

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.38509

Срок действия с 29.08.2023 по 28.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крепления для Акустилайн (Akustiline) Baffle и Крепления Лайт для Акустилайн (Akustiline) Baffle. (см. приложение №1)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Нормативно-технической документации изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhongshan Tuer Precision Manufacturing Co., Ltd Китай No. 158 Le'an Road, Lianfeng village, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус», Адрес: Россия, 123308, город Москва, Хорошёвское ш, д. 43, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7 (495) 128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 34388-ПРГ/23 от 28.08.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

код ОК
25.94

код ТН ВЭД
7312, 7318,
7326, 7415,
7419, 7616,
8203



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

подпись

В.Ф. Петров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.М. Заболоцкая

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.38509
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.08.2023 по 28.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.94/ 7312, 7318, 7326, 7415, 7419, 7616, 8203	Область применения: Применяются при установке акустических свободно висящих элементов (баффлов) Akustiline Baffle в жилых, общественных, административных, производственных, вспомогательных, промышленных и сельскохозяйственных зданиях, в помещениях категорий А: жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, дома инвалидов и престарелых, для применения в чистых помещениях и связанных с ними контролируемых средах в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных помещениях, а также зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, санаторно-курортных учреждениях, учреждениях отдыха, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, а так же образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах) и других объектах типа Б и В.	Нормативно-техническая документация изготовителя
	Вариации комплектов и входящие элементы: Троссы диаметром 1,0 мм- 6,0 мм (гальванизированная сталь/нержавеющая сталь 201/ нержавеющая сталь 301/нержавеющая сталь 304/ в ПВХ-оплетке) Троссы диаметром 1,0 мм- 6,0 мм (гальванизированная сталь/нержавеющая сталь 201/ нержавеющая сталь 301/нержавеющая сталь 304/ в ПВХ-оплетке) с запрессованным на конце концевым креплением различного типа Пружинные анкера для акустических панелей (нержавеющая сталь) Двухходовые тросовые замки для тросов диаметром 1,0-6,0 мм (анодированный алюминий/нержавеющая сталь) Резьбовые тросовые зажимы Поворотные клипсы из пружинной стали Втулки для тросов (алюминий) Крюки, болты, переходники для тросов, карабины, крепежные элементы, аксессуары	

Руководитель органа

подпись

В.Ф. Петров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.М. Заболоцкая

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля