



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬТЕХ", ООО "СВЯЗЬТЕХ"
зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 9 по г. Москве
03.12.2024, ОГРН: 5087746654617,
место нахождения: 109004, РОССИЯ, г. Москва, Муниципальный Округ Таганский, вн. тер. г., ул.
Николаямская, д. 38, стр. 2
телефон/факс: +7 (495)9891486, адрес электронной почты: info@svstech.ru

в лице: Генерального директора Лопуховой Александры Баходировны,

заявляет, что кабели силовые с этиленпропиленовой изоляцией на напряжение 6, 10, 15, 20 кВ Торговой марки ТЭНКАБ MV EPR, с числом жил 1 и 3, сечениями до 800 кв. мм включительно, марок РэП, АРэП, РэПу, АРэПу, РэВ, АРэВ, РэВнг(А), АРэВнг(А), РэВнг(А)-LS, АРэВнг(А)-LS, РэБаП, АРэБаПу, РэБП, АРэБП, РэБПу, АРэБПу, РэБВ, АРэБВ, РэБаВ, АРэБаВ, РэБВнг(А), АРэБВнг(А), РэБаВнг(А), АРэБаВнг(А), РэБВнг(А)-LS, АРэБВнг(А)-LS, РэБаВнг(А)-LS, АРэБаВнг(А)-LS, РэКП, АРэКП, РэКПу, АРэКПу, РэКаП, АРэКаП, РэКаПу, АРэКаПу, РэКВ, АРэКВ, РэКаВ, АРэКаВ, РэКВнг(А), АРэКВнг(А), РэКаВнг(А), АРэКаВнг(А), РэКВнг(А)-LS, АРэКВнг(А)-LS, РэКаВнг(А)-LS, АРэКаВнг(А)-LS, РэПнг(А)-HF, АРэПнг(А)-HF, РэБПнг(А)-HF, АРэБПнг(А)-HF, РэБаПнг(А)-HF, АРэБаПнг(А)-HF, РэКПнг(А)-HF, АРэКПнг(А)-HF, РэКаПнг(А)-HF, АРэКаПнг(А)-HF, РэПг, АРэПг, РэПуг, АРэПуг, РэВг, АРэВг, РэВнг(А)г, АРэВнг(А)г, РэВнг(А)г-LС, АРэВнг(А)г-LС, РэБаПг, АРэБаПг, РэБПг, АРэБПг, РэБПуг, АРэБПуг, РэБВг, АРэБВг, РэБаВг, АРэБаВг, РэБВнг(А)г, АРэБВнг(А)г, РэБаВнг(А)г, АРэБаВнг(А)г, РэБВнг(А)г-LС, АРэБВнг(А)г-LС, РэБаВнг(А)г-LС, АРэБаВнг(А)г-LС, РэКПг, АРэКПг, РэКПуг, АРэКПуг, РэКаПг, АРэКаПг, РэКаПуг, АРэКаПуг, РэКВг, АРэКВг, РэКаВг, АРэКаВг, РэКВнг(А)г, АРэКВнг(А)г, РэКаВнг(А)г, АРэКаВнг(А)г, РэКВнг(А)г-LС, АРэКВнг(А)г-LС, РэКаВнг(А)г-LС, АРэКаВнг(А)г-LС, РэПнг(А)г-HF, АРэПнг(А)г-HF, РэБПнг(А)г-HF, АРэБПнг(А)г-HF, РэБаПнг(А)г-HF, АРэБаПнг(А)г-HF, РэКПнг(А)г-HF, АРэКПнг(А)г-HF, РэКаПнг(А)г-HF, АРэКаПнг(А)г-HF, РэП2г, АРэП2г, РэПу2г, АРэПу2г, РэВ2г, АРэВ2г, РэВнг(А)2г, АРэВнг(А)2г, РэВнг(А)2г-LС, АРэВнг(А)2г-LС, РэБаП2г, АРэБаП2г, РэБП2г, АРэБП2г, РэБПу2г, АРэБПу2г, РэБВ2г, АРэБВ2г, РэБаВ2г, АРэБаВ2г, РэБВнг(А)2г, АРэБВнг(А)2г, РэБаВнг(А)2г, АРэБаВнг(А)2г, РэБВнг(А)2г-LС, АРэБВнг(А)2г-LС, РэБаВнг(А)2г-LС, АРэБаВнг(А)2г-LС, РэКП2г, АРэКП2г, РэКПу2г, АРэКПу2г, РэКаП2г, АРэКаП2г, РэКаПу2г, АРэКаПу2г, РэКВ2г, АРэКВ2г, РэКаВ2г, АРэКаВ2г, РэКВнг(А)2г, АРэКВнг(А)2г, РэКаВнг(А)2г, АРэКаВнг(А)2г, РэКВнг(А)2г-LС, АРэКВнг(А)2г-LС, РэКаВнг(А)2г-LС, АРэКаВнг(А)2г-LС, РэПнг(А)2г-HF, АРэПнг(А)2г-HF, РэБПнг(А)2г-HF, АРэБПнг(А)2г-HF, РэБаПнг(А)2г-HF, АРэБаПнг(А)2г-HF, РэКПнг(А)2г-HF, АРэКПнг(А)2г-HF, РэКаПнг(А)2г-HF, АРэКаПнг(А)2г-HF, РэПгж, АРэПгж, РэПугж, АРэПугж, РэВгж, АРэВгж, РэВнг(А)гж, АРэВнг(А)гж, РэВнг(А)гж-LС, АРэВнг(А)гж-LС, РэБаПгж, АРэБаПгж, РэБПгж, АРэБПгж, РэБПугж, АРэБПугж, РэБВгж, АРэБВгж, РэБаВгж, АРэБаВгж, РэБВнг(А)гж, АРэБВнг(А)гж, РэБаВнг(А)гж, АРэБаВнг(А)гж, РэБВнг(А)гж-LС, АРэБВнг(А)гж-LС, РэБаВнг(А)гж-LС, АРэБаВнг(А)гж-LС, РэКПгж, АРэКПгж, РэКПугж, АРэКПугж, РэКаПгж, АРэКаПгж, РэКаПугж, АРэКаПугж, РэКВгж, АРэКВгж, РэКаВгж, АРэКаВгж, РэКВнг(А)гж, АРэКВнг(А)гж, РэКаВнг(А)гж, АРэКаВнг(А)гж, РэКВнг(А)гж-LС, АРэКВнг(А)гж-LС, РэКаВнг(А)гж-LС, АРэКаВнг(А)гж-LС, РэПнг(А)гж-HF, АРэПнг(А)гж-HF, РэБПнг(А)гж-HF, АРэБПнг(А)гж-HF, РэБаПнг(А)гж-HF, АРэБаПнг(А)гж-HF, РэКПнг(А)гж-HF, АРэКПнг(А)гж-HF, РэКаПнг(А)гж-HF, АРэКаПнг(А)гж-HF, РэП2гж, АРэП2гж, РэПу2гж, АРэПу2гж, РэВ2гж, АРэВ2гж, РэВнг(А)2гж, АРэВнг(А)2гж, РэВнг(А)2гж-LС, АРэВнг(А)2гж-LС, РэБаП2гж, АРэБаП2гж, РэБП2гж, АРэБП2гж, РэБПу2гж, АРэБПу2гж, РэБВ2гж, АРэБВ2гж, РэБаВ2гж, АРэБаВ2гж, РэБВнг(А)2гж, АРэБВнг(А)2гж, РэБаВнг(А)2гж, АРэБаВнг(А)2гж, РэБВнг(А)2гж-LС, АРэБВнг(А)2гж-LС, РэБаВнг(А)2гж-LС, АРэБаВнг(А)2гж-LС, РэКП2гж, АРэКП2гж, РэКПу2гж, АРэКПу2гж, РэКаП2гж, АРэКаП2гж, РэКаПу2гж, АРэКаПу2гж, РэКВ2гж, АРэКВ2гж, РэКаВ2гж, АРэКаВ2гж, РэКВнг(А)2гж, АРэКВнг(А)2гж, РэКаВнг(А)2гж, АРэКаВнг(А)2гж, РэКВнг(А)2гж-LС, АРэКВнг(А)2гж-LС, РэКаВнг(А)2гж-LС, АРэКаВнг(А)2гж-LС, РэПнг(А)2гж-HF, АРэПнг(А)2гж-HF, РэБПнг(А)2гж-HF, АРэБПнг(А)2гж-HF, РэБаПнг(А)2гж-HF, АРэБаПнг(А)2гж-HF, РэКПнг(А)2гж-HF, АРэКПнг(А)2гж-HF, РэКаПнг(А)2гж-HF, АРэКаПнг(А)2гж-HF, РэВ-ХЛ, АРэВ-ХЛ, РэВнг(А)-ХЛ, АРэВнг(А)-ХЛ, РэВнг(А)-LS-ХЛ, АРэВнг(А)-LS-ХЛ, РэБВ-ХЛ, АРэБВ-ХЛ, РэБаВ-ХЛ, АРэБаВ-ХЛ, РэБВнг(А)-ХЛ, АРэБВнг(А)-ХЛ, РэБаВнг(А)-ХЛ, АРэБаВнг(А)-ХЛ, РэБВнг(А)-LS-ХЛ, АРэБВнг(А)-LS-ХЛ, РэБаВнг(А)-LS-ХЛ, АРэБаВнг(А)-LS-ХЛ, РэКВ-ХЛ, АРэКВ-ХЛ, РэКаВ-ХЛ, АРэКаВ-ХЛ, РэКВнг(А)-ХЛ, АРэКВнг(А)-ХЛ, РэКаВнг(А)-ХЛ, АРэКаВнг(А)-ХЛ, РэКВнг(А)-LS-ХЛ, АРэКВнг(А)-LS-ХЛ, РэКаВнг(А)-LS-ХЛ, АРэКаВнг(А)-LS-ХЛ, РэПнг(А)-HF-ХЛ, АРэПнг(А)-HF-ХЛ, РэБПнг(А)-HF-ХЛ, АРэБПнг(А)-HF-ХЛ, РэБаПнг(А)-HF-ХЛ, АРэБаПнг(А)-HF-ХЛ, РэКПнг(А)-HF-ХЛ, АРэКПнг(А)-HF-ХЛ, РэКаПнг(А)-HF-ХЛ, АРэКаПнг(А)-HF-ХЛ, РэВг-ХЛ, АРэВг-ХЛ, РэВнг(А)г-ХЛ, АРэВнг(А)г-ХЛ, РэВнг(А)г-LС-ХЛ, АРэВнг(А)г-LС-ХЛ, РэБВг-ХЛ, АРэБВг-ХЛ, РэБаВг-ХЛ, АРэБаВг-ХЛ, РэБВнг(А)г-ХЛ, АРэБВнг(А)г-ХЛ, РэБаВнг(А)г-ХЛ, АРэБаВнг(А)г-ХЛ, РэБВнг(А)г-LС-ХЛ, АРэБВнг(А)г-LС-ХЛ, РэБаВнг(А)г-LС-ХЛ, АРэБаВнг(А)г-LС-ХЛ, РэКВг-ХЛ, АРэКВг-ХЛ, РэКаВг-ХЛ, АРэКаВг-ХЛ, РэКВнг(А)г-ХЛ, АРэКВнг(А)г-ХЛ, РэКаВнг(А)г-ХЛ, АРэКаВнг(А)г-ХЛ, РэКВнг(А)г-LС-ХЛ, АРэКВнг(А)г-LС-ХЛ, РэКаВнг(А)г-LС-ХЛ, АРэКаВнг(А)г-LС-ХЛ, РэПнг(А)г-HF-ХЛ, АРэПнг(А)г-HF-ХЛ, РэБПнг(А)г-HF-ХЛ, АРэБПнг(А)г-HF-ХЛ, РэБаПнг(А)г-HF-ХЛ, АРэБаПнг(А)г-HF-ХЛ, РэКПнг(А)г-HF-ХЛ, АРэКПнг(А)г-HF-ХЛ, РэКаПнг(А)г-HF-ХЛ, АРэКаПнг(А)г-HF-ХЛ,

