



# 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 Сетевое оборудование: шлюзы торговой марки «Yeastar», модели: TG800L, TG400L, TG200L.

## **Изготовитель** "XIAMEN YEASTAR INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor, No.29 Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen

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 №№ 15X/3-01.06/23, 7X/3-01.06/23 от 01.06.2023 года, № 13X/3-09.06/23 от 09.06.2023 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.21ЦИ01)

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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 службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления испытанных образцов: 13.03.2023. 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 изготовителем лица № YA2018-SERT от 13.12.2018 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2028 включительно.

(подпись)



Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.64625/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2023