

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ  
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD.L.B013.KO278

Срок действия с 16.02.2021

по 15.02.2024

№ 0001425

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

**ПРОДУКЦИЯ** Системы монтажные торговой марки Termoclip, выпуск по ТУ 1468-026-14174198-2016; СТО 47427616-002-2017, см. Приложения (бланк № 0004863, № 0004864).  
Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):  
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». Адрес места нахождения: 117186, г. Москва, Севастопольский пр-т, д. 35. ИНН: 7727244644. Телефон: +7 495 995-49-87.  
Адрес электронной почты: info@termoclip.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб». Адрес места нахождения: 117186, г. Москва, Севастопольский пр-т, д. 35. Телефон: +7 495 995-49-87. Адрес электронной почты: info@termoclip.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2796-ТП-2021 от 12.02.2021 г., выданного испытательной лабораторией «Технопрогресс», аттестат аккредитации № ESTD.L.020 от 05 ноября 2019 года.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа  
по сертификации

ПОДПИСЬ  
Руководитель

З.Я. Нагиев

инициалы, фамилия

Эксперт (аудитор)

ПОДПИСЬ  
Эксперт

К.В. Кудряшова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ**  
**ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ**

**№ 0004863**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № **ESTD1.B013.KO278**

код ОКПД-2 (ОКП):	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.23  7308 90 590 0	Системы монтажные торговой марки Termoclip: Хомуты трубные для стандартных нагрузок тип PI-SD; Хомуты трубные для высоких нагрузок тип PI-HD; Хомуты трубные для высоких нагрузок тип PI-XHD; Хомуты сплинкерные тип TS; Хомуты сплинкерные с гайкой тип TS; Хомуты Н-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 EM; 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; 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 TBN; Зажимы воздуховодов тип TDC; Профили монтажные тип TSC; Консоли тип TCA; Консоли седельные тип TCA U; Соединители профилей 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 Т-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 Т-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 TL W; 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 Т-образные тип TBT; Болты Т-образные	ТУ 1468-026-14174198-2016 СТО 47427616-002-2017



Руководитель органа  
по сертификации

Чисто  
подпись

З.Я. Нагиев

инициалы, фамилия

Эксперт (аудитор)

Мария  
подпись

К.В. Курдяшова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ**  
**ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ**

**№ 0004864**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № **ESTD1.B013.KO278**

код ОКПД-2 (ОКП):	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	универсальные тип ТВТ У; Лотки кабельные перфорированные тип ТСТ Р; Соединители X-образные тип ТСТ С; Соединители Т-образные тип ТСТ С; Углы горизонтальные тип ТНВ; Углы вертикальные внутренние тип ТВ; Углы вертикальные внешние тип ТОВ; Крышки лотков тип ТТС; Крышки углов горизонтальных тип ТС НВ; Крышки углов вертикальных внешних тип ТС О; Крышки углов вертикальных внутренних тип ТС ИВ; Крышки ответвителей X-образных тип ТС Х; Крышки ответвителей Т-образных тип ТС Т; Подвесы лотков тип ТС; Шарнирные соединители тип ТСТ С; Лотки лестничные тип ТСЛ; Ответвители Т-образные тип ТСТ; Ответвители X-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 X-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 ТHS; Элементы соединительные тип ТСЕ; Внешние соединители лотков тип ТСТ Н2; Крепления лотков тип ТF; Прижимы лотков тип ТНС; Коврики противоскользящие виброзоляционные; Опоры поворотные тип ТSS A; Опоры тип ТSS; Вставки опор тип ТSFB; Ленты тип ТRF; Опоры скользящие тип ТSE; Вставки изолирующие тип ТRI SC; Вставки изолирующие тип ТRI; Шайбы изолирующие тип FWI; Виброгасители тип TVD; Заглушки профиля тип ТЕС СC; Гайки шестигранные тип НН; Гайки соединительные тип ТRC; Болты с шестигранной головкой тип НВ; Шпильки-шурубы; Шпильки тип TTR; Инструмент для гибки шины сантехнической ТР ЗF.	



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

З.Я. Нагиев

инициалы, фамилия

Эксперт (аудитор)

подпись

К.В. Кудряшова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации