

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**  
**№ RU C-RU.AЖ03.B.00116/21**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО «ЭКЗ»), зарегистрировано 28.06.2002г. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, ОГРН: 1023300711774, ИНН: 3306007697. Телефон: +84924595333, факс 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО «ЭКЗ»), ОГРН: 1023300711774, ИНН: 3306007697. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3

**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@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ03.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели и провода для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов, с медными токопроводящими жилами, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ППСРВМ, ППСРВМ-1 - с резиновой изоляцией, в поливинилхлоридной холодостойкой оболочке, одножильные, номинальным сечением жил от 1,0 до 300 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 660, 1500, 3000, 4000 В; ППСВ - с поливинилхлоридной изоляцией, одножильные, номинальным сечением жил от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 660 В; КПСРВМ - с резиновой изоляцией, в поливинилхлоридной холодостойкой оболочке, с числом жил 2, 3, 4, 7, 12, 16, 19, 24, 37 номинальным сечением 1,5 и 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 660 В. Продукция изготовлена по ТУ У 31.3-00217099-007-2003 «Кабели и провода для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКЦД 2 27.32.13.137, 27.32.14.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 176С-2021 от 17.05.2021, № 177С-2021 от 17.05.2021, № 178С-2021 от 17.05.2021 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 № 20.1209.026 от 31.08.2020 до 03.09.2023 выдан органом по сертификации Ассоциация по сертификации «Русский Регистр», № РОСС RU.0001.21ГА45.  
Схема сертификации 5с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Срок службы кабелей и проводов, при соблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, должен быть не менее 6 лет для кабелей и проводов, предназначенных для присоединения к подвижным токоприемникам и не менее 16,5 лет для остальных кабелей и проводов. Условия хранения кабелей и проводов исполнения У должны соответствовать категории 4 (Ж2), исполнения Т – категории 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.05.2021 по 19.05.2026  
(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)

**Бобровская Тамара Владимировна**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))