

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.АД85.В.00214/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САБЛАЙН СЕРВИС»

Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27

Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110

Телефон: 74957349197, E-mail: info@unipump.ru

ИНН: 7721218278; ОГРН: 1027739641412

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ GUANGZHOU TUBOMART TRADING CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Rm 1401-1410, block A1, Guangzhou Greenland Central Plaza, Shenzhou Rd, Huangpu District, Guangzhou, ГЛОНАСС: 23.125178°, 113.280637°

Филиал: TUBOMART ENTERPRISE CO., LIMITED, КИТАЙ, Rm 1401-1410, of block A1 building (including underground garage), №112, High-Tech Industry Development Zone, Science and Innovation Avenue, Guangzhou, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.106402°, 113.459749°

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена, наружные диаметры от 20 до 110 мм, торговой марки «UNIPUMP», 1, 2 и 3 группа видов фитингов, моделей (согласно приложениям)

Продукция изготовлена в соответствии с ISO 4427-1:2019 Трубы и фитинги из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, DIN 2999-1-1983 Резьба Витворта трубная внутренняя цилиндрическая и наружная коническая для труб и фитингов. Размеры, BS EN 10226-1:2004 Трубная резьба для труб и фитингов с герметичными соединениями на резьбе (метрические размеры)

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» (п.п. 4.2.6, п.п. 5.2.1, п.п. 5.2.2, п.п. 5.6.2)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 6982ИЛПМД, 6983ИЛПМД, 6984ИЛПМД от 15.09.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05,

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № RA.RU.13НА35.08911, срок действия с 25.05.2023 года по 25.05.2026 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО "Серконс Академия", аттестат аккредитации № RA.RU.13НА35

Схема сертификации: 2с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в заводской упаковке, в закрытых помещениях, защищенных от влаги, исключающих вероятность их механический повреждений при температуре окружающего воздуха от -10 до +40 °С, вдали от отопительных приборов, избежания попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в заводской упаковке - 10 лет. Срок службы – 50 лет.

Сертификат о соответствии на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

19.09.2023

ПО

18.09.2028



Руководитель

(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
подпись

Рунец Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
подпись

Иванисов Михаил Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)  
 № РОСС RU С-CN.АД85.В.00214/23

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена, наружные диаметры от ** до ** мм, торговой марки «UNIPUMP», 1, 2 и 3 группа видов фитингов, моделей:	ISO 4427-1:2019 Трубы и фитинги из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, DIN 2999-1-1983 Резьба Витворта трубная внутренняя цилиндрическая и наружная коническая для труб и фитингов. Размеры, BS EN 10226-1:2004 Трубная резьба для труб и фитингов с герметичными соединениями на резьбе (метрические размеры)
	Заглушка ТМ 265006 ф20, Заглушка ТМ 265006 ф25, Заглушка ТМ 265006 ф32, Заглушка ТМ 265006 ф40, Заглушка ТМ 265006 ф50, Заглушка ТМ 265006 ф63, Заглушка ТМ 265006 ф75, Заглушка ТМ 265006 ф90, Заглушка ТМ 265006 ф110. Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф20 x1/2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф25 x1/2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф25 x3/4" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф32 x1" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф32 x3/4" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф40 x1-1/4" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф40 x3/4" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф50 x1-1/2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф50 x1-1/4" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф63 x2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф63 x1-1/2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф75 x2-1/2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф75 x2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф90 x3" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф90 x2-1/2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф110 x3-1/2" Отвод 90 с внутренней резьбой ТМ 265010 ф110 x3" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф20 x1/2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф25 x1/2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф25 x3/4" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф32 x1" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф32 x3/4" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф40 x1" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф40 x1-1/4" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф50 x1-1/4" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф50 x1-1/2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф63 x1-1/2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф63 x2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф75 x2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф75 x2-1/2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф90 x2-1/2" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф90 x3" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф110 x3" Отвод 90 с наружной резьбой ТМ 265009 ф110 x3-1/2" Отвод 90 ТМ265002 ф20, Отвод 90 ТМ265002 ф25 Отвод 90 ТМ265002 ф32, Отвод 90 ТМ265002 ф40 Отвод 90 ТМ265002 ф50, Отвод 90 ТМ265002 ф63 Отвод 90 ТМ265002 ф75, Отвод 90 ТМ265002 ф90 Отвод 90 ТМ265002 ф110	



Рунец Михаил Николаевич  
 Иванисов Михаил Анатольевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ РОСС RU С-СН.АД85.В.00214/23

