

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.44618/22



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ", ООО "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ", место нахождения 614030, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ГАЙВИНСКАЯ, Д. 105, ОГРН 1085904004779, ИНН 5904184047, телефон +7 3422747473

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ", адрес места осуществления деятельности: 614030, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Гайвинская, дом 105, ОГРН 1085904004779, ИНН 5904184047

**В ЛИЦЕ:** начальник бюро лицензирования и стандартизации службы главного технолога, Захарова Алия Максумовна, Доверенность, 66/06/22, 08.06.2022

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10,15, 20 и 35 кВ марок ПвП, АпвП, ПвПг, АпвПг, ПвПгж, АпвПгж, ПвП2г, АпвП2г, ПвП2гж, АпвП2гж, ПвПу, АпвПу, ПвПуг, АпвПуг, ПвПугж, АпвПугж, ПвПу2г, АпвПу2г, ПвПу2гж, АпвПу2гж, ПвВ, АпвВ, ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБП, АпвБП, ПвБПг, АпвБПг, ПвБПгж, АпвБПгж, ПвБВ, АпвБВ, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS различных сечений. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-335-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20, 35 кВ». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.14.111; 27.32.14.112

код ТН ВЭД ЕАЭС: 854460

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ Р 55025-2012, Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.8- 5.2.1.11, 5.2.1.13 - 5.2.1.15(кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16, 5.2.1.18 - 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.7.2, 5.2.5.1 табл. 10 (1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (1-6).

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** ПСИ2352985725 выдан 13.01.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель", ОТК"; ПСИ2353054228 выдан 06.10.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель", ОТК"; ПрПИ 4050-7-33499-7 выдан 08.02.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; ПрПИ 4050-7-425-110 выдан 25.01.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; ПрПИ 4464-6-34084-306 выдан 10.10.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; ПрПИ 4464-6-33660-1473 выдан 10.10.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; 164а выдан 09.04.2014 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; 70 выдан 02.11.2015 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; 187 выдан 01.04.2014 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; 221 выдан 07.05.2014 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; ПрПИ 4464-6-33499-133 выдан 20.10.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; ПрПИ 4464-6-425-2350 выдан 11.10.2022 испытательной лабораторией "ООО "Камский кабель" ЦЗЛ"; Сертификат системы менеджмента: РС 001665 выдан 13.02.2021, Орган по сертификации систем менеджмента, RA.RU.13ИК54.;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, РОСС RU Д-RU.PA01.B.44618/22

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 06.12.2022 по 03.12.2027

М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Захарова Алия Максумовна

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.