от 03.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)

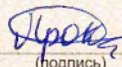
Акта о результатах анализа состояния производства № 20220912-01н от 15.09.2022 года

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, 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20220912-01н от 15.09.2022), изготовлены 08.2022 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.10.2022 **ПО** 02.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)