

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.42085/25

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: Первого заместителя генерального директора по маркетингу и сбыту Костаревой Галины Алексеевны, по доверенности № 2-2024 от 20.07.2024

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с металлическим экраном из медных проволок или проволок алюминиевого сплава, 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, АПвПгж, ПвПу, АПвПу, ПвПуг, АПвПуг, ПвПугж, АПвПугж, ПвПу2г, АПвПу2г, ПвПу2гж, АПвПу2гж, ПвБП, АПвБП, ПвБПг, АПвБПг, ПвБПгж, АПвБПгж, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена;

- ПвВ, АПвВ, ПвБВ, АПвБВ с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика;

- ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика 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.

Код ОКПД2: 27.32.14.111; 27.32.14.112
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60 900 9; 8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 34834-2022 «Кабели силовые с экструдированной 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 № 09Д-2025 от 28.02.2025, 10Д-2025 от 28.02.2025, 11Д-2025 от 05.03.2025, 14Д-2025 от 28.03.2025. Испытательного центра ООО ИЦ «Оптикэнерго» регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016.

- протокола испытаний № 160 от 24.11.2025. Испытательного центра по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП», регистрационный № RA.RU.22КБ13 от 08.07.2016;

- сертификата соответствия пожарной безопасности № RU C-RU.AЖ03.B.000277/25, срок действия с 13.02.2025 по 12.02.2030, выдан ОС ООО ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.11АЖ03;

- сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ФК07.К00306 от 10.07.2024 до 10.07.2027 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ» № РОСС RU.0001.13ФК07

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 34834-2022 «Кабели силовые с экструдированной 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, 5.2.1.5-5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения полимерной композиции внутренней оболочки), 5.2.1.14-5.2.1.22, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10, 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.4.6, 5.2.5.1 (позиции 1-5 таблицы 10), 5.2.5.2 (позиции 1-6, таблицы 11) указанного стандарта.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

с 26.11.2025 по 25.11.2030



(подпись)

Костарева Галина Алексеевна
(инициалы, фамилия)

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.