



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Сушѣвская, Дом 27, Строеение 2, Э 3 Пом Ііі К 3 Оф 58  
ОГРН 5167746390390

Телефон: +78002224093 Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

в лице Генерального директора Ломова Романа Алексеевича

**заявляет, что** Персональные электронные вычислительные машины: мини-ПК (неттопы), торговой марки "HIPER", модели: Ultion A320(AMD), Ultion H310(ITX), Ultion B365(ITX), HBOX-1, HBOX-2, HBOX-3, HASPEED, HASPEED-2, HASPEED-3, ONBOX, ONBOX-2, ONBOX-3, NUGJ4125, NUGi310110U, NUGi5, NUGi7, NUGi3, NUG C, NUG P, Ultion H410(ITX), Ultion H510(ITX), PN21, PN22, PN23, PN48, PE6, PE18, PE32, PE64, Cloud, Cloud-2, Cloud-3, CUB, CUB-2, CUB-3, HCUB, HCUB-2, HCUB-3, SOLAR, SOLAR-2, SOLAR-3, BOXNUG, BOXNUG-2, BOXNUG-3, M8, M9, M11, Hi-4, Hi-8, Hi-16, Hi-32, Hi-64, Hi-128, Hi-256, Hi-512.

Изготовитель «HIPER Technology Limited»

Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Филиал: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED". Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 2493-02-2022 от 15.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2027 включительно**



Ломов Роман Алексеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В. 82924/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2022**

**КОПИЯ ВЕРНА**

подпись

*Ломов Роман Алексеевич*

15.02.2022

