

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00387/26
Дата регистрации сертификата	01.04.2026
Дата окончания действия сертификата	31.03.2031
Номер бланка	0595227
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елистратова Анастасия Викторовна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5918014278
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025901923090
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД УРАЛ ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТД УРАЛ ПАК"
ФИО руководителя	КОРЖ ДМИТРИЙ ПАВЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	614038, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г ПЕРМЬ, УЛ АКАДЕМИКА ВЕДЕНЕЕВА, Д. 48, ОФИС 9
Адрес места осуществления деятельности	618905, РОССИЯ, край Пермский, г Лысьва, ул Кутузова, дом 26

Контактные данные

Номер телефона	+7 3424956224
Адрес электронной почты	info@ural-pak.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2014
Дата присвоения ОГРН	12.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	590701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД УРАЛ ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	614038, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г ПЕРМЬ, УЛ АКАДЕМИКА ВЕДЕНЕЕВА, Д. 48, ОФИС 9
Адрес места осуществления деятельности	618905, РОССИЯ, край Пермский, г Лысьва, ул Кутузова, дом 26

Контактные данные

Номер телефона	+7 3424956224
Адрес электронной почты	info@ural-pak.ru

Производственные площадки

618905, РОССИЯ, край Пермский, г Лысьва, ул Кутузова, дом 26	
Адрес производства продукции	618905, РОССИЯ, край Пермский, г Лысьва, ул Кутузова, дом 26

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Изделия погонажные электромонтажные: кабель каналы из электроизоляционного материала на основе самозатухающих ПВХ композиций для электромонтажных работ
Общие условия хранения продукции	В сухих закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от - 5°C до + 40°C и относительной влажности воздуха (70±10)%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Изделия погонажные электромонтажные: кабель каналы из электроизоляционного материала на основе самозатухающих ПВХ композиций для электромонтажных работ: – кабель канал перфорированный, с толщиной стенки 1,4 мм, типоразмерами: 25x40 мм, 30x25 мм, 40x40 мм, 40x60 мм, 60x60 мм; неперфорированные, типов: – кабель канал двойной замок, с толщинами стенок от 0,7 мм до 1,7 мм, типоразмерами: 12x12 мм, 15x10 мм, 16x16 мм, 20x10 мм, 25x16 мм, 25x25 мм, 40x16 мм, 40x25 мм, 40x40 мм, 60x40 мм, 60x60 мм, 80x40 мм, 80x60 мм, 100x40 мм, 100x60 мм, 105x50 мм; – кабель канал цветной, с толщинами стенок от 0,7 мм до 1,5 мм, типоразмерами: 12x12 мм, 15x10 мм, 16x16 мм, 20x10 мм, 25x16 мм, 25x25 мм, 40x16 мм, 40x25 мм, 40x40 мм, 60x40 мм, 60x60 мм, 80x40 мм, 80x60 мм, 100x40 мм, 100x60 мм; – кабель канал купе, с толщинами стенок от 0,7 мм до 1,5 мм, типоразмерами: 12x12 мм, 15x10 мм, 16x16 мм, 100x40 мм, 100x60 мм; – кабель канал напольный, с толщинами стенок от 1,1 мм до 1,2 мм, типоразмера: 70x16 мм.

Иная информация о продукции

– изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; – изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; – изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; – изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009, за исключением перфорированных кабель каналов (для неперфорированных кабель каналов типоразмеров 12x12, 15x10 в соответствии с Монтажным регламентом кабель каналов от 08.04.2024 г.)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3925902000 - - магистральные, каналные и кабельные желоба для электрических цепей

Срок хранения

Срок хранения кабель каналов в упаковке предприятия-изготовителя - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа

Технические условия

Номер документа

ТУ 5772-002-57453845-2009 «Кабель каналы из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53313-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу в РФ

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210M35

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210M35
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата	04.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
31-03-26/2-С	31.03.2026	ПИ №31-03-26_2-С.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	НЛ043-357.25-01
Дата документа	12.01.2026

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	НЛ043-357.25-01
Дата документа	23.12.2025

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка ЕГРН на производственное здание
Номер документа	б/н
Дата документа	09.01.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Монтажный регламент кабель каналов
Номер документа	б/н
Дата документа	08.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия «Кабель каналы из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»
Номер документа	ТУ 5772-002-57453845-2009

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB88
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО «Национальная Лаборатория»
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.11.2020
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, Г Москва, поселение Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615
Адрес места нахождения	108814, РОССИЯ, Г.МОСКВА, КОММУНАРКА Р-Н, КМ 24-Й (КАЛУЖСКОЕ Ш.), Д. 1, СТР. 1 , Э/ПОМ/К/УС 6/ХIII/22/615
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746137118
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4996476677
Адрес электронной почты	info@nlts.ru
ФИО руководителя	Елистратова Анастасия Викторовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Илюшин Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Илюшин Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Винник Анна Константиновна

ФИО эксперта	Винник Анна Константиновна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

