

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; Кабели, провода и шнуры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01309/24
Дата регистрации сертификата	13.05.2024
Дата окончания действия сертификата	12.05.2029
Номер бланка	0505501
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 АЛЕКСАНДРОВНА
Должность руководителя	Генеральный директор управляющей компании ООО "Присмиан Рус"

Адрес

Адрес места нахождения	152914, РОССИЯ, Ярославская область, РЫБИНСКИЙ Р-Н, Г. РЫБИНСК, УЛ. ТОЛБУХИНА, Д.33
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4855202108
Адрес электронной почты	info.ru@prysmiangroup.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
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4855202108
Адрес электронной почты	info.ru@prysmiangroup.com

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Провод одножильный установочный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, 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)-LS, ПуГВнг(А)-LS
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Вид климатического исполнения У категория размещения 2-3 по ГОСТ 15150-69. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.
Общие условия эксплуатации продукции	Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не более 3 лет и 6 месяцев с даты изготовления.
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – даты изготовления 26.03.2024г., 02.04.2024г., 05.04.2024г.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Провод одножильный установочный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, 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
Модель	марок ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS
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 пластика 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 пластика пониженной пожарной опасности, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31565-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункт 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А; пункт 5.4. - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2;
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

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 аккредитации	19.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
160	06.05.2024	Протокол испытаний № 160 от 06.05.2024.pdf		
161	06.05.2024	Протокол испытаний № 161 от 06.05.2024.pdf		
162	06.05.2024	Протокол испытаний № 162 от 06.05.2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории**

Наименование документа	протокол испытаний
Номер документа	160
Дата документа	06.05.2024

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа	протокол испытаний
Номер документа	161
Дата документа	06.05.2024

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа	протокол испытаний
Номер документа	162
Дата документа	06.05.2024

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

Наименование документа	ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018 «Провода одножильные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»
Номер документа	ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018
Дата документа	06.12.2018

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	№ 14-ТС/ЭМ/АО
Дата документа	12.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	№ 14-ТС/ЭМ/РЗ
Дата документа	01.03.2024

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

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Журнал ПСИ и протокол ПСИ
Номер документа	б/н
Дата документа	05.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация изготовителя
Номер документа	№ ИСХ.РЭК.85.ОК.10.04.2024
Дата документа	10.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	12.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо об изменении телефона и E-mail
Номер документа	б/н
Дата документа	08.05.2024

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

Матвеев Денис Александрович

ФИО эксперта	Матвеев Денис Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Аминев Руслан Юнирович

ФИО эксперта	Аминев Руслан Юнирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

