

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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Группа продукции ЕАЭС | Электромагнитные технические средства Изделия электротехники и радиоэлектроники |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.06982/20 |
| Дата регистрации декларации | 10.11.2020 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 09.11.2025 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение свободной формы | 1 | |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 5147746434303 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7725850858 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ЦЕНТР ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА" |
| Фамилия руководителя юридического лица | ДЁМИНА |
| Имя руководителя юридического лица | ИРИНА |
| Отчество руководителя юридического лица | АНАТОЛЬЕВНА |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

Адрес места нахождения 123557, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРЕСНЕНСКИЙ ВАЛ, ДОМ 27, СТРОЕНИЕ 11, ОФИС 102

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 | 01.12.2014 |
| Дата присвоения ОГРН | 01.12.2014 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770301001 |

Изготовитель

| | |
|------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | Электронная компания с ограниченной ответственностью «Акэчи» (Китай) (SHENZHEN MOTTO ELECTRONICS CO., LTD) |

Адрес

| | |
|-------------------------------------|--|
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Адрес места жительства | КИТАЙ, Китай, 2nd floor, building D, Funing Hi-tech industry Park, No 71 of XinTian Road, Fuyong St., Baoan Dist., Shenzhen, Guangdong, 518103 |

Производственные площадки

КИТАЙ, 6F, F building, Longlian industry Park, Zhonghua Road, Minzhi street, Longhua new district, Shenzhen, Китай

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 6F, F building, Longlian industry Park, Zhonghua Road, Minzhi street, Longhua new district, Shenzhen, Китай |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | Shenzhen Bale Electronics Co., Ltd. |

КИТАЙ, 518055, H Area, 5/F, Baisha Technology Industrial Park, Shahe West Road No. 3011, Nanshan Dist, Shenzhen, Китай

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 518055, H Area, 5/F, Baisha Technology Industrial Park, Shahe West Road No. 3011, Nanshan Dist, Shenzhen, Китай |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | Shenzhen Sentar Technology Co., Ltd. |

КИТАЙ, 6F, Building D, Hedong Industrial Park, HangCheng Industrial Zone, QianJin Rd, Baoan District, Shenzhen, Китай

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 6F, Building D, Hedong Industrial Park, HangCheng Industrial Zone, QianJin Rd, Baoan District, Shenzhen, Китай |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | Shen Zhen Indell Industrial Co., Ltd. |

Сведения о продукции

| | |
|------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Устройства для передачи данных с функциями сотового телефона GSM |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Устройства для передачи данных с функциями сотового телефона GSM |
| Торговая марка | Aimoto |
| Модель | Aimoto Kid, Aimoto Senior, Aimoto Ocean, Aimoto Element, Aimoto Age, Aimoto Smile, Aimoto Start, JE942, Aimoto IQ, Aimoto Camera, Aimoto Pro, Aimoto Play, Aimoto Integra, Aimoto Neo, Aimoto Fit, Aimoto Fly, Aimoto Lite, Aimoto Sport, Aimoto Active, Aimoto Air, Aimoto Amulet, |

Aimoto Cardio, Aimoto Geo, Aimoto Cross, Aimoto Matrix, Aimoto Style, Aimoto Star, Aimoto Trend, Aimoto Sun, Aimoto Teen, Aimoto Vita, Aimoto Concept, Aimoto Grand, Aimoto Heart, Aimoto Nemo, Aimoto Pulse, Aimoto Space, Aimoto Tradition, Aimoto Classic, Aimoto Discovery, T11, S11, JE941, Aimoto «Олаф», Aimoto «Рапунцель», Aimoto «Человек-паук», Aimoto «Ариэль», Aimoto «Железный человек», Aimoto «Халк», Aimoto «Принцесса», Aimoto «Герой», Aimoto «Мстители», Aimoto «Тачки», Aimoto «Холодное Сердце», Aimoto «Алиса», Aimoto «Микки», Aimoto «Минни», Aimoto «Дори», Aimoto «Эльза», Aimoto «Монстрики», Aimoto «Молния», Aimoto «Пираты», Aimoto «Фея»
8517620009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|---|
| Приложение | 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 |

Стандарт 2

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | раздел 8 ; 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 |

Стандарт 3

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | СТБ IEC 62321-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного |

Стандарт 4

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| 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 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|---|
| Приложение | Да |
| Наименование испытательной лаборатории | Guangzhou Depuhua Test Services Co., Ltd. |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | КИТАЙ, A301,3/F,, Xinghui Building, Guanqiao, Shilou, Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|---------------|
| Дата протокола | 23.07.2020 |
| Номер протокола | STSGZ69071106 |

Лаборатория 2

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Наименование испытательной лаборатории | Shenzhen Tongzhou Testing Co.,Ltd. |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | КИТАЙ, 1th Floor, Building 1, Naomai High-tech Park, Huating Road 387, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, China |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|----------------|
| Дата протокола | 28.01.2020 |
| Номер протокола | TZ200100525-RE |

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|----------------|------------|
| Номер договора | M/02-2020 |
| Дата договора | 03.02.2020 |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код