



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Промавтоматика"  
Место нахождения: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Морской Славы, дом 1, литер А, офис 5062.  
Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, дом 2.  
ОГРН: 1077847312190, номер телефона: +7 8123262002, адрес электронной почты: nra@nnz.ru

**В лице:** Генерального директора Тихомирова Дениса Анатольевича

**заявляет, что** Промышленные планшетные компьютеры, торговой марки RuggON, серии: Luna 3, MT, PA, PM, PX, Veretex, VM, VX.

**Изготовитель:** "RuggON Corporation"

Место нахождения: 11491, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Taipei City, NeiHu District, Yang Guang St., No. 298, 4F.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;

Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471300000

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании протокола**

8258ИЛНВО выдан 05.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05.

Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

- 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)»,

- 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»,

- 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»,

- ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;

- ГОСТ CISPR 24-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2026 включительно**



Тихомиров Денис Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.10884/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.04.2021