

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Флюк СИАЙЭС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125167, проспект Ленинградский, дом 37, корпус 9, этаж 1, помещение VI, комната 12а, 12б, 18, 19, 19а, 20, 22а, 23, основной государственный регистрационный номер: 1117746066250, номер телефона: +74956647512, адрес электронной почты: info@fluke.ru

в лице Генерального директора Абрамовой Ангелины Геннадьевны

заявляет, что Приборы электроизмерительные: Токоизмерительные клещи модель FLUKE-323/ESPR, артикул 4227709, модель FLUKE-324/ESPR, артикул 4227711, модель FLUKE-325/ESPR, артикул 4227727, модель FLUKE-902 FC, артикул 4695814, модель FLUKE 771, артикул 2646347, модель FLUKE 353, артикул 2840252, модель FLUKE-355, артикул 2840265, модель FLUKE-772, артикул 3362352, FLUKE-381, артикул 3610452, модель FLUKE-373/E, артикул 3790564, модель FLUKE-376/E, артикул 3790573, модель FLUKE 374, артикул 3790599, модель FLUKE-365/E, артикул 3790607, модель FLUKE-317/RU, артикул 4092666, модель FLUKE-319/RU, артикул 4092720, модель FLUKE-302+/EM ERTA, артикул 4214747, модель FLUKE-303/EM ERTA, артикул 4214758, модель FLUKE-305/EM ERTA, артикул 4215313, модель FLUKE-375/E, артикул 3790586, промышленные мультиметры модель FLUKE-87V-MAX, артикул 5140033, модель FLUKE 28II/EUR, артикул 3947820, модель FLUKE-77-4/EUR, артикул 3947835, модель FLUKE-87-5/EUR, артикул 3947858, модель FLUKE 27II/EUR, артикул 3947770, комплект измерителя сопротивления изоляции модель FLUKE 1550C/KIT, артикул 3665127, тестер напряжения модель LVD1A, артикул 4571403, цифровые мультиметры модель FLUKE-179 EGFID, артикул 1592842, модель FLUKE-177 EGFID, артикул 1592874, модель FLUKE-175 EDSNF, артикул 1592895, модель FLUKE-115 EUR, артикул 2583583, модель FLUKE-116 EUR, артикул 2583601, модель FLUKE-117 EUR, артикул 2583647, мультиметры-мегаометры модель FLUKE-1577, артикул 2157280, модель FLUKE-1587 T, артикул 2517605, мультиметры модель FLUKE-113 EUR, артикул 3088053, модель FLUKE 233, артикул 3469334, модель FLUKE-83-5/EUR, артикул 3947847, модель AMP-310-EUR, артикул 4560603, модель AMP-320-EUR, артикул 4560615, модель AMP-330-EUR, артикул 4560626, модель FLUKE-287/FVF/EUR, артикул 3947796, набор измерительных приборов модель FLUKE-179/EDA2/EUR, артикул 3947719, цифровой мультиметр-калибратор процессов модель FLUKE-789/E, артикул 3977194, электрические тестеры модель T5-1000 EBP1, артикул 659570, модель T5-600 EUR1, артикул 659612, модель FLUKE-T150VDE/H15, артикул 4609725, модель T5-1000 EUR1/L210KIT/EU, артикул 4703630, модель FLUKE-1000FLT/T5-E, артикул 4709827, набор зажимов модель T5-H5-1AC KIT/EUR, артикул 2098657, тестеры напряжения/целостности модель T90, артикул 4016945, модель T110, артикул 4016950, модель T130/VDE, артикул 4093095, модель T150/VDE, артикул 4093109, тестер напряжения/неразрывности с LCD монитором модель FLUKE-T150, артикул 4016977, цифровые мультиметры модель FLUKE-175 EGFID, артикул 1592901, модель FLUKE-114 EUR, артикул 2583552, комплект токовых клещей для переменного/постоянного тока модель I410-KIT, артикул 2097005, токовые клещи для переменного тока модель I800, артикул 2840283, многофункциональный калибратор модель FLUKE-725 US, артикул 664133, модель FLUKE-707EX, артикул 2032187, тестер-пробник и омметр с ЖК-экраном и возможностью подключения нагрузки модель FLUKE-T150/H15, артикул 4609716, калибраторы токовой петли модель FLUKE-707, артикул 1617262, FLUKE-705, артикул 665091, модель FLUKE-709H, артикул 4234361, многофункциональный калибратор модель FLUKE-725EX, артикул 2098179, анализаторы качества электроэнергии модель FLUKE-435-II, артикул 4116661, модель FLUKE-437-II, артикул 4116692, модель FLUKE-435-II/BASIC, артикул 4116689, модель FLUKE-437-II/BASIC, артикул 4116719, клещи для измерения качества электроэнергии модель FLUKE-345, артикул 2584181, автомобильный мультиметр с комплектом принадлежностей модель FLUKE 88 V/A, артикул 2117440, гибкий токоизмерительный датчик модель I173X-FLEX3000/ЗПК,IFLEX, артикул 4637355, цифровые мультиметры модель 35XP-A, артикул 2727849, модель AM-540-EUR, артикул 4131308, модель AM-550-EUR, артикул 4131313, набор мультиметра с ремнями для фиксации модель FLUKE-179/ТРАК/EUR, артикул 3947743,

