

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Изделия электротехники и радиоэлектроники Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA10.B.44602/25
Дата регистрации декларации	19.11.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.11.2030
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	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1257700238520
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7743471820
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛЕКСИКОР СЕМИКОНДУКТОР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ФЛЕКСИКОР СЕМИКОНДУКТОР"
Фамилия руководителя юридического лица	Кузякина
Имя руководителя юридического лица	Ксения
Отчество руководителя юридического лица	Александровна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 125502, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ЛАВОЧКИНА, ДОМ 54, КОРПУС 1, КВАРТИРА 127

Контактные данные

Номер телефона +7 4991137574

Адрес электронной почты 111@sert365.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 27.05.2025

Дата присвоения ОГРН 27.05.2025

Код причины постановки на учет (КПП) 774301001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Fluke Corporation

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Соединенные Штаты, 6920 Seaway Blvd, Everett, WA 98203

Производственные площадки

Германия, Berlin, 13127, Blankenburger Straße 135

Адрес производства продукции	Германия, Berlin, 13127, Blankenburger Straße 135
Приложение	Да
Полное наименование	Fluke Process Instruments

Румыния, Benchmark, Brasov, Strada Tum ului 5, 500152

Адрес производства продукции	Румыния, Benchmark, Brasov, Strada Tum ului 5, 500152
Приложение	Да
Полное наименование	Fluke Industrial

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 52 Hurricane way, Norwich, Norfolk, NR6 6JB

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 52 Hurricane way, Norwich, Norfolk, NR6 6JB
Приложение	Да
Полное наименование	Fluke (U.R.) LTD.

Германия, Freisinger Str. 34, 85737 Ismaning, 48.231933°, 11.677484°

Адрес производства продукции	Германия, Freisinger Str. 34, 85737 Ismaning, 48.231933°, 11.677484°
Приложение	Да
Полное наименование	"Fluke Deutschland GmbH"

Соединенное Королевство, Norfolk, Norwich, Hurricane Way, 52

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Norfolk, Norwich, Hurricane Way, 52
Приложение	Да
Полное наименование	"Fluke Precision Measurement Ltd."

Соединенные Штаты, 6920 Seaway Boulevard, Everett, WA USA 98203

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 6920 Seaway Boulevard, Everett, WA USA 98203
Приложение	Да
Полное наименование	"Fluke Electronics Corporation"

Китай, Rm. 2301 SCITEC Tower Jianguomenwai Dajie Beijing, 100004, China. Координаты: 39,907 с.ш. 116,441 в.д.

Адрес производства продукции

Китай, Rm. 2301 SCITEC Tower Jianguomenwai Dajie Beijing, 100004, China.
Координаты: 39,907 с.ш. 116,441 в.д.

Приложение

Да

Полное наименование

Fluke Corporation

Соединенные Штаты, 6920 Seaway Blvd, Everett, WA 98203

Адрес производства продукции

Соединенные Штаты, 6920 Seaway Blvd, Everett, WA 98203

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Приборы электроизмерительные, не содержат шифровальные (криптографические) средства, не военного назначения, не содержат источник радиоактивного излучения: Мультиметр цифровой, модели: Fluke 27II, Fluke 115, Fluke 114, Fluke 113, Fluke 117, Fluke 116, Fluke 1577, Fluke 1503, Fluke 233 EU, Fluke 77-4, Fluke 287, Fluke 289, Fluke 289/FVF, Fluke 83-5, Fluke 87-5, Fluke 87-v/E2K, Fluke 28II, Fluke 175 EGFID, Fluke 179 EGFID, Fluke 179-MAG2 Kit, Fluke 179 EDA2 kit, Fluke 287/FVF, Fluke 28IIEX/RU, Fluke 177 EGFID, Fluke 107 ERTA, Fluke 1587T, Fluke 17B+ ERTA, Fluke 15B+ ERTA, Fluke 1587, Fluke 117/323, Fluke 116/62 MAX+, Fluke 116/62 MAX+, Fluke 116/323 KIT, Fluke 279FC/IFLEX, Fluke 175 EDSNF, Fluke 1587 FC, Fluke 1587/MDT FC, Fluke 1587/I400 FC, Fluke 1587KIT/62MAX+ FC, Fluke 279FC I/B, Fluke 106 ERTA, Fluke FLK-A3001FC KIT, Fluke FLK-T3000FC KIT, Fluke FLK-V3000FC KIT, Fluke FLK-A3000FC KIT, Fluke FLK-A3002FC, Fluke FLK-V3001FC, Fluke FLK-3000FC, Fluke FLK-3000FC, Fluke FLK-V3000FC, Fluke FLK-V3000FC, Fluke FLK-T3000FC, Fluke FLK-T3000FC, Fluke FLK-A3000FC, Fluke FLK-V3001FC KIT, Fluke 88-5/A KIT, Fluke 8808A/SU, Fluke 8808A/TL, Fluke IB117K, Fluke IB117L, Fluke IB179K-EGFID, Fluke IB179M-EGFID, Fluke IB179L-EGFID, Fluke 179 IMSK, Fluke 289 IMSK, Fluke 87V IMSK, Fluke 87V MAX, Fluke 87V MAX/E2 KIT, Fluke IB875L, Fluke IB875K, Fluke IB875M, Fluke 110/ERTA, Fluke IB117M, Fluke 87V/E2 Kit, Fluke 1587/ET62MAX+KIT, Fluke 1587/ET62MAX+KIT, Fluke 87V-i410, Fluke 87V Ex, Fluke 280, Fluke 15B, Fluke 1621, Fluke 1587MDT, Fluke CNX 3000, Fluke CNX I3000 KIT, Fluke CNX T3000 KIT, Fluke CNX v3000, Fluke 8846A, Fluke 18B, Fluke CNX 3000 GM, Fluke CNX 3000 GM, Fluke CNX t3000, Fluke 179 TPAK, Fluke 8845A-SU, Fluke 8846A-SU, Fluke CNX 3000 IND, Fluke 8845A, Fluke 279FC, Fluke CNX v3000 комплект, Fluke CNX 3000 HVAC, Fluke 115/TLK-225-1, Fluke FLK-3000FC HVAC, Fluke FLK-3000FC IND, Fluke FLK-V3003FC KIT, Fluke FLK-3000FC GM, Fluke Calibration 8846A/CSU, Fluke 175, Fluke 279FC, Fluke 175C, Fluke 279FC/iFLEX
Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Общие условия хранения продукции

