

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.РА02.В.50874/22
Дата регистрации декларации	23.03.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	22.03.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	3

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746066250
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714829526
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Флюк СИАЙЭС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Флюк СИАЙЭС"
Фамилия руководителя юридического лица	АБРАМОВА
Имя руководителя юридического лица	АНГЕЛИНА
Отчество руководителя юридического лица	ГЕННАДЬЕВНА
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	125167, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, ДОМ 37, КОРПУС 9, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ VI, КОМНАТЫ 12А 12Б 18 19 19А 20 22А 23
Адрес места осуществления деятельности	125167, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, ДОМ 37, КОРПУС 9, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ VI, КОМНАТЫ 12А 12Б 18 19 19А 20 22А

23

Контактные данные

Номер телефона +7 4956647512
Адрес электронной почты info@fluke.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 03.02.2011
Дата присвоения ОГРН 03.02.2011
Код причины постановки на учет (КПП) 771401001

Контактные данные

Номер телефона +7 4956647512
Адрес электронной почты info@fluke.ru

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование "Fluke Corporation"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства Соединенные Штаты Америки, 6920 Seaway Blvd., WA 98203 Everett

Производственные площадки

Малайзия, 2 Jalan Kempas 5/2, Tampoi, 81200 Johor Bahru, Johor, 80300, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 1.512885,

Адрес производства продукции	Малайзия, 2 Jalan Kempas 5/2, Tampoi, 81200 Johor Bahru, Johor, 80300, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 1.512885, 103.730896
Приложение	Да
Полное наименование	«Venture Corporation Limited»

Коста-Рика, Parque Industrial Zeta de Cartago, Entrada Principal Edificio 34-35. Tejar del Guarco CARTAGO, Cartago, 7050, GLN

Адрес производства продукции	Коста-Рика, Parque Industrial Zeta de Cartago, Entrada Principal Edificio 34-35. Tejar del Guarco CARTAGO, Cartago, 7050, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 9.853289, -83.950136
Приложение	Да
Полное наименование	«PROLEX SA»

Вьетнам, No. 9, VSIP No6 ST, Vietnam Singapore Industrial Park, ThuanAn District, BinhDuong Prov. HoChiMinh, 70000, GLN

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 9, VSIP No6 ST, Vietnam Singapore Industrial Park, ThuanAn District, BinhDuong Prov. HoChiMinh, 70000, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 10.936872, 106.719192
Приложение	Да
Полное наименование	«FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.»

Словакия, Stredská 1, SK-916 23 Pobedim, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 48.656770, 17.809660

Адрес производства продукции	Словакия, Stredská 1, SK-916 23 Pobedim, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 48.656770, 17.809660
Приложение	Да
Полное наименование	«Ulstrup Plast s.r.o.»

Соединенные Штаты Америки, 6920 Seaway Blvd., WA 98203 Everett, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 47.934662,

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты Америки, 6920 Seaway Blvd., WA 98203 Everett, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 47.934662, -122.264926
Приложение	Да
Полное наименование	«Fluke Electronics Corp»

Китай, 114, Taiwan, Taipei City, Neihu District, Lane 513, Ruiguang Rd, 31, Тайвань, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции	Китай, 114, Taiwan, Taipei City, Neihu District, Lane 513, Ruiguang Rd, 31, Тайвань, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 25.079828, 121.570217
Приложение	Да
Полное наименование	«TES ELECTRICAL ELECTRONIC CORP.»

Таиланд, Navanakorn Industrial Estate60/48, Moo 19, Klongluang, 12120 Pathumthani, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции	Таиланд, Navanakorn Industrial Estate60/48, Moo 19, Klongluang, 12120 Pathumthani, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 14.1095555, 100.5913283
Приложение	Да
Полное наименование	«KEW (THAILAND) LIMITED»

Малайзия, No. & 4, Johor Bahru, Malaysia, Jalan Kempas & Jalan Kempas 5/2, Taman Tampoi, 81200 Johor Bahru, Johor, GLN

