

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н05071

Срок действия с 09.02.2024

по 08.02.2027

№ 0110388

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5, Тел: +7(499)444-36-34, E-mail: info@apex-cert.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Системы монтажные торговой марки Termoclip (согласно приложениям  
бланки №№0032159, 0032160)

Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

25.11.23

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 1468-026-14174198-2016, СТО 47427616-002-2017

код ТН ВЭД

7308 90 590 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК-ТЕРМОСНАБ"

Место нахождения: 117186, Россия, город Москва, Севастопольский проспект, дом 35

Телефон: +7 495 995-49-87 Адрес электронной почты: info@termoclip.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК-ТЕРМОСНАБ", Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 01.01.2008, ОГРН 1037727016271

Место нахождения: 117186, Россия, город Москва, Севастопольский проспект, дом 35

Телефон: +7 495 995-49-87 Адрес электронной почты: info@termoclip.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № КПА22-27041 от 08.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.




Руководитель органа

  
подпись

Колосов Роман Борисович  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

Николаев Александр Степанович  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0032159

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05071

7308 90 590 0

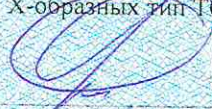
25.11.23

Системы монтажные торговой марки Termoclip:  
Хомуты трубные для стандартных нагрузок тип PI-SD, хомуты трубные для высоких нагрузок тип PI-HD, хомуты трубные для сверхвысоких нагрузок тип PI-XHD, хомуты фиксирующие тип PF-XD; хомуты сплинклерные тип TS, хомуты спринклерные с гайкой тип TSB, хомуты П-образные тип TSB; хомуты U-образные тип TUB; Углы поворотные тип TAA, консоли стандартные тип TCA CS; консоли тип TCA; консоли для высоких нагрузок тип TCA CH; консоли для сверхвысоких нагрузок тип TCA CXH; кронштейны стеновые тип TW SB; кронштейны потолочные тип TC SB; опоры регулируемые тип TRF PS; ограничители фальшпола огнестойкие тип TRF S FM; соединители тип TC; уголки трубные тип TAP; опоры скользящие тип TSA; пластины опорные для малых нагрузок тип TBP L; пластины опорные для средних нагрузок тип TBP M; пластины опорные для высоких нагрузок тип TBP H; скобы тип TB TR; скобы поворотные тип TPB; Кронштейны Z-образные тип TDZ; кронштейны L-образные тип TDL; кронштейны A-образные тип TDA; кронштейны V-образные тип TDV; кронштейны V-образные с виброгасителем тип TDV; Кронштейны подвесные для ленты перфорированной тип TBH; Зажимы воздухопроводов тип TDC; Профили монтажные тип TSC; Консоли тип TCA; Консоли седельные тип TCA U; Соединители профиля седельные тип TSC SC; Шины сантехнические тип TFR; Соединители профиля тип TSP SC; Подвесы маятниковые тип TSH B, TSH N, TSH N-B, TSH N-N; Фланцы седельные поперечные тип TSF T; Фланцы седельные продольные тип TSF L; Фланцы седельные универсальные тип TSF U; Фланцы седельные поворотные тип TSF P; Фланцы седельные тип TSF; Фланцы торцевые продольные тип TEF L; Фланцы торцевые поперечные тип TEF T; Пластины соединительные тип TCP; Пластины соединительные T-образные тип TCP T; Пластины соединительные L-образные тип TCP L; Пластины соединительные X-образные тип TCP X; Пластины соединительные треугольные тип TCP TR; Уголки тип TA; Уголки 3D правые тип TA 3D R; Уголки 3D левые тип TA 3D L; Уголки 3D двусторонние тип TA2 3D; Уголки универсальные тип TAU; Соединители 3D T-образные тип TCT 3D; Соединители 3D угловые тип TAC 3D; Соединители 3D фланцевые тип TFC 3D; Соединители 3D универсальные тип TCU 3D; Углы усиленные тип TAH; Фланцы угла поворотного тип TAP F; Опоры усиливающие тип TAB; Зажимы балочные тип TBC; Струбцины тип TBC F1; Скобы соединительные тип TCC SC; Шайбы седельные тип TSW; Шайбы увеличенные тип TLW; Гайки профиля двойные тип TND; Гайки профиля универсальные тип TNU; Гайки профиля тип TN; Гайки быстрого монтажа тип TNQ; Гайки быстрого монтажа потайные тип TWN; Болты T-образные тип TBT; Болты T-образные универсальные тип TBT U; Лотки кабельные перфорированные тип TCT P; Соединители X-образные тип TCT S; Соединители T-образные тип TCT S; Углы горизонтальные тип THB; Углы вертикальные внутренние тип TIB; Углы вертикальные внешние тип TOB; Крышки лотков тип TTC; Крышки углов горизонтальных тип TC HB; Крышки углов вертикальных внешних тип TC O; Крышки углов вертикальных внутренних тип TC IB; Крышки ответвителей X-образных тип TC X; Крышки ответвителей T-образных



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0032160

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05071

тип ТС Т; Подвесы лотков тип ТС; Шарнирные соединители тип ТСТ S; Лотки лестничные тип TCL; Ответвители Т-образные тип ТСТ; Ответвители Х-образные тип ТСХ; Крышки углов вертикальных внешних тип ТСТ Н; Крышки углов вертикальных внутренних тип ТСТ Н; Углы горизонтальные тип 45 ТСТ Н; Углы горизонтальные тип 90 ТСТ Н; Углы вертикальные внутренние тип ТСТ Н; Углы вертикальные внешние тип ТСТ Н; Крышки лотков лестничных тип ТСТ Н; Крышки Х-образных соединителей тип ТСТ Н; Крышки Т-образные соединителей тип ТСТ Н; Крышки углов горизонтальных тип 45 ТСТ Н; Крышки углов горизонтальных тип 90 ТСТ Н; Зажимы крышек тип СС 50; Соединители шарнирные тип ТНС; Элементы соединительные тип ТСЕ; Внешние соединители лотков тип ТСТ Н2; Крепления лотков тип ТФ; Прижимы лотков тип ТНС; Коврики противоскользящие виброизоляционные; Опоры поворотные тип ТSS А; Опоры тип ТSS; Вставки опор тип ТSI В; Ленты тип TRF; Опоры скользящие тип TSE; Вставки изолирующие тип TRI SC; Вставки изолирующие тип TRI; Шайбы изолирующие тип TWI; Виброгасители тип TVD; Заглушки профиля тип TEC SC; Гайки шестигранные тип НН; Гайки соединительные тип TRC; Болты с шестигранной головкой тип НВ; Шпильки-шурупы; Шпильки тип ТТR; Инструмент для гибки шины сантехнической TP ЗF

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1468-026-14174198-2016, СТО 47427616-002-2017



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия