

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Новые платформы»

Основной государственный регистрационный номер: 1207700139680; место нахождения: 117105, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 35, строение 1, этаж 2, часть ком. №28; место осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 35, строение 1, телефон: 8(499)444-34-39; E-mail: info@new-platforms.com

в лице Генерального директора Степкина Сергея Константиновича

заявляет, что Аппаратная платформа NP-1008i

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые платформы»; место нахождения: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 35, строение 1, этаж 2, часть ком. №28; место осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 35, строение 1

Технические условия ФЛАБ.465616.002ТУ «Аппаратная платформа NP-1008i»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 125/22 от 12.05.2022, № 126/22 от 13.05.2022, № 127/22 от 13.05.2022 Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ). Испытательная лаборатория средств связи и вещания (ИЛ ССВ). Аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения, условия транспортирования, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение №1 на 1 листе)

Технические условия ФЛАБ.465616.002ТУ «Аппаратная платформа NP-1008i»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.06.2027 включительно

(подпись)



Степкин Сергей Константинович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.08855/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2022

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение	Наименование	Номер раздела
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 а (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	5, 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«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»	4, 6
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 (0 Гц — 300 ГГц)»	