

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 |
| Группа продукции ЕАЭС | Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 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-ДК.РА10.В.07610/25 |
| Дата регистрации декларации | 12.11.2025 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 11.11.2030 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|-----------------------------------|
| Тип заявителя | Индивидуальный предприниматель |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) | 322645700074979 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 644909714386 |
| Фамилия | Лобузов |
| Имя | Александр |
| Отчество | Сергеевич |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Саратовской области |
| Дата регистрации в качестве ИП | 19.09.2022 |
| Дата присвоения ОГРНИП | 19.09.2022 |

Изготовитель

| | |
|------------------------|------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Полное наименование | Foss Analytical A/S |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | Дания, 1, Nils Foss Allé DK 3400 Hillerød, Denmark, географические координаты: 55.919891, 12.276467 |

Производственные площадки

Китай, Building 1, 6 Louyang Rd, SIP, Suzhou, 215121, 31.367607°, 120.750726°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Building 1, 6 Louyang Rd, SIP, Suzhou, 215121, 31.367607°, 120.750726° |
| Полное наименование | Производственная площадка «FOSS Analytical Co.Ltd» |

Дания, 1, Nils Foss Allé DK 3400 Hillerød, Denmark, географические координаты: 55.919891, 12.276467

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Дания, 1, Nils Foss Allé DK 3400 Hillerød, Denmark, географические координаты: 55.919891, 12.276467 |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ДАНИЯ |
| Общее наименование продукции | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности: |
| 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 | Анализаторы DairyScan, Alphatec, Alphatec FNo, WineScan, WineScan Auto, WineScan Flex, WineScan FT120 Auto, WineScan SO2 Flex, WineScan SO2 Auto, OenoFoss, FIAstar Wine, FIAstar 5000, ProFoss, Infratec 1241, Infratec Nova, Infratec Sofia, NIRS DS 2500, NIRS DS 2500 F, NIRS DA 1650, InfraXact 7500, MilkoScan Minor, MilkoScan Mars, MilkoScan FT120, MilkoScan FT1, MilkoScan FT2, MilkoScan FT3, MilcoScan FT+, MilkoScan 4000, MilkoScan 6000, CombiFoss, Combifoss FT+, ProcesScan FT, Fossomatic, Fossomatic 5000, Fossomatic 5000 Basic, Fossomatic FC, Fossomatic FC500, Fossomatic Minor, MeatScan, MeatMaster I, MeatMaster II, FoodScan Lab, FoodScan Pro, FoodScan 2, FoodScan 2 Lab, FoodScan 2 Lab TS, FoodScan 2 Pro, XDS RCA, Vacsomatic, MilkoScan 7, Fossomatic 7, CombiFoss 7, CombiFoss 7 DC, Eyefoss, GAC, Olivia, FossAssure, BactoScan, FossManager, Dumatec, Kjeltec, Digestor, Hydrotec, Soxtec, Fibertec, Cyclotec, Cemotec, Knifetec. Торговая марка Foss Analytical |
| 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 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9027500000 |

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 (IEC 61000-6-2:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в |
| Стандарт 3 | |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории | ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 105118, Россия, город Москва, улица Буракова, дом 27 корпус 6 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|--------------|
| Дата протокола | 06.11.2025 |
| Номер протокола | ДМС-001-0250 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Контракт № 15.FCA.10.2025 от 15.10.2025 |
| Номер документа | 15.FCA.10.2025 |
| Дата документа | 15.10.2025 |

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Контракт № 15.FCA.10.2025 от 15.10.2025 |
| Номер документа | 15.FCA.10.2025 |
| Дата документа | 15.10.2025 |

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 | 15.FCA.10.2025 |
| Дата договора | 26.08.2025 |
| Предмет договора | Контракт № 15.FCA.10.2025 от 15.10.2025 |

Иные документы, представленные заявителем

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------|---|-----------------|----------------|
| | Другое | Контракт № 26.EXW.08.2025 от 26.08.2025 | 26.EXW.08.2025 | 26.08.2025 |

QR - код