

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Розетки
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.70012/25
Дата регистрации декларации	05.02.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	04.02.2030
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)	1121223000051
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1217006507
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОТЕНЦИАЛ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПОТЕНЦИАЛ"
Фамилия руководителя юридического лица	МУХАМАДЕЕВ
Имя руководителя юридического лица	РАДИК
Отчество руководителя юридического лица	РИМОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	425350, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, Г. КОЗЬМОДЕМЬЯНСК, УЛ. БЫСТРОВА, Д.1
Адрес места осуществления деятельности	425350, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул Быстрова, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 8363292100
Адрес электронной почты	potencial@systeme.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2021
Дата присвоения ОГРН	02.04.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	121701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1121223000051
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1217006507
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОТЕНЦИАЛ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПОТЕНЦИАЛ"
Фамилия руководителя юридического лица	МУХАМАДЕЕВ
Имя руководителя юридического лица	РАДИК
Отчество руководителя юридического лица	РИМОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	425350, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, Г. КОЗЬМОДЕМЬЯНСК, УЛ. БЫСТРОВА, Д.1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8363292100
Адрес электронной почты	potencial@systeme.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2021
Дата присвоения ОГРН	02.04.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	121701001

Производственные площадки

425350, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул Быстрова, дом 1

Адрес производства продукции	425350, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул Быстрова, дом 1
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОТЕНЦИАЛ"
Сокращенное наименование	ООО "ПОТЕНЦИАЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Контактные данные

Номер телефона	+7 8363292100
Адрес электронной почты	potencial@systeme.ru

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	121701001
--------------------------------------	-----------

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)
Общие условия хранения продукции	Срок и условия хранения – 5 лет в упаковке предприятия – изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)
Тип	серии «Этюд» типов: PC16-001. , PC16-002. , PA16-002. , PC16-003. , PA16-003. , PC16-004. , PA16-004. , PC16-005. , PA16-005. , PC16-006. , PA16-006. , PC16-007. , PA16-007. , PC16-008. , PA16-008. , PC16-044. , PA16-044. , PC16-105. , PA16-105. , PC16-106. , PA16-108. , PC16-107. , PA16-009. , PC16-108. , PA16-010. , PA16-011. , PA16-012. , PA16-205. , PA16-208. , где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей; серии «AtlasDesign» типов: ATN00..20, ATN00..22, ATN00..24, ATN00..26, ATN00..40, ATN00..41, ATN00..43, ATN00..44, ATN00..45, ATN00..46, ATN00..49, ATN20..45, ATN44..46, ATN00..28, ATN00..47, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «PM-102» типов: 18012DEK, 18112DEK; серии «Glossa» типов: GSL00..41, GSL00..42, GSL00..43, GSL00..44, GSL00..45, GSL00..46, GSL00..48, GSL00..20, GSL00..24, GSL00..26, GSL00..47, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «Blanca» типов: BLNRA00011*, BLNRA01010*, BLNRA00111*, BLNRA01110*, BLNRA01011*, BLNRA00020*, BLNRA01111*, BLNRA00021*, BLNRA01020*, BLNRA00121*, BLNRA01120*, BLNRA01021*, BLNRA01112*, BLNRA01121*, BLNRA01122*, BLNRA00010*, BLNRA00012*, BLNRA00022*, BLNRS00001*, BLNRS00002*, BLNRS00011*, BLNRS00012*, BLNRS00101*, BLNRS00102*, BLNRS00111*, BLNRS00112*, BLNRS44112*, BLNRA00031*, BLNRA00041*, BLNRA00131*, BLNRA01141*, BLNRA01031*, BLNRA11011*, BLNRA01131*, BLNRA11111*, где « * » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей; серии «Хит» типов: RA10-131-, RS16-235-, RA10-131I-, RS16-236-, RS10-132-, RA16-237-, RA16-133-, RA16-237I-, RA16-133I-,

RA16-238-, RS16-134-, RA16-238I-, RS10-135-, RS16-136-, RA10-137-, RA10-137I-, RA16-138-, RA16-138I-, RA16-233-, RA16-239-, RS16-230-, RA16-233I-, RA16-239I-, RS16-231-, где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей;
серии «W59» типов: RS16-151-.8, RS16-152-.8, RS16-152B-.8, RS16-153-.8, RS16-254-.8, RS16-154-.8, RS16-255-.8, RS16-151--86, RS16-154--86, RS16-152--86, RS16-153--86, RS16-152B--86, где « . » - одна или две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.

Иная информация о продукции

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 14.12.2024 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536699008

Срок службы или ресурс продукции

Срок службы – 10 лет.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Срок службы – 10 лет.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

ФЕАТ.434620.049 ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки). Технические условия».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21BC05

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

26.04.2016

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	16.01.2025
----------------	------------

Номер протокола	5110ИЛФХП
-----------------	-----------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
---	-------------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.
--	--

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

Дата протокола	16.01.2025
----------------	------------

Номер протокола	5109ИЛФХП
-----------------	-----------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
---	-------------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.
--	--

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

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

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

QR - код