

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.01416/26
Дата регистрации сертификата	16.06.2026
Дата окончания действия сертификата	15.06.2031
Номер бланка	0604178
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 силовые плоские, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 660 В включительно, двух и трехжильные, сечением жил от 1,0 до 6 кв.мм включительно, марок ПВВП, ПГВВП, ПВВПнг(А), ПГВВПнг(А), ПВВПнг(А)-LS, ПГВВПнг(А)-LS
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150; вид климатического исполнения У, категории размещения 3, 4 по ГОСТ 15150. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.
Общие условия эксплуатации продукции	вид климатического исполнения У, категории размещения 3, 4 по ГОСТ 15150 по ГОСТ 15150
Общие сведения об области применения	Провода предназначены для электрических установок в осветительных и силовых сетях на номинальное напряжение до 660 В. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания - дата изготовления 22.05.2026г.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Провода силовые плоские, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 660 В включительно, двух и трехжильные, сечением жил от 1,0 до 6 кв.мм включительно,
Модель	марок ПВВП, ПГВВП, ПВВПнг(А), ПГВВПнг(А), ПВВПнг(А)-LS, ПГВВПнг(А)-LS
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие
Единица продукта	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 3555-011-50951092-2011 «Провода силовые плоские с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия»

Наименование документа

ТУ 3555-011-50951092-2011 «Провода силовые плоские с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 26445-85
Наименование стандарта, нормативного документа	Провода силовые изолированные. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1, 5, 6, пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.10, 2.4.11, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1 (таблица 1 пункты 7, 8, 9), 2.6.2, 2.7.7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31565-2012

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
251	10.06.2026	Протокол испытаний № 251 от 10.06.2026.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
252	10.06.2026	Протокол испытаний № 252 от 10.06.2026.pdf		
253	10.06.2026	Протокол испытаний № 253 от 10.06.2026.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа: протокол испытаний

Номер документа: 253

Дата документа: 10.06.2026

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа: протокол испытаний

Номер документа: 252

Дата документа: 10.06.2026

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа: протокол испытаний

Номер документа: 251

Дата документа: 10.06.2026

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

Наименование документа: ТУ 3555-011-50951092-2011 «Провода силовые плоские с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия»

Номер документа:

Дата документа:

14.02.2011

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа: Акт отбора образцов (проб)

Номер документа: № 14-ТС/ЭМ/АО

Дата документа: 25.05.2026

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	№ 14-ТС/ЭМ/РЗ
Дата документа	04.05.2026

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация изготовителя об идентичности
Номер документа	ИСХ.РЭК.142.ОК.19.05.2026
Дата документа	19.05.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Ярлыки
Номер документа	б/н
Дата документа	22.05.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	Карты эскизов
Номер документа	б/н
Дата документа	14.05.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	20.02.2025

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

