

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01401/26
Дата регистрации сертификата	27.02.2026
Дата окончания действия сертификата	26.02.2031
Номер бланка	0565692
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Никитин Юрий Николаевич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7610048711
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027601107600
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РЭК"
ФИО руководителя	Андреева Светлана Алексеевна
Должность руководителя	Генеральный директор ООО "ПРИСМИАН РУС"

Адрес

Адрес места нахождения	152914, РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЫБИНСКИЙ Р-Н, Г. РЫБИНСК, УЛ. ТОЛБУХИНА, Д.33
Адрес места осуществления деятельности	152914, РОССИЯ, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Толбухина, дом 33

Контактные данные

Номер телефона	+7 4855202108
Адрес электронной почты	rek.ru@prysmian.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.04.2015
Дата присвоения ОГРН	05.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	761001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	152914, РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЫБИНСКИЙ Р-Н, Г. РЫБИНСК, УЛ. ТОЛБУХИНА, Д.33
Адрес места осуществления деятельности	152914, РОССИЯ, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Толбухина, дом 33

Контактные данные

Номер телефона	+7 4855202108
Адрес электронной почты	rek.ru@prysmian.com

Производственные площадки

152914, РОССИЯ, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Толбухина, дом 33	
Адрес производства продукции	152914, РОССИЯ, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Толбухина, дом 33

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, без оболочки, номинальным сечением жилы от 0,5 до 240 кв.мм включительно, на номинальное переменное напряжение до 450/750В включительно частотой до 400 Гц или постоянного напряжение до 1000В включительно марок ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150; вид климатического исполнения У категория размещения 2 - 3 по ГОСТ 15150. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.
Общие условия эксплуатации продукции	в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2; вид климатического исполнения У категория размещения 2 - 3 по ГОСТ 15150
Общие сведения об области применения	Кабели предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450/750 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания - даты изготовления 25.11.2025г., 26.11.2025г.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, без оболочки, номинальным сечением жилы от 0,5 до 240 кв.мм включительно, на номинальное переменное напряжение до 450/750В включительно частотой до 400 Гц или постоянного напряжение до 1000В включительно марок ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx
Модель	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие
Единица продукта	
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	

ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018 «Провода одножильные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»

Наименование документа

ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018 «Провода одножильные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31947-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 6 и 9 - 11
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31565-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

РОСС RU.0001.21КБ19

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21КБ19
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"
Дата регистрации аттестата	19.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
76	24.02.2026	Протокол испытаний № 76 от 24.02.2026.pdf		
77	24.02.2026	Протокол испытаний № 77 от 24.02.2026.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011**

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории
Наименование документа протокол испытаний

Номер документа 76

Дата документа 24.02.2026

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории
Наименование документа протокол испытаний

Номер документа 77

Дата документа 24.02.2026

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми

Наименование документа ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018 «Провода
одножильные с изоляцией из поливинилхлоридного
пластиката пониженной пожарной опасности, для
электрических установок на номинальное напряжение
до 450/750 В включительно. Технические условия»
ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018

06.12.2018

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа № 45-ТС/ЭМ/АО

Дата документа 26.11.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа № 45-ТС/ЭМ/РЗ

Дата документа 24.11.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация изготовителя об идентичности
Номер документа	РЭК.27.ОК.16.02.2026
Дата документа	16.02.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	24.11.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ME77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.02.2015
Адрес места осуществления деятельности	141402, РОССИЯ, Московская обл, г Химки, ул Энгельса, Д. 7/15, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ.30
Адрес места нахождения	141402, РОССИЯ, Московская область, ХИМКИ г.о., Г ХИМКИ, УЛ ЭНГЕЛЬСА, Д. 7/15, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 30
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1105047004226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4957812587
Адрес электронной почты	oc.elmash@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.elmash-oc.ru
ФИО руководителя	Никитин Юрий Николаевич
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Аминев Руслан Юнирович

ФИО эксперта

Аминев Руслан Юнирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Матвеев Денис Александрович

ФИО эксперта

Матвеев Денис Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