двухполосный тестер модель 2100-ALPHA,, артикул 4312495, тестер электробезопасности модель GT-400-D, артикул 4380998, карманные мультиметры модель PM51A,, артикул 2727700, модель PM55A, артикул 2727721, компактный мультиметр модель 15XP-B, артикул 3534088, мини клещи модель AMP-25-EUR, 300A AC/DC, артикул 4588268 , торговая марка: „FLUKE“
изготовитель "Fluke Corporation". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6920 Seaway Blvd., WA 98203 Everett, Соединенные Штаты Америки. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 1, количество листов: 2.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № А1150-03/2020 от 19.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8 ; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" , разделы 4, 6–9 . Условия хранения продукции в соответствии с 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10005030/250220/0054450.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2025 включительно



М. П.

Абрамова Ангелина Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.HX37.B.01036/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HX37.B.01036/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Flextronics Austria	Friesacher Str. 3, 9330 Althofen, Австрийская Республика
Fremach	Industrielaan 1, 3590 Diepenbeek, Бельгия
STECA ELEKTRONIK BULGARIA EOOD	Charda fon Veliki 55, 4190 Saedinenie, Болгария
TQSOLUTIONS LTD	7368 L & A Road, Vernon, BC, V1B 3S6, Канада
Tektronix International Sales GmbH	Rheingoldstrasse 50, 8212 Neuhausen am Rheinfall, Швейцария
ANHUI SHIFU INSTRUMENTS CO., LTD	No. 66, Longteng Road, Jiujiang Economic Development Zone, Wuhu, 241000, Anhui, Китай
MEATEST SPOL S.R.O.	Zelezna 509/3, 61900 Brno, Чешская Республика
Raytek GmbH	Blankenburg Strasse 135, 13127 Berlin, Германия
AMETEK	GYDEVANG 32-34, ALLEROD, 3450, Дания
Lem Paris	1, Rue Robert et Sonia Delaunay, 75011 Paris, Франция
FLUKE PRECISION MEASUREMENT LTD	52 Hurricane Way, NR6 6JB Norwich, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
TTM HONG KONG (OPCM)	NO. 4 DAI SHUN STREET, TAI PO INDUSTRIAL ESTATE, TAI PO, NEW TERRITORIES, Гонконг
Flextronics Hungary	Zrinyi street 38, 8900 Zalaegerzeg, Венгрия
BM Ireland	Blanchardstown, Dublin 15, Ирландия
Tabor Electronics LTD	9 Hatasia ST., 20302 Tel-Hanan, Израиль
Pro-Custom Elettronica SRL	VIA ADRIANO, 45, 20128 MILANO, Италия
KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS	480 Sakado, Uwa-cho, Seiyo City, Ehime, 797-0045, Япония
Fiber Optic Devices Inc	LIFODAS UAB, NAUGARDUKO STR.41, LT-03227 VILNIUS, Литва
Venture Corporation Limited	2 Jalan Kempas 5/2, Tampoi, 81200 Johor Bahru, Johor, 80300, Малайзия
AstiElectronics	Øybergvegen 15, 7580 Mebonden, Sør-Trøndelag, Норвегия
BENCHMARK ELECTRONICS B.V.	LELYWEG 10, 7602 EA ALMELO, Королевство Нидерландов
INTEGRATED MICRO-ELECTRONICS, INC	NORTH SCIENCE AVE., SPECIAL EXPORT PROCESSING ZONE, LAGUNA TECHNOPARK, BINAN, LAGUNA 4024, Республика Филиппины
Altaria Services SP Zoo	UL Lotnicza 37, 80297 Vanino, Польша
SC BENCHMARK ELEC. ROMANIA SRL	Strada Hermann Oberth Nr 23, 507075, Brasov, Румыния
Technocom Systems Sdn Bhd	5006 Ang Mo Kio Avenue 5, #05-01/12 Techplace II, 569873, Сингапур
KEW (THAILAND) LIMITED	Navanakorn Industrial Estate60/48, Moo 19, Klongluang, 12120 Pathumthani, Королевство Таиланд
TES ELECTRICAL ELECTRONIC CORP.	No.21, Pa-De St, Shulin Dist., New Taipei City, 238,

Заявитель



Абрамова Ангелина
Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HX37.B.01036/20

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
	Тайвань (Китай)
Fluke Electronics Corp	6920 Seaway Blvd., WA 98203 Everett, Соединенные Штаты Америки
Ulstrup Plast s.r.o.	Stredská 1, SK-916 23 Pobedim, Словакия
FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.	No.9, VSIP No6 ST, Vietnam Singapore Industrial Park, ThuanAn District, BinhDuong Prov. HoChiMinh, 70000, Вьетнам
PROLEX	PARQUE INDUSTRIAL ZETA LOTE 34-35, EL GUARCO, CARTAGO, 30801 , Коста-Рика

Заявитель



Абрамова Ангелина
Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)