



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Даймет».

Основной государственный регистрационный номер: 1027200849059.

Место нахождения: 625002, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Циолковского, дом 1

Адрес места осуществления деятельности: 625034, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Домостроителей, дом 10, строение 2

Телефон: 73452346869, адрес электронной почты: info@dymet.ru

**в лице** Генерального директора Антуфьева Алексея Глебовича

**заявляет, что**

Устройство микровычислительное, типа DYMETIC-5102

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-010-12540871-2002 "Устройство микровычислительное "DYMETIC - 5102"

**изготовитель** Закрытое акционерное общество «Даймет».

Место нахождения: 625002, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Циолковского, дом 1

Адрес места осуществления деятельности: 625034, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Домостроителей, дом 10, строение 2

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 681-04/12-СТ, 682-04/12-СТ от 27.04.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 29254-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2022 включительно.**



М.П.

Антуфьев Алексей Глебович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.05656

Дата регистрации декларации о соответствии 27.04.2017