



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143440, Россия, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, территория Гринвуд, строение 17, офис 284

Основной государственный регистрационный номер 5087746581621.

Телефон: +74959262644 Адрес электронной почты: info@ipmatika.ru

в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

заявляет, что Терминалы для видеоконференцсвязи торговой марки «Yealink», 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.

Изготовитель YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, CHINA

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 4X/3-06.07/23 от 06.07.2023 года, №№ 7X/3-10.07/23, 8X/3-10.07/23 от 10.07.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" раздел 5. 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. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор, уполномоченного лица № YL-TST2017 от 22.05.2017 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.07.2028 включительно.


(подпись)



Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.62789/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.07.2023