Адрес производства продукции	Малайзия, No. & 4, Johor Bahru, Malaysia, Jalan Kempas & Jalan Kempas 5/2, Taman Tampoi, 81200 Johor Bahru, Johor, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 1.512819, 103.730939
Приложение	Да
Полное наименование	«Technocom Systems Sdn Bhd»

Румыния, ICCO, Strada Hermann Oberth 23, Industrial Parc, Ghimbav 507075, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 45.681994,

Адрес производства продукции	Румыния, ICCO, Strada Hermann Oberth 23, Industrial Parc, Ghimbav 507075, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 45.681994, 25.516795
Приложение	Да
Полное наименование	«BENCHMARK ELECTRONICS ROMANIA SRL»

Польша, UL Lotnicza 37, 80-297 Vanino, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 54.392763, 18.404156

Адрес производства продукции	Польша, UL Lotnicza 37, 80-297 Vanino, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 54.392763, 18.404156
Приложение	Да
Полное наименование	«Altaria Services SP Z O.O.»

Филиппины, North Science Avenue, Laguna Technopark-Special Economic Zone (LT-SEZ), Biñan City, PH-LAG 4024, GLN отсутствует,

Адрес производства продукции	Филиппины, North Science Avenue, Laguna Technopark-Special Economic Zone (LT-SEZ), Biñan City, PH-LAG 4024, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 14.266789, 121.054111
Приложение	Да
Полное наименование	«INTEGRATED MICRO-ELECTRONICS, INC»

Нидерланды, LELYWEG 10, 7602 EA ALMELO, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 52.366434, 6.629703

Адрес производства продукции	Нидерланды, LELYWEG 10, 7602 EA ALMELO, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 52.366434, 6.629703
Приложение	Да
Полное наименование	«BENCHMARK ELECTRONICS B.V.»

Норвегия, Øybergvegen 15, 7580, SELBU, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 63.258348, 11.085924

Адрес производства продукции	Норвегия, Øybergvegen 15, 7580, SELBU, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 63.258348, 11.085924
Приложение	Да
Полное наименование	«A/s Trøndelag Industrielektronikk»

Сингапур, 5006 Ang Mo Kio Avenue 5 #05-01/12 TechPlace II Singapore, 569873, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции	Сингапур, 5006 Ang Mo Kio Avenue 5 #05-01/12 TechPlace II Singapore, 569873, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 1.378106, 103.866250
Приложение	Да
Полное наименование	«Venture Corporation Limited»

Литва, LIFODAS UAB, NAUGARDUKO STR. 41, LT-03227 VILNIUS, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 54.674990, 25.265348

Адрес производства продукции	Литва, LIFODAS UAB, NAUGARDUKO STR. 41, LT-03227 VILNIUS, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 54.674990, 25.265348
Приложение	Да
Полное наименование	«Fiber Optic Devices Inc»

Япония, 2-5-20, Nakane, Nakane, Tokyo, 152-0031, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 35.613419, 139.678273

Адрес производства продукции	Япония, 2-5-20, Nakane, Nakane, Tokyo, 152-0031, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 35.613419, 139.678273
Приложение	Да
Полное наименование	«KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS «

Италия, Via Cristina Belgioioso, 70/28, 20157 Milano, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 45.521813, 9.104689

Адрес производства продукции	Италия, Via Cristina Belgioioso, 70/28, 20157 Milano, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 45.521813, 9.104689
Приложение	Да
Полное наименование	«Pro-Custom Elettronica SRL»

Израиль, Hatasia 9, Neshet, 3660301, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 32.777416, 35.041206

Адрес производства продукции	Израиль, Hatasia 9, Neshet, 3660301, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 32.777416, 35.041206
Приложение	Да
Полное наименование	«Tabor Electronics LTD «

Ирландия, Broombridge Business Centre, 288 Bannow Rd, Cabra West, Dublin 7, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции	Ирландия, Broombridge Business Centre, 288 Bannow Rd, Cabra West, Dublin 7, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 53.371811, -6.298858
Приложение	Да
Полное наименование	«BM Ireland»

Венгрия, Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 38, 8900, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 46.815713, 16.848528

Адрес производства продукции	Венгрия, Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 38, 8900, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 46.815713, 16.848528
Приложение	Да
Полное наименование	«Flex LTD»