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электроизмерительные, не содержат шифровальные (криптографические) средства, не военного назначения, не содержат источник радиоактивного излучения: Мультиметр цифровой, модели: Fluke 27II, Fluke 115, Fluke 114, Fluke 113, Fluke 117, Fluke 116, Fluke 1577, Fluke 1503, Fluke 233 EU, Fluke 77-4, Fluke 287, Fluke 289, Fluke 289/FVF, Fluke 83-5, Fluke 87-5, Fluke 87-v/E2K, Fluke 28II, Fluke 175 EGFID, Fluke 179 EGFID, Fluke 179-MAG2 Kit, Fluke 179 EDA2 kit, Fluke 287/FVF, Fluke 28IIEX/RU, Fluke 177 EGFID, Fluke 107 ERTA, Fluke 1587T, Fluke 17B+ ERTA, Fluke 15B+ ERTA, Fluke 1587, Fluke 117/323, Fluke 116/62 MAX+, Fluke 116/62 MAX+, Fluke 116/323 KIT, Fluke 279FC/IFLEX, Fluke 175 EDSNF, Fluke 1587 FC, Fluke 1587/MDT FC, Fluke 1587/I400 FC, Fluke 1587KIT/62MAX+ FC, Fluke 279FC I/B, Fluke 106 ERTA, Fluke FLK-

A3001FC KIT, Fluke FLK-T3000FC KIT, Fluke FLK-V3000FC KIT, Fluke FLK-A3000FC KIT, Fluke FLK-A3002FC, Fluke FLK-V3001FC, Fluke FLK-3000FC, Fluke FLK-3000FC, Fluke FLK-V3000FC, Fluke FLK-V3000FC, Fluke FLK-T3000FC, Fluke FLK-T3000FC, Fluke FLK-A3000FC, Fluke FLK-V3001FC KIT, Fluke 88-5/A KIT, Fluke 8808A/SU, Fluke 8808A/TL, Fluke IB117K, Fluke IB117L, Fluke IB179K-EGFID, Fluke IB179M-EGFID, Fluke IB179L-EGFID, Fluke 179 IMSK, Fluke 289 IMSK, Fluke 87V IMSK, Fluke 87V MAX, Fluke 87V MAX/E2 KIT, Fluke IB875L, Fluke IB875K, Fluke IB875M, Fluke 110/ERTA, Fluke IB117M, Fluke 87V/E2 Kit, Fluke 1587/ET62MAX+KIT, Fluke 1587/ET62MAX+KIT, Fluke 87V-i410, Fluke 87V Ex, Fluke 280, Fluke 15B, Fluke 1621, Fluke 1587MDT, Fluke CNX 3000, Fluke CNX I3000 KIT, Fluke CNX T3000 KIT, Fluke CNX v3000, Fluke 8846A, Fluke 18B, Fluke CNX 3000 GM, Fluke CNX 3000 GM, Fluke CNX t3000, Fluke 179 TPAK, Fluke 8845A-SU, Fluke 8846A-SU, Fluke CNX 3000 IND, Fluke 8845A, Fluke 279FC, Fluke CNX v3000 комплект, Fluke CNX 3000 HVAC, Fluke 115/TLK-225-1, Fluke FLK-3000FC HVAC, Fluke FLK-3000FC IND, Fluke FLK-V3003FC KIT, Fluke FLK-3000FC GM, Fluke Calibration 8846A/CSU, Fluke 175, Fluke279FC, Fluke 175C, Fluke 279FC/iFLEX

Иная информация о продукции

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
9030310000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.2-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 8

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 7

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ТР ЕАЭС 037/2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложения 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС 037/2016)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Fluke Corporation
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Соединенные Штаты, 6920 Seaway Blvd, Everett, WA 98203

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.11.2025
Номер протокола	FLC-4501-25
Дата протокола	10.11.2025
Номер протокола	FLC-4502-25
Дата протокола	10.11.2025
Номер протокола	FLC-4503-25

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.06.2025
Номер документа	б/н
Дата документа	25.06.2025

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.06.2025
Номер документа	б/н
Дата документа	25.06.2025

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.06.2025
Номер документа	б/н
Дата документа	25.06.2025

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	25.06.2025
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.06.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.06.2025	б/н	25.06.2025

QR - код