

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA02.B.08231/21

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, факс: +78342380201, 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, с броней и без брони, одно- и трёхжильные, сечением жил от 35 до 1000 мм², на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ, марок: см. Приложение 1 на 1 листе. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.14-031-63976268-2018 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6,10, 15, 20 и 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
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия». ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 51Д-2021 от 23.11.2021, № 52Д-2021 от 23.11.2021, № 53Д-2021 от 23.11.2021 Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21 КБ29;
- сертификата соответствия пожарной безопасности № RU C-RU.AЖ03.B.00156/21, срок действия с 19.11.2021 по 18.11.2026, 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.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 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия». пп. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 25.11.2021 по 24.11.2026

м.п. Заявитель



Юрий Михайлович Бадьин
(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.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA02.V.08231/21

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК ОКПД2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.110 8544 60	<p>Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с броней и без брони, одно- и трёхжильные, сечением жил от 35 до 1000 мм² на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ, марок:</p> <p>ПвВ, АПвВ, ПвВ-ХЛ, АПвВ-ХЛ, ПвВВ, АПвВВ, ПвВВ-ХЛ, АПвВВ-ХЛ - с оборочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе холодостойкой, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвВнг(А)-ХЛ, АПвВнг(А)-ХЛ, ПвВнг(В), АПвВнг(В), ПвВнг(В)-ХЛ, АПвВнг(В)-ХЛ, ПвВВнг(А), АПвВВнг(А), ПвВВнг(А) -ХЛ, АПвВВнг(А)-ХЛ, ПвВВнг(В), АПвВВнг(В), ПвВВнг(В)-ХЛ, АПвВВнг(В)-ХЛ, 2ХСЕУ, А2ХСЕУ - с оборочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе холодостойкой, не распространяющие горение при групповой прокладке;</p> <p>ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АПвВнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS-ХЛ, АПвВнг(А)-LS-ХЛ, ПвВнг(В)-LS-ХЛ, АПвВнг(В)-LS-ХЛ, ПвВВнг(А)-LS, АПвВВнг(А)-LS, ПвВВнг(В)-LS, АПвВВнг(В)-LS, ПвВВнг(А)-LS-ХЛ, АПвВВнг(А)-LS-ХЛ, ПвВВнг(В)-LS-ХЛ, АПвВВнг(В)-LS-ХЛ - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе холодостойкой, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>ПвП, АПвП, ПвПг, АПвПг, ПвПгж, АПвПгж, ПвП2г, АПвП2г, ПвП2гж, АПвП2гж, ПвПу, АПвПу, ПвПуг, АПвПуг, ПвПугж, АПвПугж, ПвПу2г, АПвПу2г, ПвПу2гж, АПвПу2гж, ПвБП, АПвБП, ПвБПг, АПвБПг, ПвБПгж, АПвБПгж, ПвБП2г, АПвБП2г, ПвБП2гж, АПвБП2гж - с оболочкой из полиэтилена.</p>	<p>ТУ 27.32.14-031-63976268-2018 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6,10, 15, 20 и 35 кВ. Технические условия»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»</p>

м.п.

Заявитель



Юрий Михайлович Бадьин
(инициалы, фамилия)