

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-US.PA01.B.77346/21
Дата регистрации декларации	29.03.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.03.2026
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	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700278110
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7705125499
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО ВОСТОК"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО ВОСТОК"
Фамилия руководителя юридического лица	РАХОВ
Имя руководителя юридического лица	ИВАН
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 101000, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР СРЕТЕНСКИЙ, ДОМ 6/1, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 8,10,16

Контактные данные

Номер телефона +7 4957777077

Адрес электронной почты inforus@mt.com

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 01.01.2008

Дата присвоения ОГРН 03.10.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 770801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «ОНАUS Corporation»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Соединенные Штаты Америки, Campus Drive Suite 310 Parsippany, NJ 07054

Производственные площадки

ШВЕЙЦАРИЯ, Im Langacher 44, Greifensce, CH-8606

Адрес производства продукции	ШВЕЙЦАРИЯ, Im Langacher 44, Greifensce, CH-8606
Приложение	Да
Полное наименование	"Mettler Toledo GmbH"

ГЕРМАНИЯ, Postfach 250 D-7470 Albstadt

Адрес производства продукции	ГЕРМАНИЯ, Postfach 250 D-7470 Albstadt
Приложение	Да
Полное наименование	Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

КИТАЙ, 111 West Tai Hu rd., Xinbei District, Changzhou, Jiangsu, 213125

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 111 West Tai Hu rd., Xinbei District, Changzhou, Jiangsu, 213125
Приложение	Да
Полное наименование	Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd

КИТАЙ, 4F, 4Block, 471 Gui Ping Road, Shanghai 200233

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4F, 4Block, 471 Gui Ping Road, Shanghai 200233
Приложение	Да
Полное наименование	«Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd»

Соединенные Штаты Америки, 7, Campus Drive, Suite 310, Parsippany, NJ, 07054, USA.

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты Америки, 7, Campus Drive, Suite 310, Parsippany, NJ, 07054, USA.
Приложение	Да
Полное наименование	«OHAUS CORPORATION»

Королевство Нидерландов, с/о UPS Supply Chain Solutions Marie Curieweg 206045 GH Roermond

Адрес производства продукции	Королевство Нидерландов, с/о UPS Supply Chain Solutions Marie Curieweg 206045 GH Roermond
Приложение	Да
Полное наименование	Mettler-Toledo Logistik GmbH

ПОЛЬША, Ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce.

Адрес производства продукции	ПОЛЬША, Ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce.
Приложение	Да
Полное наименование	«MEGATERM PLUS Sp. Zo. O.»

Австрийская Республика, Sdbrandstrasse, 17, A-1230 Wien

Адрес производства продукции	Австрийская Республика, Sdbrandstrasse, 17, A-1230 Wien
Приложение	Да
Полное наименование	"Mettler-Toledo GmbH"

Соединенные Штаты Америки, 1150 Dearborn dr., Worthington, Ohio, 43085.

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты Америки, 1150 Dearborn dr., Worthington, Ohio, 43085.
Приложение	Да
Полное наименование	"Mettler Toledo LLC."

ЯПОНИЯ, Isumican Sanbancho blvd 4F, 3-8 Sanbancho Chiyoda-KU.

Адрес производства продукции	ЯПОНИЯ, Isumican Sanbancho blvd 4F, 3-8 Sanbancho Chiyoda-KU.
Приложение	Да
Полное наименование	"Mettler Toledo Inc."

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Olympic court, Montford street, Salford, M50 2 XD.

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Olympic court, Montford street, Salford, M50 2 XD.
Приложение	Да
Полное наименование	"Mettler Toledo Safeline Ltd."

СЛОВАКИЯ, Hattalova, 12/A, 831 03 Bratislava

Адрес производства продукции	СЛОВАКИЯ, Hattalova, 12/A, 831 03 Bratislava
Приложение	Да
Полное наименование	"Mettler Toledo S.R.O."

КИТАЙ, 1-2F, 22Block, 538 West Hehai Road, Xinbei District, ChangZhou, JiangSu Province, PRC, 213125

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 1-2F, 22Block, 538 West Hehai Road, Xinbei District, ChangZhou, JiangSu Province, PRC, 213125
Приложение	Да
Полное наименование	«OHAUS INSTRUMENTS (CHANGZHOU) CO., LTD»

КИТАЙ, No.5 Middle HuaShan Road,XinBei District, Changzhou, JiangSu Province, PRC, 213022

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.5 Middle HuaShan Road,XinBei District, Changzhou, JiangSu Province, PRC, 213022
Приложение	Да
Полное наименование	«OHAUS INSTRUMENTS (CHANGZHOU) CO., LTD»

НИДЕРЛАНДЫ, с/о UPS Supply Chain Solutions Marie Curieweg 206045 GH Roermond

Адрес производства продукции	НИДЕРЛАНДЫ, с/о UPS Supply Chain Solutions Marie Curieweg 206045 GH Roermond
Приложение	Да
Полное наименование	Mettler-Toledo Logistik GmbH

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	анализаторы влагосодержания
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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	типов MB и MC
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9027801700
Срок хранения	срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8

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

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 4, 6–9

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU. 01A511

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

141900, РОССИЯ, Московская обл, г Талдом, микрорайон Юбилейный, дом 20

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

29.03.2021

Номер протокола

РЕК04943

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

