

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 обл., г. Красногорск, пгт Путилково, тер. Гринвуд, стр. 17, оф. 284, основной государственный регистрационный номер: 5087746581621, номер телефона: +74959262644, адрес электронной почты: info@ipmatika.ru

в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

заявляет, что Шлюзы, торговой марки «Yeastar», модели: TG100, TG200, TG400, TG800, TG1600, TA100, TA200, TA400, TA800, TA1600, TA2400, TA3200, TA410, TA810, TA1610, TB200, TB400, TE100, TE200, TG200L, TG400L, TG800L

изготовитель "Xiamen Yeastar Digital Technology Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица): Room 201-1, Building No.37, Xixishanwei Road, Software Park Phase III, Torch Development Zone for High Technology Industries, Xiamen, China, Китай.

Адрес места осуществления деятельности: Building C09, Software Park Phase III, Fujian, Xiamen, China, Китай.

Адрес производственной площадки: 2-F No. 896 Tonglong 2nd Road, Xiang'an District, Xiamen, China, Китай.

Код 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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 09/01103TS от 12.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", аттестат аккредитации RA.RU.21XY01.

Схема декларирования 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 CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А, 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" разделы 4 и 6. Условия хранения и срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 20.01.2025.

Договор уполномоченного изготовителем лица № YE2025-CERT от 01.02.2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2030 включительно



Усов Михаил Ефимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.81982/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2025