

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00201/21

Серия **RU** № **0310106****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД Урал ПАК". Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 48, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 618962, РОССИЯ, Пермский край, город Лысьва, деревня Заимка. Основной государственный регистрационный номер: 1025901923090. Телефон: +73424956224. Адрес электронной почты: info@ural-pak.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД Урал ПАК". Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 48, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 618962, РОССИЯ, Пермский край, город Лысьва, деревня Заимка.

ПРОДУКЦИЯ

Кабель каналы размерами сечения от 12x12 мм до 105x50 мм, изготовленные из трудновоспламеняемого не поддерживающего горение материала на основе ПВХ, предназначены для укладки изолированных проводов при монтаже электрических телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, а так же сетей управления обслуживанием аварийных и пожароохранных систем, работающих в сетях напряжением до 1000 В, изготавливаемые по ТУ 5772-002-57453845-2009 «КАБЕЛЬ КАНАЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3925902000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 165-С/ТР-21 от 12.04.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 153-АСП/21 от 26.03.2021 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0814683.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814683.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.04.2021

ПО

12.04.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Подсезалов Денис Сергеевич
(ф.И.О.)Савицкий Андрей Вячеславович
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00201/21

Серия **RU** № **0814683**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.1	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают теплостойкостью)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.2	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483 (температура проволочной петли 850 °С, время приложения проволочной петли 30 с)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.3	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.4	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия: ТУ 5772-002-57453845-2009 «КАБЕЛЬ КАНАЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» от 01.09.2009; Извещение №4 от 29.01.2021 Об изменениях технических условий ТУ 5772-002-57453845-2009.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 5772-002-57453845-2009 раздел 8: Кабель каналы должны храниться в сухих закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -5 до +40° С и относительной влажности воздуха (70±10) %.

Упаковки с кабель каналами укладывают горизонтально рядами на поддоны. Высота рядов не больше 2,0 м. Расстояние поддона от пола не менее 100 мм. Расстояние до отопительных приборов не менее 1 м. Не допускается воздействие паров кислот, щелочей и других агрессивных сред.

Срок хранения согласно ТУ 5772-002-57453845-2009 пункт 8.4: - срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийный срок эксплуатации согласно ТУ 5772-002-57453845-2009 пункт 10.2: - 12 месяцев.

Срок службы (годности) согласно ТУ 5772-002-57453845-2009 пункт 10.3: - минимальный срок эксплуатации 36 месяцев

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Подсвалов Денис Сергеевич
(ФИО)
 Савицкий Андрей Вячеславович
(ФИО)