

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00406/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод" (ООО "Рыбинсккабель"). Место нахождения: Ярославская обл. Рыбинский р-н, г. Рыбинск. Адрес юридического лица: 152916, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский р-н, город Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября, дом 60, офис 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, пр-кт 50 Лет Октября, дом 60, помещения 1-3, 19-26, 29-38. ОГРН: 1117610006480. ИНН: 7610093062. Телефон: +7(4855)29-77-77. Адрес электронной почты: rkz@rkz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод" (ООО "Рыбинсккабель"). Место нахождения: Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск. Адрес юридического лица: 152916, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский р-н, город Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября, дом 60, офис 316. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152916, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, пр-кт 50 Лет Октября, дом 60, помещения 1-3, 19-26, 29-38. ОГРН: 1117610006480. ИНН: 7610093062.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели для ремонта подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов, на номинальное напряжение 660, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000 В переменного тока частоты до 400 Гц, с медными жилами, с изоляцией из резины, или из ПВХ пластиката, или из термоэластопласта, в оболочке из холодостойкой или из маслостойкой резины, или из ПВХ пластиката, в том числе для районов с холодным климатом, марок: ППСВ, ППСВ-ХЛ, ПпсТВМ, ПпсТВМ-ХЛ, ППСРН, ППСРН-1, ППСРВМ, ППСРВМ-ХЛ, ППСРВМ-1, ППСРВМ-1-ХЛ (с одной жилой номин. сеч. от 0,5 мм² до 400 мм²); КПСРВМ, КПСРВМ-ХЛ, КпсТВМ, КпсТВМ-ХЛ (с числом жил от 2 до 37, номин. сеч. жил 1,5 мм² или 2,5 мм²), выпускаемые по ТУ 16.К02-39-2010 «Провода и кабели для ремонта подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов. Технические условия» с изм. 1-8. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.137, 27.32.14.130
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний №№ 290-П, 291-П, 292-П от 20.10.2021, №№ 293-П, 294-П, 295-П от 21.10.2021, выданные Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ19. Сертификата соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК90.Q00130 от 16.06.2021 по 16.06.2024, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13ИК90. Схема сертификации: 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) - п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» - ПРГО1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011). Условия хранения продукции: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, а также ГОСТ 15150-69: исполнения У - категории Ж2, исполнения Т - категории ОЖ2, исполнения ХЛ - категории ОЖ4 (п.п. 5.1, 5.3 ТУ 16.К02-39-2010 с изм. 1-8). Срок службы продукции: при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации для проводов и кабелей, предназначенных для присоединения к подвижным токоприемникам - не менее 6 лет, остальных проводов и кабелей - не менее 12 лет (п.1.9.1 ТУ 16.К02-39-2010 с изм. 1-8).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2021 по 14.11.2026



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Назарова Мария Михайловна

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)