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России 034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена, наружные диаметры от ** до ** мм, торговой марки «UNIPUMP», 1, 2 и 3 группа видов фитингов, моделей:	ISO 4427-1:2019 Трубы и фитинги из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, DIN 2999-1-1983 Резьба Витворта трубная внутренняя цилиндрическая и наружная коническая для труб и фитингов. Размеры, BS EN 10226-1:2004 Трубная резьба для труб и фитингов с герметичными соединениями на резьбе (метрические размеры)
	Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф20 x1/2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф25 x1/2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф25 x3/4" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф32 x1" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф32 x3/4" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф40 x1" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф40 x1-1/4" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф50 x1-1/2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф50 x1-1/4" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф63 x2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф63 x1-1/2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф75 x2-1/2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф75 x2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф90 x3" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф90 x2-1/2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф110 x3-1/2" Переход на внутреннюю резьбу ТМ 265008 ф110 x3" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф20 x1/2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф25 x1/2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф25 x3/4" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф32 x1" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф32 x3/4" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф40 x1" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф40 x1-1/4" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф50 x1-1/2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф50 x1-1/4" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф63 x2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф63 x1-1/2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф75 x2-1/2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф75 x2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф90 x3" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф90 x2-1/2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф110 x3-1/2" Переход на наружную резьбу ТМ 265007 ф110 x3" Прямое соединение ТМ 265001 ф20 Прямое соединение ТМ 265001 ф25 Прямое соединение ТМ 265001 ф32 Прямое соединение ТМ 265001 ф40 Прямое соединение ТМ 265001 ф50 Прямое соединение ТМ 265001 ф63 Прямое соединение ТМ 265001 ф75 Прямое соединение ТМ 265001 ф90 Прямое соединение ТМ 265001 ф110	



Рунец Михаил Николаевич  
Иванисов Михаил Анатольевич

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ РОСС RU С-CN.АД85.В.00214/23

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена, наружные диаметры от ** до ** мм, торговой марки «UNIPUMP», 1, 2 и 3 группа видов фитингов, моделей:	ISO 4427-1:2019 Трубы и фитинги из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, DIN 2999-1-1983 Резьба Витворта трубная внутренняя цилиндрическая и наружная коническая для труб и фитингов. Размеры, BS EN 10226-1:2004 Трубная резьба для труб и фитингов с герметичными соединениями на резьбе (метрические размеры)
	Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф25x20 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф32x20 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф32x25 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф40x25 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф40x32 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф50x32 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф50x40 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф63x40 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф63x50 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф75x50 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф75x63 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф90x63 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф90x75 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф110x75 Редукционное прямое соединение ТМ 265004 ф110x90 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 25x20x25 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 32x20x32 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 32x25x32 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 40x25x40 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 40x32x40 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 50x32x50 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 50x40x50 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 63x40x63 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 63x50x63 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 75x50x75 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 75x63x75 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 90x63x90 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 90x75x90 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 110x75x110 Редукционный тройник ТМ 265005 ф 110x90x110 Тройник ТМ 265003 ф20 Тройник ТМ 265003 ф25, Тройник ТМ 265003 ф32 Тройник ТМ 265003 ф40, Тройник ТМ 265003 ф50 Тройник ТМ 265003 ф63, Тройник ТМ 265003 ф75 Тройник ТМ 265003 ф90, Тройник ТМ 265003 ф110	



Рунец Михаил Николаевич

Иванисов Михаил Анатольевич

**ПРИЛОЖЕНИЕ №4**  
**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)  
 № РОСС RU С-СН.АД85.В.00214/23

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России 034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена, наружные диаметры от ** до ** мм, торговой марки «UNIPUMP», 1, 2 и 3 группа видов фитингов, моделей:	ISO 4427-1:2019 Трубы и фитинги из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, DIN 2999-1-1983 Резьба Витворта трубная внутренняя цилиндрическая и наружная коническая для труб и фитингов. Размеры, BS EN 10226-1:2004 Трубная резьба для труб и фитингов с герметичными соединениями на резьбе (метрические размеры)
	Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф20 x1/2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф25 x1/2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф25 x3/4" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф32 x1" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф32 x3/4" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф40 x1" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф40 x1-1/4" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф50 x1-1/4" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф50 x1-1/2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф63 x2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф63 x1-1/2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф75 x2-1/2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф75 x2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф90 x2-1/2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф90 x3" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф110 x3-1/2" Тройник с внутренней резьбой ТМ 265012 ф110 x3" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф20 x1/2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф25 x1/2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф25 x3/4" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф32 x1" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф32 x3/4" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф40 x1-1/4" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф40 x1" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф50 x1-1/4" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф50 x1-1/2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф63 x2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф63 x1-1/2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф75 x2-1/2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф75 x2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф90 x2-1/2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф90 x3" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф110 x3-1/2" Тройник с наружной резьбой ТМ 265011 ф110 x3"	



Рунец Михаил Николаевич  
 Иванисов Михаил Анатольевич