



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 Шлюзы торговой марки IPMATIKA, модели: IGW200, IGW400, IGW800, IGW1600, IGW2400, IGW3200, IGW410, IGW810, IGW1610, IGW3210, IGW1E1, IGW2E1, IGW4E1, IGW8E1, IGW16E1, IGW63E1, IGW4800, IGW7200, IGW9600, IGW12000, IGW14400.

Изготовитель "HANGZHOU SYNWAY INFORMATION ENGINEERING CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd Floor, No. 3756, Nanhuan Road, Binjiang, Hangzhou, 310053, China (3-й этаж здания, No 3756, проспект Наньхуань, район Биньцзян, Ханчжоу)

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 № 1X/3-02.11/23 от 02.11.2023 года, № 17X/3-27.10/23, 24X/3-27.10/23 от 27.10.2023 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 CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", 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)", 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". Условия хранения и срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления испытанных образцов: 28.09.2023. 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 № SW2023-SERT от 28.06.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.11.2028 включительно.



Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.49797/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.11.2023