



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5
Основной государственный регистрационный номер 1157746958830.
Телефон: +78005517557 Адрес электронной почты: sert@31.ru

в лице Руководителя отдела сертификации Соловьева Андрея Александровича, действующего на основании доверенности №127/2023 от 13.07.2023

заявляет, что Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): моноблоки торговой марки «Гравитон», согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 5

121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33

141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, городское поселение Софрино, 48км Ярославское шоссе, владение 1, корпус 1

Продукция изготовлена в соответствии с ЕЦРТ.466219.011ТУ «МОНОБЛОКИ ГРАВИТОН. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 4182ИЛФХП от 15.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2029 включительно.

(подпись)

Соловьев Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.03482/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.03482/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471500000	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): моноблоки торговой марки «Гравитон»:	ЕЦРТ.466219.011ТУ «МОНОБЛОКИ ГРАВИТОН. Технические условия»
	<p>модель М43И, конфигурации М43И-А-1.4, М43И-А-2.2, М43И-А-3.0, М43И-R-1.4, М43И-R-2.2, М43И-R-3.0, М43И-А-1.6, М43И-А-2.3, М43И-А-3.3, М43И-R-1.6, М43И-R-2.3, М43И-R-3.3, М43И-А-1.8, М43И-А-2.5, М43И-А-3.4, М43И-R-1.8, М43И-R-2.5, М43И-R-3.4, М43И-А-2.0, М43И-А-2.6, М43И-А-3.5, М43И-R-2.0, М43И-R-2.6, М43И-R-3.5, М43И-А-2.1, М43И-А-2.7, М43И-А-3.7, М43И-R-2.1, М43И-R-2.7, М43И-R-3.7;</p> <p>модель М53И, конфигурации М53И-А-1.4, М53И-А-2.2, М53И-А-3.3, М53И-R-1.8, М53И-R-2.5, М53И-R-3.5, М53И-А-1.6, М53И-А-2.3, М53И-А-3.4, М53И-R-2.0, М53И-R-2.6, М53И-А-1.8, М53И-А-2.5, М53И-А-3.5, М53И-R-2.1, М53И-R-3.0, М53И-А-2.0, М53И-А-2.6, М53И-R-1.4, М53И-R-2.2, М53И-R-3.3, М53И-А-2.1, М53И-А-3.0, М53И-R-1.6, М53И-R-2.3, М53И-R-3.4</p> <p>модель М73И, конфигурации М73И-А-1.4, М73И-А-2.2, М73И-А-3.3, М73И-R-1.8, М73И-R-2.5, М73И-R-3.5, М73И-А-1.6, М73И-А-2.3, М73И-А-3.4, М73И-R-2.0, М73И-R-2.6, М73И-А-1.8, М73И-А-2.5, М73И-А-3.5, М73И-R-2.1, М73И-R-3.0, М73И-А-2.0, М73И-А-2.6, М73И-R-1.4, М73И-R-2.2, М73И-R-3.3, М73И-А-2.1, М73И-А-3.0, М73И-R-1.6, М73И-R-2.3, М73И-R-3.4</p> <p>модель М93И, конфигурации М93И-А-1.4, М93И-А-2.2, М93И-А-3.3, М93И-R-1.8, М93И-R-2.5, М93И-R-3.5, М93И-А-1.6, М93И-А-2.3, М93И-А-3.4, М93И-R-2.0, М93И-R-2.6, М93И-А-1.8, М93И-А-2.5, М93И-А-3.5, М93И-R-2.1, М93И-R-3.0, М93И-А-2.0, М93И-А-2.6, М93И-R-1.4, М93И-R-2.2, М93И-R-3.3, М93И-А-2.1, М93И-А-3.0, М93И-R-1.6, М93И-R-2.3, М93И-R-3.4</p>	

Руководитель отдела
сертификации



Соловьев Андрей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)