



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Модус»**

Место нахождения (адрес юридического лица): 117638, РОССИЯ, Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117638, РОССИЯ, Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9. Основной государственный регистрационный номер: 1127746097841, телефон: 84997231149, адрес электронной почты: sales@modus-ltd.ru

**в лице** Генерального директора Сазонова Андрея Гаврииловича

**заявляет, что** Спектрометр ионной подвижности «ИДД КЕРБЕР-Т» по ТУ 4215-002-38343004-12

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Модус», место нахождения (адрес юридического лица): 117638, РОССИЯ, Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117638, РОССИЯ, Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9, Спектрометр ионной подвижности «ИДД КЕРБЕР-Т» ТУ 4215-002-38343004-12, ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний, ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (ГОСТ Р 50377-92) Безопасность оборудования информационных технологий, ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования, ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования, ГОСТ 23000-78 Система «Человек-машина», Пульты управления. Общие эргономические требования, ГОСТ 32137-2013 (ГОСТ Р 50746-2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний, Табл. 1, 5 по ГОСТ Р 51318.22-2006 класс А Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ 12.2.091-2002 (ГОСТ Р 51350-99) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы (с Поправкой), ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ Р 59931 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия, ГОСТ Р 51522 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 52319 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р 50746 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 80 170 0, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 001/F-07/04/20, 001/G-07/04/20 от 07.04.2020 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08), руководство по эксплуатации, перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2025 года включительно**

(подпись)

М.П.

Сазонов Андрей Гавриилович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB56.B.03229/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2020 года