РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ



№ **POCC RU Д-RU.PA01.B.24068/23**

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО ЭМ-КАБЕЛЬ»). Зарегистрировано в межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №1 по Республике Мордовия, дата регистрации 25.03.2010, ОГРН: 110327000532, ИНН 1327010175 Юридический адрес и адрес местонахождения 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, телефон: +7 8342380201, адрес электронной почты: mail@emcable.ru, места осуществления деятельности 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная 2, 10А.

В ЛИЦЕ: генерального директора Бадьина Юрия Михайловича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, одно- и трехжильные, сечением жил от 35 до 1000 мм² на номинальное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, марок:

- ПвП, АПвП, ПвПг, АПвПг, ПвПгж, АПвПгж, ПвП2г, АПвП2г, ПвП2гж, АПвП2гж, ПвПу, АПвПу, ПвПуг, АПвПуг, АПвПугж, АПвПугж, АПвПугж, АПвПу2г, АПвПу2г, ПвПу2гж, АПвПу2гж, ПвБП, АПвБПг, АПвБПг, ПвБПгж, АПвБПгж, С наружной оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена;
- ПвВ, АПвВ, ПвБВ, АПвБВ с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката;
- ПвВнг(A)-LS, АПвВнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS, АПвБВнг(A)-LS с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-335-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20, 35 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ», ООО ЭМ-КАБЕЛЬ».

Юридический адрес: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А Адрес местонахождения и осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

27.32.14

8544 60

Код ОКПД2: Код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия».

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 21Д-2023 от 29.06.2023, 22Д-2023 от 29.06.2023, 23Д-2023 от 29.06.2023, 24Д-2023 от 29.06.2023. Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21 КБ29 от 05.05.2016; протокола испытаний № 59 от 30.06.2023. Испытательного центра по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов, регистрационный № RA.RU.22КБ13 от 08.07.2016;
- сертификата соответствия пожарной безопасности № RU C-RU.AЖ03.В.00077/20 , срок действия с 15.09.2020 по 14.09.2025, выдан ОС ООО ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.11AЖ03;
- сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ФК07.К00258 от 10.07.2021 до 10.07.2024 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ» РОСС RU.0001.13ФК07

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ Р 55025-2012 «2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия» в части требований, установленных: в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 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, 5.2.2.1-5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-5 таблицы 10 подпункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта 14 подпункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта 15 подпункта 5.2 раздела 5

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ, ОСООТВЕТСТВИИ с 30.06.2023 по 27.06.2026

м.п. Заявитель Ltd. (подпись)

Юрий Михайлович Бадьин (инициалы, фамилия)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безонасна 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.