



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

**Руководящий орган Системы
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»
119002, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, ул Арбат, д. 51, стр. 2,
помещ. 1/П
№ РОСС RU.31621.04ПШН4**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00713

Срок действия с 24.02.2026 по 23.02.2029

№ 0001009

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Калибр», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.2024. Место нахождения: 127299, Россия, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Коптево, улица Космонавта Волкова, дом 18, помещение 1/2. Место осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Красногорск, шоссе Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис № 4

Телефон: +7 4950331663. E-mail: info@okalibr.ru

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.

(см. приложение – бланк № 0001010)

Серийный выпуск

код ОКПД-2
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»; ГЛДМ.300101.001 ТУ «Системы кабельных лестниц типа RZE, RHF, LE, LOE, OE, системы кабельных лотков типа SPB, системы опорных конструкций. Технические условия»; ТУ 25.11.23-057-17523759-2024 «Легкосборные металлоконструкции UTECH. Технические условия»

код ТН ВЭД
7308 90 980 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЮТЕХ Продакшн»

Юридический адрес: 194361, г. Санкт-Петербург, п. Левашово, ш. Горское, д.169, к.2, литер В, помещ. 83

ИНН: 7811474950

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «ЮТЕХ Дистрибьюшн»

Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 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

ИНН: 7710050305

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 132-02-26-ЕМ-ВТ, 133-02-26-ЕМ-ВТ, 134-02-26-ЕМ-ВТ, 135-02-26-ЕМ-ВТ, 136-02-26-ЕМ-ВТ, 137-02-26-ЕМ-ВТ, 138-02-26-ЕМ-ВТ, 139-02-26-ЕМ-ВТ, 140-02-26-ЕМ-ВТ, 141-02-26-ЕМ-ВТ, 142-02-26-ЕМ-ВТ, 143-02-26-ЕМ-ВТ от 20.02.2026 года, выданных Испытательной лабораторией

"Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.07.2024)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Т.Е. Овчинникова

Н.В. Кулебакина

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0001010

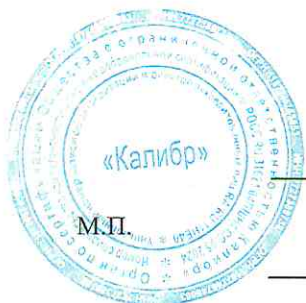
ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00713

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.23.119	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):	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний» ГЛДМ.300101.001 ТУ «Системы кабельных лестниц типа RZE, RHF, LE, LOE, OE, системы кабельных лотков типа SPB, системы опорных конструкций. Технические условия»; ТУ 25.11.23-057-17523759-2024 «Легкосборные металлоконструкции UTECH. Технические условия»
7308 90 980 9		
	Лестницы кабельные серий: LE, LOE, OE, TOE, RZE, RHF. Лотки кабельные серий: SPB, SPB-RF, SPBE. Профили серий: S-M, Mekano, S-SPB, S-TOE, RU, FI-CW, FI-LW, A-SPB, MT, CH, CH-T, MR, MQ. Уголки серий: AI-CW, AI-LW, AI WS, AL. Старт-кронштейны серий: S-M, S-M WB, S-M BS, S-M BC, S-M MG, S-M BT, CH, IF. 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. Опорные конструкции серий: MG-U, MG-L, MG-C, MG-T, MT, CH, CH-T, MR, MQ. Повороты горизонтальные, вертикальные, Т-образные, Х-образные серий: LE, LOE, RHF, RZE, SPB, SPB-RF, SPB-LB, SPB-EF, SPBE. Крышки, делители, уменьшители, стыковые соединители, шарниры, зажимы, скобы, заглушки серий: LE, LOE, RHF, RZE, SPB, SPB-RF, SPB-LB, SPB-EF, SPBE. Аксессуары и метизная продукция для монтажа перечисленных изделий.	

Руководитель ОС



Т.Е. Овчинникова

подпись

Эксперт

Н.В. Кулебакина

подпись