

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127006, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение. II, комн.15, офис 95, основной государственный регистрационный номер: 5147746453784, номер телефона: +74957273965, адрес электронной почты: info@sysavt.ru

**в лице** Генерального директора Рыкованова Сергея Николаевича

**заявляет, что** Программно-технический комплекс «СИСТЕЛ» (ПТК «СИСТЕЛ»)

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ".

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127006, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение. II, комн.15, офис 95.

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Российская Федерация, Московская область, город Протвино, улица Железнодорожная, дом 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4252-130-17683977-2017

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031 80 380 0

**Серийный выпуск**

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

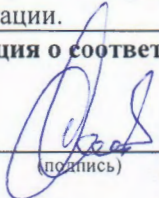
Протокола испытаний № ПТ-23/08-0066 от 02.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ", аттестат аккредитации РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до 10.05.2026 года.

**Схема декларирования 1д**

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требования технического регламента: ГОСТ IEC-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний» Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2028 включительно**

  
(подпись)



Рыкованов Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.07745/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2023**