

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00054/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0002114

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Адрес (место нахождения): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, телефон: +78342333136, факс: +78342380207, электронная почта: mail@emcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Адрес (место нахождения): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, телефон: +78342333136, факс: +78342380207, электронная почта: mail@emcable.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». 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@iscortisenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц или постоянное напряжение 1000 В и 1500 В, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS.

код ОК 005 (ОКП): 27.32.13.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

ТУ 16.К71-310-2001. Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 1, бланк № 0002164"

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № 29С-2020 от 31.01.2020, № 30С-2020 от 31.01.2020, № 31С-2020 от 31.01.2020, № 32С-2020 от 31.01.2020 Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ИС79.К00123 от 10.07.2018 до 10.07.2021 выдан ОС систем менеджмента качества «СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ», № RA.RU.13ИС79

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.02.2020 по 05.02.2025**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

**О.В. Исаева**

ИНЦИДАЛ, ФАМИЛИЯ

ПОДПИСЬ

**Т.В. Бобровская**

ИНЦИДАЛ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00054/20  
(обязательная сертификация)

№ 0002164

Приложение 1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП16 - категория А); п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД2); п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2); Класс пожарной безопасности кабельных изделий П16.8.2.2.2



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Исаева*  
подпись

*Бобровская*  
подпись

О.В. Исаева  
инициалы, фамилия

Т.В. Бобровская  
инициалы, фамилия