

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@iscpticenergo.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 мм², 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, ПвПнг(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)