АРЭПнг(А)г-НФ-ХЛ, РЭБПнг(А)г-НФ-ХЛ, АРЭБПнг(А)г-НФ-ХЛ, РЭБаПнг(А)г-НФ-ХЛ, АРЭБаПнг(А)г-НФ-ХЛ, РЭКПнг(А)г-НФ-ХЛ, АРЭКПнг(А)г-НФ-ХЛ, РЭКаПнг(А)г-НФ-ХЛ, АРЭКаПнг(А)г-НФ-ХЛ, РЭВ2г-ХЛ, АРЭВ2г-ХЛ, РЭВнг(А)2г-ХЛ, АРЭВнг(А)2г-ХЛ, РЭВнг(А)2г-LS-ХЛ, АРЭВнг(А)2г-LS-ХЛ, РЭБВ2г-ХЛ, АРЭБВ2г-ХЛ, РЭБаВ2г-ХЛ, АРЭБаВ2г-ХЛ, РЭБВнг(А)2г-ХЛ, АРЭБВнг(А)2г-ХЛ, РЭБаВнг(А)2г-ХЛ, АРЭБаВнг(А)2г-ХЛ, РЭБВнг(А)2г-LS-ХЛ, АРЭБВнг(А)2г-LS-ХЛ, РЭБаВнг(А)2г-LS-ХЛ, АРЭБаВнг(А)2г-LS-ХЛ, РЭКВ2г-ХЛ, АРЭКВ2г-ХЛ, РЭКаВ2г-ХЛ, АРЭКаВ2г-ХЛ, РЭКВнг(А)2г-ХЛ, АРЭКВнг(А)2г-ХЛ, РЭКаВнг(А)2г-ХЛ, АРЭКаВнг(А)2г-ХЛ, РЭКВнг(А)2г-LS-ХЛ, АРЭКВнг(А)2г-LS-ХЛ, РЭКаВнг(А)2г-LS-ХЛ, АРЭКаВнг(А)2г-LS-ХЛ, РЭПнг(А)2г-НФ-ХЛ, АРЭПнг(А)2г-НФ-ХЛ, РЭБПнг(А)2г-НФ-ХЛ, АРЭБПнг(А)2г-НФ-ХЛ, РЭБаПнг(А)2г-НФ-ХЛ, АРЭБаПнг(А)2г-НФ-ХЛ, РЭКПнг(А)2г-НФ-ХЛ, АРЭКПнг(А)2г-НФ-ХЛ, РЭКаПнг(А)2г-НФ-ХЛ, АРЭКаПнг(А)2г-НФ-ХЛ, РЭВгж-ХЛ, АРЭВгж-ХЛ, РЭВнг(А)гж-ХЛ, АРЭВнг(А)гж-ХЛ, РЭВнг(А)гж-LS-ХЛ, АРЭВнг(А)гж-LS-ХЛ, РЭБВгж-ХЛ, АРЭБВгж-ХЛ, РЭБаВгж-ХЛ, АРЭБаВгж-ХЛ, РЭБВнг(А)гж-ХЛ, АРЭБВнг(А)гж-ХЛ, РЭБаВнг(А)гж-ХЛ, АРЭБаВнг(А)гж-ХЛ, РЭБВнг(А)гж-LS-ХЛ, АРЭБВнг(А)гж-LS-ХЛ, РЭБаВнг(А)гж-LS-ХЛ, АРЭБаВнг(А)гж-LS-ХЛ, РЭКВгж-ХЛ, АРЭКВгж-ХЛ, РЭКаВгж-ХЛ, АРЭКаВгж-ХЛ, РЭКВнг(А)гж-ХЛ, АРЭКВнг(А)гж-ХЛ, РЭКаВнг(А)гж-ХЛ, АРЭКаВнг(А)гж-ХЛ, РЭКВнг(А)гж-LS-ХЛ, АРЭКВнг(А)гж-LS-ХЛ, РЭКаВнг(А)гж-LS-ХЛ, АРЭКаВнг(А)гж-LS-ХЛ, РЭПнг(А)гж-НФ-ХЛ, АРЭПнг(А)гж-НФ-ХЛ, РЭБПнг(А)гж-НФ-ХЛ, АРЭБПнг(А)гж-НФ-ХЛ, РЭБаПнг(А)гж-НФ-ХЛ, АРЭБаПнг(А)гж-НФ-ХЛ, РЭКПнг(А)гж-НФ-ХЛ, АРЭКПнг(А)гж-НФ-ХЛ, РЭКаПнг(А)гж-НФ-ХЛ, АРЭКаПнг(А)гж-НФ-ХЛ, РЭВ2гж-ХЛ, АРЭВ2гж-ХЛ, РЭВнг(А)2гж-ХЛ, АРЭВнг(А)2гж-ХЛ, РЭВнг(А)2гж-LS-ХЛ, АРЭВнг(А)2гж-LS-ХЛ, РЭБВ2гж-ХЛ, АРЭБВ2гж-ХЛ, РЭБаВ2гж-ХЛ, АРЭБаВ2гж-ХЛ, РЭБВнг(А)2гж-ХЛ, АРЭБВнг(А)2гж-ХЛ, РЭБаВнг(А)2гж-ХЛ, АРЭБаВнг(А)2гж-ХЛ, РЭБВнг(А)2гж-LS-ХЛ, АРЭБВнг(А)2гж-LS-ХЛ, РЭБаВнг(А)2гж-LS-ХЛ, АРЭБаВнг(А)2гж-LS-ХЛ, РЭКВ2гж-ХЛ, АРЭКВ2гж-ХЛ, РЭКаВ2гж-ХЛ, АРЭКаВ2гж-ХЛ, РЭКВнг(А)2гж-ХЛ, АРЭКВнг(А)2гж-ХЛ, РЭКаВнг(А)2гж-ХЛ, АРЭКаВнг(А)2гж-ХЛ, РЭКВнг(А)2гж-LS-ХЛ, АРЭКВнг(А)2гж-LS-ХЛ, РЭКаВнг(А)2гж-LS-ХЛ, АРЭКаВнг(А)2гж-LS-ХЛ, РЭПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, АРЭПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, РЭБПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, АРЭБПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, РЭКаПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, АРЭКаПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, АРЭКПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, РЭКаПнг(А)2гж-НФ-ХЛ, АРЭКаПнг(А)2гж-НФ-ХЛ,

