

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 Термосlip, 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

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев
инициалы, фамилия

К.В. Кудряшова
инициалы, фамилия

**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	<p>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 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 SEM; 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 TBH; 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 префия 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 TCF; Пластины соединительные T-образные тип TCF T; Пластины соединительные L-образные тип TCF L; Пластины соединительные X-образные тип TCF X; Пластины соединительные треугольные тип TCF 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 TAN; 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 TNW; Болты T-образные тип TBT; Болты T-образные</p>	ТУ 1468-026-14174198-2016 СТО 47427616-002-2017



**Руководитель органа
по сертификации**

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

инициалы, фамилия

К.В. Кудряшова

инициалы, фамилия

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

№ 0004864

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ESTD1.V013.KO278

код ОКПД-2 (ОКП):	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>универсальные тип ТВТ У; Лотки кабельные перфорированные тип ТСТ Р; Соединители Х-образные тип ТСТ S; Соединители Т-образные тип ТСТ S; Углы горизонтальные тип ТНВ; Углы вертикальные внутренние тип ТНВ; 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 Х-образных тип ТС Х; Крышки ответвителей Т-образных тип ТС Т; Подвесы лотков тип ТС; Шарнирные соединители тип ТСТ S; Лотки лестничные тип ТСЛ; 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 ТТ; Прижимы лотков тип ТНС; Коврики противоскользящие виброизоляционные; Опоры поворотные тип ТСС А; Опоры тип ТСС; Вставки опор тип ТСВ; Ленты тип ТТФ; Опоры скользящие тип ТСЕ; Вставки изолирующие тип ТРИ СС; Вставки изолирующие тип ТРИ; Шайбы изолирующие тип ТВИ; Виброгасители тип ТВД; Заглушки профиля тип ТЕС СС; Гайки шестигранные тип НН; Гайки соединительные тип ТРС; Болты с шестигранной головкой тип НВ; Шпильки-шурупы; Шпильки тип ТТР; Инструмент для гибки шины сантехнической ТР 3F</p>	



**Руководитель органа
по сертификации**

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

[Handwritten signature]
_____ подписи

[Handwritten signature]
_____ подписи

З.Я. Нагиев

инициалы, фамилия

К.В. Кудряшова

инициалы, фамилия