

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	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.99509/22
Дата регистрации декларации	20.07.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	06.07.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117847312604
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7816517580
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСМЕТР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НПП ГОСМЕТР"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛОБАНОВ
Имя руководителя юридического лица	НИКИТА
Отчество руководителя юридического лица	ВАСИЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ РИЖСКИЙ, ДОМ 58, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩЕНИЕ 14-Н

Контактные данные

Номер телефона	+7 8125785490
Номер факса	+7 8125785430
Адрес электронной почты	info@gosmetr.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gosmetr.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.07.2011
Дата присвоения ОГРН	28.07.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	783901001

Контактные данные

Номер телефона	+7 8125785490
Номер факса	+7 8125785430
Адрес электронной почты	info@gosmetr.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117847312604
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7816517580
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСМЕТР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НПП ГОСМЕТР"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛОБАНОВ
Имя руководителя юридического лица	НИКИТА
Отчество руководителя юридического лица	ВАСИЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ РИЖСКИЙ, ДОМ 58, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩЕНИЕ 14-Н
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8125785490
Номер факса	+7 8125785430
Адрес электронной почты	info@gosmetr.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gosmetr.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.07.2011
Дата присвоения ОГРН	28.07.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	783901001

Производственные площадки

190020, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Рижский, дом 58 корпус 2 литер А, 14Н

Адрес производства продукции

190020, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Рижский, дом 58 корпус 2 литер А, 14Н

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	<p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ модификации: ВЛТЭ-150, ВЛТЭ-150С, ВЛТЭ-150Т, ВЛТЭ-150Т-В, ВЛТЭ-150П-В, ВЛТЭ-210, ВЛТЭ-210С, ВЛТЭ-210Т, ВЛТЭ-210Т-В, ВЛТЭ-210П-В, ВЛТЭ-310, ВЛТЭ-310С, ВЛТЭ-310Т, ВЛТЭ-310Т-В, ВЛТЭ-310П-В, ВЛТЭ-410, ВЛТЭ-410С, ВЛТЭ-410Т, ВЛТЭ-410Т-В, ВЛТЭ-410П-В, ВЛТЭ-210/510, ВЛТЭ-210/510С, ВЛТЭ-510, ВЛТЭ-510С, ВЛТЭ-510Т, ВЛТЭ-510Т-В, ВЛТЭ-510П-В, ВЛТЭ-1100, ВЛТЭ-1100С, ВЛТЭ-1100Т, ВЛТЭ-1100Т-В, ВЛТЭ-1100П-В, ВЛТЭ-2100, ВЛТЭ-2100С, ВЛТЭ-2100Т, ВЛТЭ-2100Т-В, ВЛТЭ-2100П-В, ВЛТЭ-3100, ВЛТЭ-3100С, ВЛТЭ-3100Т, ВЛТЭ-3100Т-В, ВЛТЭ-3100П-В, ВЛТЭ-2100/5100, ВЛТЭ-2100/5100С, ВЛТЭ-4100, ВЛТЭ-4100С, ВЛТЭ-4100Т, ВЛТЭ-4100Т-В, ВЛТЭ-4100П-В, ВЛТЭ-5100, ВЛТЭ-5100С, ВЛТЭ-5100Т, ВЛТЭ-5100Т-В, ВЛТЭ-5100П-В, ВЛТЭ-6100, ВЛТЭ-6100С, ВЛТЭ-6100Т, ВЛТЭ-6100Т-В, ВЛТЭ-6100П-В, ВЛТЭ-8100, ВЛТЭ-8100Т</p> <p>Весы лабораторные ВЛЭ модификации: ВЛЭ-223С, ВЛЭ-423С, ВЛЭ-623С, ВЛЭ-623С1, ВЛЭ-822С, ВЛЭ-823С1, ВЛЭ-1023С1, ВЛЭ-2202С, ВЛЭ-4202С, ВЛЭ-6202С, ВЛЭ-6202С1, ВЛЭ-8201С.</p> <p>Весы лабораторные ВЛ модификации: ВЛ-84В, ВЛ-124В, ВЛ-224В, ВЛ-324В, ВЛ-84В-С, ВЛ-124В-С, ВЛ-224В-С, ВЛ-324В-С, ВЛ-64, ВЛ-124, ВЛ-224, ВЛ-324, ВЛ-120М, ВЛ-220М, ВЛ-120С, ВЛ-220С, ВЛ-320С</p>
Общие условия хранения продукции	чистые, отапливаемые, вентилируемые помещения С температурой воздуха от +5°С до +40°С и относительной влажностью до 80%. Срок хранения без консервации 2 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ, Весы лабораторные ВЛЭ, Весы лабораторные ВЛ
Торговая марка	Госметр

