

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЛ ИН ПРОМ"

Место нахождения: 109544, Россия, город Москва, Рабочая ул, д. 91 стр. 4, основной государственный регистрационный номер 1247700617339

Телефон: +74956424902 Адрес электронной почты: info@allinprom.ru

в лице Генерального директора Врабела Михала

заявляет, что Промышленные компьютеры, в том числе встроенные (сервер), модели: SP7010-1211, SP7020-2231, SP7022-2231, SP6000, SP5010-5231, SP5040-3331, SP5040-4331.

Изготовитель "SINSEGYE (Shenzhen) Computers System Co., Ltd."

Mecто нахождения: Китай, 14th Floor, West Tower of Baidu International Building, Haiyun Road, Nanshan

District, Shenzhen, 518063, координаты 22.523333, 113.94130

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

TP EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № SP7010-1211/221124 от 22.11.2024 года выданного "SINSEGYE (Shenzhen) Computers System Co., Ltd."

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция, Описание принятых технических решений и оценки рисков

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ІЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ІЕС 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, ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" разделы 4-6, ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Договор уполномоченного лица № 123 от 25.10.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2029 включительно.

M.H.

Врабел Михал

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA11.B.24428/24 Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2024