

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.AЖ03.B.00162/21



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ», зарегистрировано от 25.03.2010. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175, телефон: +78342333136, адрес электронной почты: mail@emcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@iscorticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, небронированные, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с числом жил 1,3,4,5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций и для использования в метрополитене, марок: ПвВГнг(А)-FRLS, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-341-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 498С-2021 от 27.12.2021, № 499С-2021 от 27.12.2021, № 500С-2021 от 27.12.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; 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. Схема сертификации 5с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 40 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 29.12.2021 по 28.12.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт  
(эксперты)

(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

(подпись)

**Таранов Андрей Владимирович**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)