Коды ОКПД 2	28.29.31.115; 26.51.31
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8423819000; 8423829000; 9016001000
Документ в соответствии с которым изготовлена продукция	
Документ 1	
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ВТНЛ.404314.006 ТУ
Документ 2	
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ВТНЛ.404314.003 ТУ
Документ 3	
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ВТНЛ.404314.005 ТУ
Документ 4	
Наименование документа	ГОСТ
Номер документа	ГОСТ OIML R76-1-2011
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ модификации: ВЛТЭ-150, ВЛТЭ-150С, ВЛТЭ-150Т, ВЛТЭ-150Т-В, ВЛТЭ-150П-В, ВЛТЭ-210, ВЛТЭ-210С, ВЛТЭ-210Т, ВЛТЭ-210Т-В, ВЛТЭ-210П-В, ВЛТЭ-310, ВЛТЭ-310С, ВЛТЭ-310Т, ВЛТЭ-310Т-В, ВЛТЭ-310П-В, ВЛТЭ-410, ВЛТЭ-410С, ВЛТЭ-410Т, ВЛТЭ-410Т-В, ВЛТЭ-410П-В, ВЛТЭ-210/510, ВЛТЭ-210/510С ВЛТЭ-510, ВЛТЭ-510С, ВЛТЭ-510Т, ВЛТЭ-510Т-В, ВЛТЭ-510П-В. ВЛТЭ-1100, ВЛТЭ-1100С, ВЛТЭ-1100Т, ВЛТЭ-1100Т-В ВЛТЭ-1100П-В, ВЛТЭ-2100, ВЛТЭ-2100С, ВЛТЭ-2100Т, ВЛТЭ-2100Т-В, ВЛТЭ-2100П-В, ВЛТЭ-3100, ВЛТЭ-3100С, ВЛТЭ-3100Т, ВЛТЭ-3100Т-В, ВЛТЭ-3100П-В, ВЛТЭ-2100/5100, ВЛТЭ-2100/5100С, ВЛТЭ-4100, ВЛТЭ-4100С, ВЛТЭ-4100Т, ВЛТЭ-4100Т-В, ВЛТЭ-4100П-В, ВЛТЭ-5100, ВЛТЭ-5100С, ВЛТЭ-5100Т, ВЛТЭ-5100Т-В, ВЛТЭ-5100П-В, ВЛТЭ-6100, ВЛТЭ-6100С, ВЛТЭ-6100Т, ВЛТЭ-6100Т-В, ВЛТЭ-6100П-В, ВЛТЭ-8100, ВЛТЭ-8100Т Весы лабораторные ВЛЭ модификации: ВЛЭ-223С, ВЛЭ-423С, ВЛЭ-623С, ВЛЭ-623С1, ВЛЭ-822С, ВЛЭ-823С1, ВЛЭ-1023С1, ВЛЭ-2202С, ВЛЭ-4202С, ВЛЭ-6202С, ВЛЭ-6202С1, ВЛЭ-8201С. Весы лабораторные ВЛ модификации: ВЛ-84В, ВЛ-124В, ВЛ-224В, ВЛ-324В, ВЛ-84В-С, ВЛ-124В-С, ВЛ-224В-С, ВЛ-324В-С, ВЛ-64, ВЛ-124, ВЛ-224, ВЛ-324, ВЛ-120М, ВЛ-220М, ВЛ-120С, ВЛ-220С, ВЛ-320С

Торговая марка	Госметр
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8423819000; 8423829000; 9016001000
Срок службы или ресурс продукции	не менее 10 лет
Единица продукта	
Дата истечения срока годности единицы	не менее 10 лет
Документ в соответствии с которым изготовлена продукция	
Документ 1	
Наименование документа	ГОСТ OIML R 76-1-2011

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Приложение	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MЭ58
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	25.12.2014

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	06.07.2022
Номер протокола	4353/ЭМС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола	06.07.2022
Номер протокола	4352/ЭМС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Дата протокола	06.07.2022
Номер протокола	4351/ЭМС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	в целом
Статус стандарта, нормативного документа	

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код