



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082, телефон: 8(495) 6262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru

в лице Генерального директора Ламонова Александра Викторовича

заявляет, что Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "msi", модель MS-AE07.

**Изготовитель** "MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD."

Место нахождения: No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Suite of MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd. No.37, Tangtou Avenue, Tangtou Community, Shiyao Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd., Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 41 000 0, 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 Технического файла № АЮ-MS-AE07-20220622 от 22.06.2022 года, выданного MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD., адрес: No.69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan R.O.C. Тайвань (Китай). Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2027 включительно

  
(подпись)



Ламонов Александр Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA06.B.27919/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2022