Гонконг, Meadville Ltd, 4 Dai Shun St, Tai Po Industrial Estate, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 22.460406, 114.186461

Адрес производства продукции	Гонконг, Meadville Ltd, 4 Dai Shun St, Tai Po Industrial Estate, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 22.460406, 114.186461
Приложение	Да
Полное наименование	«OPC Manufacturing Ltd»

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 52 Hurricane Way, NR6 6JB Norwich, GLN отсутствует,

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 52 Hurricane Way, NR6 6JB Norwich, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 52.673137, 1.292884
Приложение	Да
Полное наименование	«FLUKE PRECISION MEASUREMENT LTD»

Франция, 1, Rue Robert et Sonia Delaunay, 75011 Paris, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 48.855840, 2.393123

Адрес производства продукции	Франция, 1, Rue Robert et Sonia Delaunay, 75011 Paris, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 48.855840, 2.393123
Приложение	Да
Полное наименование	«UNIVERSAL TECHNIQUE S.A.»

Дания, GYDEVANG 32-34, ALLEROD, 3450, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 55.888537, 12.348997

Адрес производства продукции	Дания, GYDEVANG 32-34, ALLEROD, 3450, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 55.888537, 12.348997
Приложение	Да
Полное наименование	«АМЕТЕК»

Германия, Blankenburg Strasse 135, 13127 Berlin, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 52.587123, 13.425313

Адрес производства продукции	Германия, Blankenburg Strasse 135, 13127 Berlin, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 52.587123, 13.425313
Приложение	Да
Полное наименование	«Raytek GmbH»

Чехия, Zelezna 509/3, 61900 Brno, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 49.170536, 16.614778

Адрес производства продукции	Чехия, Zelezna 509/3, 61900 Brno, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 49.170536, 16.614778
Приложение	Да
Полное наименование	«MEATEST SPOL S.R.O.»

Китай, No. 66, Longteng Road, Jiujiang Economic Development Zone, Wuhu, 241000, Anhui, GLN отсутствует, координаты

Адрес производства продукции	Китай, No. 66, Longteng Road, Jiujiang Economic Development Zone, Wuhu, 241000, Anhui, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 31.382430, 118.460470
Приложение	Да
Полное наименование	«ANHUI SHIFU INSTRUMENTS CO., LTD»

Швейцария, Rheingoldstrasse 50, 8212 Neuhausen am Rheinfl, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 47.682300, 8.623000

Адрес производства продукции	Швейцария, Rheingoldstrasse 50, 8212 Neuhausen am Rheinfl, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 47.682300, 8.623000
Приложение	Да
Полное наименование	«Tektronix International Sales GmbH»

Канада, 7368 L & A Road, Vernon, BC, V1B 3S6, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 29.554861, -95.140111

Адрес производства продукции	Канада, 7368 L & A Road, Vernon, BC, V1B 3S6, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 29.554861, -95.140111
Приложение	Да
Полное наименование	«TQSOLUTIONS LTD»

Болгария, TCHARDAFON VELIKI 55 4190 SAEDINENIE SOFIA, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 42.257742, 24.538613

Адрес производства продукции	Болгария, TCHARDAFON VELIKI 55 4190 SAEDINENIE SOFIA, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 42.257742, 24.538613
Приложение	Да
Полное наименование	«STECA ELEKTRONIK BULGARIA EOOD «

Бельгия, Industrielaan 1, 3590 Diepenbeek, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 50.908006, 5.427498

Адрес производства продукции	Бельгия, Industrielaan 1, 3590 Diepenbeek, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 50.908006, 5.427498
Приложение	Да
Полное наименование	«Fremach»

Австрия, Friesacher Str. 3, 9330 Althofen, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 46.874906, 14.465534

Адрес производства продукции	Австрия, Friesacher Str. 3, 9330 Althofen, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 46.874906, 14.465534
Приложение	Да
Полное наименование	«Flextronics Austria»

