

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 | Серверы, системные блоки персональных компьютеров |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.21848/22 |
| Дата регистрации декларации | 20.12.2022 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 19.12.2027 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 5087746581621 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7733678135 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИМАТИКА" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "АЙПИМАТИКА" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Усов |
| Имя руководителя юридического лица | Михаил |
| Отчество руководителя юридического лица | Ефимович |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 143441, Россия, Московская область, область Московская, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 КМ МКАД, строение 17, офис 284 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|------------------|
| Номер телефона | +7 4959262644 |
| Адрес электронной почты | info@ipmatika.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 07.02.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 12.12.2008 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 502401001 |

Изготовитель

| | |
|---|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | "YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD." |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, 24.628444°, 118.126611° |
| Производственные площадки | |
| Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, 24.628444°, 118.126611° | |
| Адрес производства продукции | Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, 24.628444°, 118.126611° |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Персональные электронные вычислительные машины торговой марки Yealink |
| Общие условия хранения продукции | Срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Персональные электронные вычислительные машины торговой марки Yealink |
| Модель | модели: RoomPanel, RoomPanel-001, RoomPanel-Teams, RoomPanel-Zoom, CTP20, MTouch, MTouch II, CTP18, N7i5 Kit-MS, N7i5-MS Package, N8i5C-ZR Package, MCore-ZR, MCore Kit-ZR, MCore Kit-MS, MCore Pro-MS, MCore Pro-ZR, MCore Pro Kit-MS, MCore Pro Kit- ZR. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8471300000 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 141315, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А |
| Протокол исследования (испытания) и измерения | |
| Дата протокола | 20.12.2022 |
| Номер протокола | КПА22-05452 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

