



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА-АБСОЛЮТ", Место нахождения: 630009, РОССИЯ, Новосибирская область, ГОРОД НОВОСИБИРСК г.о., Г НОВОСИБИРСК, УЛ БОЛЬШЕВИСТСКАЯ, Д. 119А, ОГРН: 1055405192402, Номер телефона: +7 3832064135, Адрес электронной почты: Info@vega-absolute.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

**заявляет, что** Счетчик импульсов ВЕГА СИ-13, модель: Vega СИ-13-232, Vega СИ-13-485, торговая марка Vega-Абсолют.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА-АБСОЛЮТ", Место нахождения: 630009, РОССИЯ, Новосибирская область, ГОРОД НОВОСИБИРСК г.о., Г НОВОСИБИРСК, УЛ БОЛЬШЕВИСТСКАЯ, Д. 119А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630083, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Большевицкая, дом 119А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ-26.51.44-130-79043515-2017 от 29.05.2017

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9029100009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** Э 21 выдан 30.01.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ") RA.RU.21АЯ49; Э 20 выдан 30.01.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ") RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 50491-5-1-2015, Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний, раздел 6, приложения А и В; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, раздел 5, приложение А; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 50491-5-2-2015, Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности, раздел 7; Условия и сроки хранения: Счетчики импульсов должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5С до +40С и относительной влажности не более 85%. Хранение готовой продукции осуществляются в упаковке, в крытых помещениях в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.02.2029 включительно**

(подпись)



М.П. КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73793/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 06.02.2024