



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАЗРАБОТКИ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108820, Российская Федерация, город Москва, поселение Мосрентген, поселок Завода Мосрентген, корпус 1 кор. 10, офис 206

Основной государственный регистрационный номер 1177746791947.

Телефон: +74951490911 Адрес электронной почты: sales@inmatics.ru

**в лице** Генерального директора Мацепуры Артема Максимовича

**заявляет, что** Платы сетевого управления, серии Спутник, моделей: А2, А20, А21, А22, А23, А3, А30, А31, А32, А33, В2, В20, В21, В22, В23, В3, В30, В31, В32, В33, К2, К20, К21, К22, К23, К3, К30, К31, К32, К33, Л2, Л20, Л21, Л22, Л23, Л3, Л30, Л31, Л32, Л33, М2, М20, М21, М22, М23, М3, М30, М31, М32, М33, Н2, Н20, Н21, Н22, Н23, Н3, Н30, Н31, Н32, Н33, П2, П20, П21, П22, П23, П3, П30, П31, П32, П33, Р2, Р20, Р21, Р22, Р23, Р3, Р30, Р31, Р32, Р33, С2, С20, С21, С22, С23, С3, С30, С31, С32, С33, Т2, Т20, Т21, Т22, Т23, Т3, Т30, Т31, Т32, Т33, Ф2, Ф20, Ф21, Ф22, Ф23, Ф3, Ф30, Ф31, Ф32, Ф33; модуль дискретного ввода/вывода МДВВ Контакт; датчик окружающей среды ДОС Климат; промышленный многофункциональный панельный компьютер ПМПК-16-100-08-120.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108820, Российская Федерация, город Москва, поселение Мосрентген, поселок Завода Мосрентген, корпус 1 кор. 10, офис 206

Продукция изготовлена в соответствии с РСГЕ.424455.001 ТУ «Платы сетевого управления серии Спутник», РСГЕ.405129.001 ТУ «Платы сетевого управления серии Спутник. Подключаемые модули».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 254-04-22/12-ЦТ от 27.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

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.

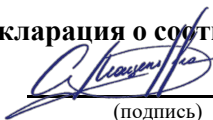
Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и

методы испытаний." (раздел 5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ

15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной

документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2027 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Мацепура Артем Максимович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.38450/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2022**