

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA02.B.03139/21

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ", ООО "САРАНСКАКАБЕЛЬ", место нахождения 430001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА СТРОИТЕЛЬНАЯ, 3, ОГРН 1047855154489, ИНН 7810014283, телефон +7 8342777667, электронная почта post@saranskabel.ru, места осуществления деятельности 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г Саранск, ул Строительная, дом 3.
В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, ЦВЕТКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с тремя медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в т.ч в холодостойком исполнении, с номинальным сечением жил 16-300 мм², на номинальное напряжение 6 кВ марок: ВВГ, АВВГ, ВБШв, АВБШв, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, ВВГ2нг(А)-LS, АВВГ2нг(А)-LS, ВБШв2нг(А)-LS, АВБШв2нг(А)-LS.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ", ООО "САРАНСКАКАБЕЛЬ", 430001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА СТРОИТЕЛЬНАЯ, 3, адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г Саранск, ул Строительная, дом 3, ОГРН 1047855154489, ИНН 7810014283.
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ, номер: ТУ 3500-061-74803826-2014
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544609009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 55025-2012, Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия, пункты 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: протоколов № 3-02.С/2020 выдан 17.02.2020 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "Саранскабель", РОСС RU.0001.21КБ34; № 2-02.С/2020 выдан 17.02.2020 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "Саранскабель", РОСС RU.0001.21КБ34; №1-02.С/2020 выдан 17.02.2020 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "Саранскабель", РОСС RU.0001.21КБ34"; № 15-10.ИП/2021 выдан 08.10.2021 испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория СК ООО "Саранскабель"; № 600 выдан 21.11.2019 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "НИНИЦ", RA.RU.21КБ26; № 599 выдан 20.11.2019 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "НИНИЦ", RA.RU.21КБ26; № 598 выдан 19.11.2019 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "НИНИЦ", RA.RU.21КБ26; №597 выдан 18.11.2019 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "НИНИЦ", RA.RU.21КБ26; № 596 выдан 18.11.2019 испытательной лабораторией "ИЦ ООО "НИНИЦ", RA.RU.21КБ26.
Сертификат системы менеджмента: RA.RU.13НА350153 выдан 25.12.2019, Орган по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт", RA.RU.13НА35.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОХ по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 25.10.2021 по 24.10.2026



Заявитель

подпись

ЦВЕТКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

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.