



СейсмоБезопасность
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119119, г. Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 2390

Выдан

Акционерное общество «ЮТЕХ Дистрибьюшн»

Юридический адрес: 141402, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, ком. 15.26

Фактический адрес: 141402, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, ком. 15.26

Телефон: +7(800)700-52-52, e-mail: russia@u-tech.ru

(наименование организации, получившей сертификат)

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция

Системы кабельных лестниц и лотков, деталей опорных конструкций, элементов и монтажных аксессуаров торговой марки UTECH, выпускаемые по техническим условиям ГЛДМ.300101.001 ТУ; Монтажные системы торговой марки UTECH, выпускаемые по техническим условиям ТУ 25.11.23-057-17523759-2024

(наименование продукции)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», исполнение УХЛ1 (-70÷+45)°С, исполнение ТС1 (-20÷+60)°С, исполнение Т1 (-20÷+60)°С, исполнение ТМ1 (+1÷+40)°С, исполнение ОМ1 (-40÷+45)°С, исполнение В1 (-40÷+60)°С

НА ОСНОВАНИИ

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протокола испытаний № 005-03-26-Д-ВТ от 04.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «Вольтекс» Общества с ограниченной ответственностью «ПрофНадзор», регистрационный № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.005.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИБР»

Фактический адрес: 127299, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коптево, ул. Космонавта Волкова, д. 18, помещ. 1/2

Регистрационный номер: СБ.ОС.019

Дата регистрации: 04.03.2026

Срок действия сертификата: 03.03.2029

Руководитель органа
по сертификации

Овчинникова Т.Е.

(ФИО)

(подпись)

г. Москва



Приложение к сертификату Серии 001 № 2390

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС/ ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9/25.11.23.119	<p>Системы кабельных лестниц и лотков, деталей опорных конструкций, элементов и монтажных аксессуаров торговой марки UTECH, выполненных из: оцинкованной стали (PG), горячеоцинкованной стали (HDG), нержавеющей стали (SS), алюминия (AL) и малоуглеродистой конструкционной стали (CS):</p> <p>Лестницы кабельные серий: LE, LOE, OE, TOE, RZE, RHF.</p> <p>Лотки кабельные серий: SPB, SPB-RF, SPBE.</p> <p>Профили серий: S-M, Mekano, S-SPB, S-TOE, RU, FI-CW, FI-LW, A-SPB, MT, CH, CH-T, MR, MQ.</p> <p>Уголки серий: AI-CW, AI-LW, AI WS, AL.</p> <p>Старт-кронштейны серий: S-M, S-M WB, S-M BS, S-M BC, S-M MG, S-M BT, CH, IF.</p> <p>Консоли и кронштейны серий: S-M, S-LOE, S-TOE, RZE, S-RZE, A-RZE, A-SPB, SPB, SB-AB, LG-SA, LS-SA, LCH-SA, LG-SA, LC-SA, KLS-SP, LS-SP, OE, A-UNO, A-OE, S, MT, CH, CH-T, MR, MQ.</p> <p>Опорные конструкции серий: MG-U, MG-L, MG-C, MG-T, MT, CH, CH-T, MR, MQ.</p> <p>Повороты горизонтальные, вертикальные, Т-образные, Х-образные серий: LE, LOE, RHF, RZE, SPB, SPB-RF, SPB-LB, SPB-EF, SPBE.</p> <p>Крышки, делители, уменьшители, стыковые соединители, шарниры, зажимы, скобы, заглушки серий: LE, LOE, RHF, RZE, SPB, SPB-RF, SPB-LB, SPB-EF, SPBE.</p> <p>Аксессуары и метизная продукция для монтажа перечисленных изделий.</p>	<p>ГЛДМ.300101.001 ТУ</p> <p>«Системы кабельных лестниц типа RZE, RHF, LE, LOE, OE, системы кабельных лотков типа SPB, системы опорных конструкций. Технические условия»;</p> <p>ТУ 25.11.23-057-17523759-2024</p> <p>«Легкосборные металлоконструкции UTECH. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»</p>

Руководитель органа
по сертификации



Овчинникова Т.Е.

(ФИО)

(подпись)

г. Москва