

**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
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	143440, Россия, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, территория Гринвуд, строение 17, офис 284
<b>Контактные данные</b>	
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
<b>Стандарт 8</b>	
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
<b>Стандарт 9</b>	
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

