

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования 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	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.62789/23
Дата регистрации декларации	19.07.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.07.2028
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	143440, Россия, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, территория Гринвуд, 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 Да

Адрес места жительства Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, CHINA, 24.628444°, 118.126611°

Производственные площадки

Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, CHINA, 24.628444°, 118.126611°

Адрес производства продукции Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, CHINA, 24.628444°, 118.126611°

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Терминалы для видеоконференцсвязи торговой марки «Yealink»

Общие условия хранения продукции Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 20.04.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Терминалы для видеоконференцсвязи торговой марки «Yealink»,

Торговая марка Yealink

Модель MB65-A001, MB86-A001, DeskVision A24, MeetingEye 400 Pro, MVC660-C5-050, MVC640-C5-050, MVC640-C5-D11, MVC400-C5-000, ZVC400-C5-000, MeetingEye 500, M500-C00-0012, M500-0010, VP59 Zoom Edition, MeetingBar A10, MeetingBar A20, MeetingBar A30, A10-010, A10-015, A10-025, A20-010, A20-020, A20-021, A20-025, A24, A30-010, A30-020, A30-025, RoomCast-011, RoomPanel Plus, MCoreKit-C5, MCoreKit-C5-MS, MCoreKit-C5-ZR, ETV86, ETV65, MCore-OPS

Иная информация о продукции модели: MB65-A001, MB86-A001, DeskVision A24, MeetingEye 400 Pro, MVC660-C5-050, MVC640-C5-050, MVC640-C5-D11, MVC400-C5-000, ZVC400-C5-000, MeetingEye 500, M500-C00-0012, M500-0010, VP59 Zoom Edition, MeetingBar A10, MeetingBar A20, MeetingBar A30, A10-010, A10-015, A10-025, A20-010, A20-020, A20-021, A20-025, A24, A30-010, A30-020, A30-025, RoomCast-011, RoomPanel Plus, MCoreKit-C5, MCoreKit-C5-MS, MCoreKit-C5-ZR, ETV86, ETV65, MCore-OPS.,

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
8517620003

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Единица измерения штука

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62311-2013

Наименование стандарта, нормативного документа "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 5

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа разделы 5 и 7

Стандарт 6

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 5

Стандарт 7

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
Стандарт 8	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Стандарт 9	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 , приложение А

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.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	01.06.2016
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.07.2023
Номер протокола	8X/3-10.07/23
Дата протокола	10.07.2023
Номер протокола	7X/3-10.07/23
Дата протокола	06.07.2023
Номер протокола	4X/3-06.07/23

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	YL-TST2017
Дата договора	22.05.2017
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № YL-TST2017 от 22.05.2017 года.

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Договор/Контракт о поставке продукции	Договор уполномоченного лица № YL-TST2017 от 22.05.2017 года.	YL-TST2017	22.05.2017

QR - код