Соединенные Штаты Америки, 6920 Seaway Blvd., WA 98203 Everett

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты Америки, 6920 Seaway Blvd., WA 98203 Everett
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Приборы электроизмерительные: Измеритель температуры и влажности: модель: FLUKE-971, артикул: 2418208; модель: 971-TBELT, артикул: 5003494; Измеритель расхода воздуха: модель: FLUKE-922/KIT, артикул: 2679831; модель: FLUKE-922, артикул: 2679822; Термометр: модель: FLUKE-52-2 50HZ, артикул: 1281139; модель: FLUKE-51-2 50HZ, артикул: 1281142; модель: FLUKE-61, артикул: 1643896; модель: 1560-156, артикул: 1649033; модель: 1560-256, артикул: 1649040; модель: FLUKE-FP EU, артикул: 2644169; модель: 1620A-BASE-156, артикул: 2761755; модель: 1523-256, артикул: 3376525; модель: 1524-256, артикул: 3376617; модель: 1594A-256, артикул: 3503808; модель: 1551A-9, артикул: 3624136; модель: 1551A-12, артикул: 3624149; модель: 1552A-12, артикул: 3624151; модель: 1595A-256, артикул: 3778559; модель: FLUKE-54-2 В 50HZ, артикул: 3821081; модель: 1551A-20, артикул: 3935995; модель: 1551A-9-DL, артикул: 3936019; модель: 1551A-12-DL, артикул: 3936037; модель: 1552A-12-DL, артикул: 3936070; модель: FLUKE-568EX/RU, артикул: 4321681; модель: FLUKE-51-2 60HZ, артикул: 674686; модель: FLUKE-52-2 60HZ, артикул: 674689; модель: 1524-DKIT-256, артикул: 3376453; модель: FLUKE-53-2 В 50HZ, артикул: 3821096; модель: TMD-53, артикул: 3730085; модель: TMD-56, артикул: 3730138; модель: TMD-50, артикул: 3730150; модель: 1551A-20-DL, артикул: 3936055; MODULE; Платиновый 8-канальный терморезистор: модель: 2562, артикул: 1650778; Инфракрасный термометр: модель: FLUKE-63, артикул: 2148281; модель: RAYST20XBEU, артикул: 2488292; модель: FLUKE-561, артикул: 2558118; модель: FLUKE-566, артикул: 2837799; модель: FLUKE-568, артикул: 2837806; модель: 1970-A, артикул: 3797411; модель: FLUKE-62 MAX, артикул: 4130474; модель: FLUKE-62 MAX +, артикул: 4130488; модель: FLUKE-62 MAX ESPR, артикул: 4241017; модель: FLUKE-62 MAX+ ESPR, артикул: 4241021; модель: FLUKE-59 MAX ERTA, артикул: 4326577; модель: FLUKE-59 MAX+ ERTA, артикул: 4326589; модель: FLUKE-572-2, артикул: 4328074; модель: FLK-VT04 GLOBAL, артикул: 4366444; модель: FLK-VT04A GLOBAL, артикул: 4485211; модель: IR608A, артикул: 3015690; модель: IR-710-EUR, артикул: 4308480; модель: IR-712-EUR, артикул: 4308498;

модель: IR-720-EUR, артикул: 4308500; модель: IR-730-EUR, артикул: 4308517; модель: IR-750-EUR, артикул: 4308521; FLUKE-971; Инфракрасный пирометр: модель: RAYMT6U, артикул: 2471024; модель: RAYST25XXEU, артикул: 2488332; Бесконтактный термометр для пищевых продуктов: модель: FLUKE-FP PLUS, артикул: 2477950; Термо-гигрометр: модель: 1620A-H-256, артикул: 2723984; модель: 1621A-S-256, артикул: 2724047; модель: 1620A-BASE-256, артикул: 2761762; модель: 1620A-S-256, артикул: 2724001; Тестер качества воздуха: модель: FLUKE-975, артикул: 2519364; Пирометр, взрывобезопасная версия MT4: модель: RAYMTISG, артикул: 2573747; Газоанализатор с датчиком скорости воздуха: модель: FLUKE-975V, артикул: 2666111