Код ОКПД2 27.32.14.110, ТН ВЭД 8544 60

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.32.14-021-47026389-2024 «Кабели силовые с этиленпропиленовой изоляцией на напряжение 6, 10, 15, 20 кВ Торговой марки ТЭНКАБ MV EPR. Технические условия». Серийный выпуск.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ", место нахождения: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь г.о., г. Тверь, ул. Сердюковская, д. 15.

соответствуют требованиям:

ГОСТ 34834-2022 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия" пункты 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3-5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.14-5.2.1.16 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.19-5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.7, 5.2.2.8, 5.2.2.10, 5.2.3.1, 5.2.5.1 таблица 10 (пункты 1-3, 5), 5.2.5.2 таблица 11 (пункты 1, 2, 4), 5.2.7.1-5.2.7.3

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № 155 от 30.04.2025, проведенных испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-Тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19).

Протокола испытаний № 156 от 30.04.2025, проведенных испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-Тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19).

Протокола испытаний № 157 от 30.04.2025, проведенных испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-Тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19).

Протокола испытаний № 158 от 30.04.2025, проведенных испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-Тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19).

Протокола испытаний № 176 от 06.05.2025, проведенных испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-Тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19).

Схема декларирования: Зд

Дата принятия декларации

04.07.2025

Декларация о соответствии действительна по

24.06.2030

М.П.

(подпись)

Лопухова Александра Баходировна
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-РУ.РА01.В.20111/25

Дата регистрации

04.07.2025