

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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.40850/21
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА01.27310/21
Дата регистрации декларации	08.09.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.09.2024
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	08.09.2021 09:53
Дата и время публикации декларации (Мск)	08.09.2021 14:14

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	2

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796233902
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7715516300
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИЛЛАБ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МИЛЛАБ"
Фамилия руководителя юридического лица	СТУПАК
Имя руководителя юридического лица	МИХАИЛ
Отчество руководителя юридического лица	ВИКТОРОВИЧ

Должность руководителя	Директор
Адрес	
Адрес места нахождения	127410, Российская Федерация, Г Москва, ул. Инженерная, дом.18, корп.1, кв.43,
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4959337147
Адрес электронной почты	info@millab.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	08.04.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001
Лицо, принявшее декларацию	
Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	СТУПАК
Имя лица, принявшего декларацию	МИХАИЛ
Отчество лица, принявшего декларацию	ВИКТОРОВИЧ
Должность лица, принявшего декларацию	Директор

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"BINDER GmbH"
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ГЕРМАНИЯ, Im Mittleren Oesch 5, D-78532, Tuttlingen, Germany,

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7
Контактные данные	
Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование лабораторное

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	торговой марки «Binder»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8419899890
Срок хранения	срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости
------------------------	--

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции	вакуумный сушильный шкаф, типы: VD 23, VD 56, VD 115; VDL 23, VDL 56, VDL 115, многофункциональный шкаф с принудительной циркуляцией воздуха, типы: M 53, M 115, M 240, M 400, M 720; FP 53, FP 115, FP 240, FP 400, FP 720; сушильный шкаф, типы: E 28, ED 23, ED 53, ED 56, ED 115, ED 240, ED 260, ED 400, ED 720; FD 23, FD 53, FD 56, FD 115, FD 240, FD 260; FD 720; FED 53, FED 56, FED 115, FED 240, FED 260, FED 400, FED 720; RE 53, RE 115; RF 53; RF 115; ED-S 56; ED-S 115; FD-S 56; FD-S 115; безопасный сушильный шкаф, типы: FDL 115; климатическая камера, типы: тепло-холод: MK 56, MK 115, MK 240, MK 720; MKT 56, MKT 115, MKT 240, MKT 720, LIT MK 240, LIT MK 720; тепло-холод-влага: MKF 56, MKF 115, MKF 240, MKF 720, MKFT 56, MKFT 115, MKFT 240, MKFT 720;
--------------------------------------	---

симуляции роста «день-ночь»: KBW 240, KBW 400, KBW 720, KBW 1020; KBWF 240, KBWF 720, KBWF 1020; постоянных условий: KBF 115, KBF 240, KBF 720, KBF 1020; KBF P 240, KBF P 720, KBF P 1020; KBF LQC 240, KBF LQC 720, KBF LQC 1020; KMF 115, KMF 240, KMF 720, KMF 1020; KBF-S 115, KBF-S 240, KBF-S 720, KBF-S 1020; KBF-S ECO 240; KBF-S ECO 720; KBF-S ECO 1020; инкубатор микробиологический, типы: B 28, BD 23, BD 56, BD 115, BD 260, BD 400, BD 720; BF 56, BF 115, BF 260, BF 400, BF 720; RI 53, RI 115; BD-S 56; BD-S 115; CO2-инкубатор, типы: C 150, C 170, C 210, CB-S 170, CB-S 260, CBF 150, CBF 170, CBF 210, CBF 260, CB 53, CB 56, CB 150, CB 160, CB 170, CB 210, CB 220, CB 260, CB 60; инкубатор с охлаждением, типы: KB 23, KB 53, KB 115, KB 240, KB 400, KB 720; KT 53, KT 115, KT 170; KB ECO 53, KB ECO 115, KB ECO 170, KB ECO 240, KB ECO 720, KB ECO 1020; низкотемпературный морозильник, типы: UF V 500, UF V 700.
8419899890

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU. 02АБ14
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	143002, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Одинцовский, г Одинцово, ул. Южная, дом 8А, офис 318,

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	07.09.2021
Номер протокола	ЭТ/21-2474
Дата протокола	07.09.2021
Номер протокола	ЭТ/21-2473
Дата протокола	07.09.2021
Номер протокола	ЭТ/21-2472
Дата протокола	07.09.2021
Номер протокола	ЭТ/21-2471
Дата протокола	07.09.2021
Номер протокола	ЭТ/21-2470
Дата протокола	07.09.2021
Номер протокола	ЭТ/21-2469

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

Изменение статуса**Черновик**

Дата начала установки статуса 08.09.2021

Дата окончания действия статуса 08.09.2021

Действует

Дата начала установки статуса 08.09.2021

QR - код