Общие условия хранения продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электроизмерительные: Измеритель температуры и влажности: модель: FLUKE-971, артикул: 2418208; модель: 971-TBELT, артикул: 5003494; Измеритель расхода воздуха: модель: FLUKE-922/KIT, артикул: 2679831; модель: FLUKE-922, артикул: 2679822; Термометр: модель: FLUKE-52-2 50HZ, артикул: 1281139; модель: FLUKE-51-2 50HZ, артикул: 1281142; модель: FLUKE-61, артикул: 1643896; модель: 1560-156, артикул: 1649033; модель: 1560-256, артикул: 1649040; модель: FLUKE-FP EU, артикул: 2644169; модель: 1620A-BASE-156, артикул: 2761755; модель: 1523-256, артикул: 3376525; модель: 1524-256, артикул: 3376617; модель: 1594A-256, артикул: 3503808; модель: 1551A-9, артикул: 3624136; модель: 1551A-12, артикул: 3624149; модель: 1552A-12, артикул: 3624151; модель: 1595A-256, артикул: 3778559; модель: FLUKE-54-2 В 50HZ, артикул: 3821081; модель: 1551A-20, артикул: 3935995; модель: 1551A-9-DL, артикул: 3936019; модель: 1551A-12-DL, артикул: 3936037; модель: 1552A-12-DL, артикул: 3936070; модель: FLUKE-568EX/RU, артикул: 4321681; модель: FLUKE-51-2 60HZ, артикул: 674686; модель: FLUKE-52-2 60HZ, артикул: 674689; модель: 1524-DKIT-256, артикул: 3376453; модель: FLUKE-53-2 В 50HZ, артикул: 3821096; модель: TMD-53, артикул: 3730085; модель: TMD-56, артикул: 3730138; модель: TMD-50, артикул: 3730150; модель: 1551A-20-DL, артикул: 3936055; МОДУЛЬ; Платиновый 8-канальный терморезистор: модель: 2562, артикул: 1650778; Инфракрасный термометр: модель: FLUKE-63, артикул: 2148281; модель: RAYST20XBEU, артикул: 2488292; модель: FLUKE-561, артикул: 2558118; модель: FLUKE-566, артикул: 2837799; модель: FLUKE-568, артикул: 2837806; модель: 1970-A, артикул: 3797411; модель: FLUKE-62 MAX, артикул: 4130474; модель: FLUKE-62 MAX +, артикул: 4130488; модель: FLUKE-62 MAX ESPR, артикул: 4241017; модель: FLUKE-62 MAX+ ESPR, артикул: 4241021; модель: FLUKE-59 MAX ERTA, артикул: 4326577; модель: FLUKE-59 MAX+ ERTA, артикул: 4326589; модель: FLUKE-572-2, артикул: 4328074; модель: FLK-VT04 GLOBAL, артикул: 4366444; модель: FLK-VT04A GLOBAL, артикул: 4485211; модель: IR608A, артикул: 3015690; модель: IR-710-EUR, артикул: 4308480; модель: IR-712-EUR, артикул: 4308498; модель: IR-720-EUR, артикул: 4308500; модель: IR-730-EUR, артикул: 4308517; модель: IR-750-EUR, артикул: 4308521; FLUKE-971; Инфракрасный пирометр: модель: RAYMT6U, артикул: 2471024; модель: RAYST25XXEU, артикул: 2488332; Бесконтактный термометр для пищевых продуктов: модель: FLUKE-FP PLUS, артикул: 2477950; Термо-гигрометр: модель: 1620A-H-256, артикул: 2723984; модель: 1621A-S-

Торговая марка	256, артикул: 2724047; модель: 1620A-BASE-256, артикул: 2761762; модель: 1620A-S-256, артикул: 2724001; Тестер качества воздуха: модель: FLUKE-975, артикул: 2519364; Пирометр, взрывобезопасная версия МТ4: модель: RAYMTISG, артикул: 2573747; Газоанализатор с датчиком скорости воздуха: модель: FLUKE-975V, артикул: 2666111 "FLUKE"
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9025192000; 9025804000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	раздел 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических
--	---

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Инжиниринг Проект», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦСО. ИЛО1
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 2, эт. чердак

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	11.03.2022
Номер протокола	TEST-020-0239

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 020/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции**Сертификат 1**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	2
Дата договора	27.09.2021

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

