

**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 12х12 мм до 105х50 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

12.04.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

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))

(подпись)
(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович (Ф.И.О.)