



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИЯ ТОЧНОСТИ",
Место нахождения: 117152, Российская Федерация, Москва, проспект Севастопольский, дом 3,
корпус 7, квартира 35, ОГРН: 5107746017440, Номер телефона: +7 9263605247, Адрес
электронной почты: volkov@lasertex.ru

В лице: Генеральный директор Волков Кирилл Викторович

заявляет, что Анемометры промышленные.; Анемометры промышленные.; описание продукции: PCE-FST Series, PCE-WSAC Series, PCE-HVAC Series, PCE-FST-200-201, PCE-FST 200-201-U, PCE-FST-200-201-I, PCE-FST-200-201-H-I, PCE-WSAC 50-111, PCE-WSAC 50-121, PCE-WSAC 50-311 (Wind Speed Alarm Controller PCE-WSAC 50 -311, PCE-WSAC 50-321, PCE-WSAC 50-311, PCE-FWS 20N, PCE-FWS 20N-1, PCE-FWS 20N-2, PCE-WSAC 50-320, PCE-WSAC 50-321, PCE-EM 888, PCE-WSAC 50-210, PCE-WSAC 50-120, PCE-WSAC 50- 210 ISO, PCE-WSAC 50-120 ISO, PCE-007, KWG2, CWG1, PCEWSAC

50-111 ISO, PCE-WSAC 50-211 ISO, KWS 1, PCE-EM 883, PCE-BT-KIT, AM-4221, AM-4220, ABH-4224, AH-4223, AM-4100B, AM-4207SD, AM-4210E, AM-4214SD, AM-4215SD, AM-4222, AM-4224SD, AM-4232, AM-4233SD, AM-4234SD, AM-4237SD, AM-4247SD, AM- 4257SD, AM-4307SD, EM-9300SD, LM-8100, LM-8102, LM-9000, SP-7000, SP-82AM, AM-4201, AM-4202, AM-4203, AM-4204, AM-4205A, AM-4206, AM-4206M, ABH-4225, AM-4203HA, AM-4204HA, YK-80AM, YK-80AP, YK-2001TM, YK-200PAL, YK-200PAM, LM-8000A, LM-8010, LM-81AM, LM-81AT, AM-4200, AM-4210, EM-9000, SL-4112P, YK-2004AH, YK-2005AH, YK- 2005AM, MY-81AP, PCE-VA 11, PCE-MAM 2, PCE-BDA 10, PCE-TA 30, PCE-ADL 11, PCEHVAC 2, PCE-AM 85, PCE-EM 890, PCE-WSAC 50W 24, PCE-THA 10, PCE-VA 20, PCE-WSAC 50-110, PCE-WSAC 50-121, PCE-PDA 10L, PCE-A 420, PCE-WSAC 50W 230, PCE-423, PCE-VA 20-SET, PCE-VA 20-ICA, PCE-VA 20-SET-ICA, PCE-WSAC 50-220, PCE-009, PCE-009-ICA, PCE-WSAC 50-221, PCE-WL 1, PCE-WL 1-ICA, PCE-WSAC 50-310.

PCE – HWA 30, PCE- AM 45, PCE-HWA 20 BT, PCE-EM 890, PCE-423N, PCE-FWS 20N, PCE-WS A, PCE- WS P, PCE - WS V, PCE-WV A, PCE-WS RS 485, PCE-WS CR

Торговая марка: PCE.

, Анемометры промышленные.; Анемометры промышленные.; описание продукции: PCE-FST Series, PCE-WSAC Series, PCE-HVAC Series, PCE-FST-200-201, PCE-FST 200-201-U, PCE-FST-200-201-I, PCE-FST-200-201-H-I, PCE-WSAC 50-111, PCE-WSAC 50-121, PCE-WSAC 50-311 (Wind Speed Alarm Controller PCE-WSAC 50 -311, PCE-WSAC 50-321, PCE-WSAC 50-311, PCE-FWS 20N, PCE-FWS 20N-1, PCE-FWS 20N-2, PCE-WSAC 50-320, PCE-WSAC 50-321, PCE-EM 888, PCE-WSAC 50-210, PCE-WSAC 50-120, PCE-WSAC 50- 210 ISO, PCE-WSAC 50-120 ISO, PCE-007, KWG2, CWG1, PCEWSAC 50-111 ISO, PCE-WSAC 50-211 ISO, KWS 1, PCE-EM 883, PCE-BT-KIT, AM-4221, AM-4220, ABH-4224, AH-4223, AM-4100B, AM-4207SD, AM-4210E, AM-4214SD, AM-4215SD, AM-4222, AM-4224SD, AM-4232, AM-4233SD, AM-4234SD, AM-4237SD, AM-4247SD, AM- 4257SD, AM-4307SD, EM-9300SD, LM- 8100, LM-8102, LM-9000, SP-7000, SP-82AM, AM-4201, AM-4202, AM-4203, AM-4204, AM-4205A, AM-4206, AM-4206M, ABH-4225, AM-4203HA, AM-4204HA, YK-80AM, YK-80AP, YK-2001TM, YK-200PAL, YK-200PAM, LM-8000A, LM-8010, LM-81AM, LM-81AT, AM-4200, AM-4210, EM-9000, SL-4112P, YK-2004AH, YK- 2005AH, YK- 2005AM, MY-81AP, PCE-VA 11, PCE-MAM 2, PCE-BDA 10, PCE-TA 30, PCE-ADL 11, PCEHVAC 2, PCE-AM 85, PCE-EM 890, PCE-WSAC 50W 24, PCE-THA 10, PCE-VA 20, PCE-WSAC 50-110, PCE-WSAC 50-121, PCE-PDA 10L, PCE-A 420, PCE-WSAC 50W 230, PCE-423, PCE-VA 20-SET, PCE-VA 20-ICA, PCE-VA 20-SET-ICA, PCE-WSAC 50-220, PCE-009, PCE-009-ICA, PCE-WSAC 50-221, PCE-WL 1, PCE-WL 1-ICA, PCE-WSAC 50-310. PCE – HWA 30, PCE- AM 45, PCE-HWA 20 BT, PCE-EM 890, PCE-423N, PCE-FWS 20N, PCE-WS A, PCE- WS P, PCE - WS V, PCE-WV A, PCE-WS RS 485, PCE-WS CR Торговая марка: PCE.

Изготовитель: "PCE Deutschland GmbH", Место нахождения: Германия, Im Langel 4, 59872 Meschede NATO-Code: NCAGE DL643, Germany, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Im Langel 4, 59872 Meschede NATO-Code: NCAGE DL643, Germany

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола FT-0223-629 выдан 17.02.2023

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"

, аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ06 от 20.12.2022"; FT-0223-628 выдан 17.02.2023 испытательной лабораторией

"Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"

, аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ06 от 20.12.2022"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2028 включительно



М.П.

Волков Кирилл Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.90376/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.02.2023