

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.01409/26
Дата регистрации сертификата	27.05.2026
Дата окончания действия сертификата	26.05.2031
Номер бланка	0604171
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	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 кв.мм, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69; вид климатического исполнения УХЛ категория размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.
Общие условия эксплуатации продукции	в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения	Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частоты 50 Гц. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания - даты изготовления 17.03.2026г., 03.04.2026г.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 кв.мм, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц,
Модель	марок ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие
Единица продукта	
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	
ТУ 3520-005-50951092-2005 «Кабели силовые, не распространяющие горение. Технические условия»	
Наименование документа	ТУ 3520-005-50951092-2005 «Кабели силовые, не распространяющие горение. Технические условия»
Номер документа	ТУ 3520-005-50951092-2005

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 31565-2012

Наименование стандарта, нормативного документа Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 31996-2012

Наименование стандарта, нормативного документа Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа разделы 1 - 6 и 9 - 11

Статус стандарта, нормативного Действует

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 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
205	13.05.2026	Протокол испытаний № 205 от 13.05.2026.pdf		
206	13.05.2026	Протокол испытаний № 206 от 13.05.2026.pdf		

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Ярлыки
Номер документа	б/н
Дата документа	03.04.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	Карты эскизов
Номер документа	б/н
Дата документа	02.03.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация изготовителя об идентичности
Номер документа	РЭК.112.ОК.19.05.2026
Дата документа	19.05.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации. Кабели марок ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации. Кабели марок ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx
Номер документа	б/н

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

