

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	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.55068/22
Дата регистрации декларации	16.05.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	15.05.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1067760357785
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716564530
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ"
Фамилия руководителя юридического лица	КУРИЛЕНКО
Имя руководителя юридического лица	ЮРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	129281, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ЕНИСЕЙСКАЯ, Д.24, КВ.150
Адрес места осуществления деятельности	129085, РОССИЯ, Г Москва, ул. Годовикова, д.9, стр.12, подъезд 12.1, этаж 2, офис 2.3

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952255501
Адрес электронной почты	info@octava.info

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	30.11.2006
Дата присвоения ОГРН	30.11.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	771601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1067760357785
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716564530
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ"
Фамилия руководителя юридического лица	КУРИЛЕНКО
Имя руководителя юридического лица	ЮРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 129281, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ЕНИСЕЙСКАЯ, Д.24, КВ.150

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952255501
Адрес электронной почты	info@octava.info

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	30.11.2006
Дата присвоения ОГРН	30.11.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	771601001

Производственные площадки

129085, РОССИЯ, Г Москва, ул. Годовикова, д.9, стр.12, подъезд 12.1, этаж 2, офис 2.3

Адрес производства продукции

129085, РОССИЯ, Г Москва, ул. Годовикова, д.9, стр.12, подъезд 12.1, этаж 2, офис 2.3

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Шумомеры-анализаторы спектра портативные ОКТАВА - 111
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. Прибор должен храниться в упаковке поставщика в капитальном отопляемом хранилище при температуре окружающей среды от плюс 5 С до плюс 40 С с относительной влажностью воздуха до 95 % при температуре плюс 35 С, при условии защиты от непосредственного попадания влаги и при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Шумомеры-анализаторы спектра портативные ОКТАВА - 111
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031803400

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	ПКДУ.411000.010 ТУ
------------------------	--------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
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 промышленных зонах.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 6–9
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU. ИЛ05РТ
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	РОССИЯ, Московская обл, г.о. Одинцовский, г Одинцово

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	13.05.2022
Номер протокола	РТ/22-1307

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

