

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-ДЕ.РА01.В.27491/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОМТЕХПРОЕКТИНЖИНИРИНГ", ООО "ПРОМТЕХПРОЕКТИНЖИНИРИНГ", место нахождения  
115419, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД 2-Й РОЩИНСКИЙ, ДОМ 8, СТР 5, ПОМ XIII, ОГРН  
1087746349921, ИНН 7709783932, телефон +7 4996080829, электронная почта  
moscow@promtechgroup.com

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, Барakov Вадим Иосифович

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно), моделей NSGAFOEU, (N)3GHSSYCY, TBM (N)TSCGECWXXOEU, Dredging cable 3E + FO, Кабель Dredging cable + FO, Dredging cable /3E, N2XSEY, N2XSY, N2XS2Y, N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XSY, NA2XS2Y, NA2XS(F)2Y, Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно), моделей NSGAFOEU, (N)3GHSSYCY, TBM (N)TSCGECWXXOEU, Dredging cable 3E + FO, Кабель Dredging cable + FO, Dredging cable /3E, N2XSEY, N2XSY, N2XS2Y, N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XSY, NA2XS2Y, NA2XS(F)2Y, "Klaus Faber AG", ГЕРМАНИЯ, Europaallee 33, 66113 Saarbrücken, ГЛОНАСС: 49° 14' 57" N 6° 57' 54" E, ГОСТ 31996-2012 пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3; ГОСТ Р 55025-2012 пп. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 - 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, Серийный выпуск, ИСО № РОСС DE.ФК51.Q00376, от 31.05.2022

код ОКПД 2: 27.32.12.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544609009; 854449

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 31996-2012 пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3; ГОСТ Р 55025-2012 пп. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 - 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** №95-2022 выдан 28.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр кабельной продукции Акционерного общества "Москабельмет" (ИЦКП АО "МКМ"); №94-2022 выдан 28.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр кабельной продукции Акционерного общества "Москабельмет" (ИЦКП АО "МКМ"); №93-2022 выдан 28.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр кабельной продукции Акционерного общества "Москабельмет" (ИЦКП АО "МКМ"); другие, документы представленные заявителем: ИСО, РОСС DE.ФК51.Q00376, выдан 31.05.2022;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 09.08.2022 по 08.08.2025

М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Барakov Вадим Иосифович

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.