

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00387/26

Серия RU № 0595227

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ». Место нахождения: 108814, РОССИЯ, Г. МОСКВА, КОММУНАРКА Р-Н, КМ 24-Й (КАЛУЖСКОЕ Ш.), Д. 1, СТР. 1, Э/ПОМ/КУС 6/ХП/22/615. Адрес места осуществления деятельности: 108814, РОССИЯ, Г. МОСКВА, П. СОСЕНСКОЕ, КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, 24-Й КМ, ДОМОВЛАДЕНИЕ 1, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 615. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации: RA.RU.11HB88 от 17.11.2020 г.
Телефон: +7 (499) 647-66-77. Адрес электронной почты: info@nlts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТД Урал ПАК». Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. АКАДЕМИКА ВЕДЕНЕЕВА, Д. 48, ОФИС 9. Адрес места осуществления деятельности: 618905, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ЛЫСЬВА, УЛ. КУТУЗОВА, Д. 26. Основной государственный регистрационный номер: 1025901923090. Телефон: +7 (342) 495-62-24. Адрес электронной почты: info@ural-pak.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТД Урал ПАК». Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. АКАДЕМИКА ВЕДЕНЕЕВА, Д. 48, ОФИС 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 618905, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ЛЫСЬВА, УЛ. КУТУЗОВА, Д. 26.

ПРОДУКЦИЯ Изделия погонажные электромонтажные: кабель каналы из электроизоляционного материала на основе самозатухающих ПВХ композиций для электромонтажных работ, типов согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 1099944), выпускаемые по техническим условиям ТУ 5772-002-57453845-2009 «Кабель каналы из электроизоляционного материала для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 31-03-26/2-С от 31.03.2026 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ОМ35), акта анализа состояния производства № НЛ043-342.25-01 от 12.01.2026 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лаборатория» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HB88), подписавший(е) эксперт(ы): Винник Анна Константиновна, Илюшин Алексей Владимирович.
- Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандарта, в результате которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017); показатели пожарной опасности согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 1099944). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 29.10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2026 ПО 31.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Елисејева
(подпись)Елисејева Анастасия Викторовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Куцко
(подпись)Куцко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00387/26

Серия **RU** № **1099944**

Продукция

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)
<p>Изделия погонажные электромонтажные: кабель каналы из электроизоляционного материала на основе самозатухающих ПВХ композиций для электромонтажных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.

Обозначение и наименование стандарта, в результате которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

Наименование и обозначение стандарта	Показатели пожарной опасности
ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4.	<ul style="list-style-type: none"> – 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.)

Условия хранения: в сухих закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от –5°С до +40°С и относительной влажности воздуха (70±10)%.

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

Минимальный срок эксплутации – 36 месяцев.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Евгений
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Андрей
(подпись)



Елизарова Анастасия Викторовна
(ф.и.о.)

Купцов Андрей Викторович
(ф.и.о.)