



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 Vega СИ-11, 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 Большеви́стская, дом 119А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ-26.51.44.000-110-79043515-2017 от 18.05.2017

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 257 выдан 25.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")" RA.RU.21AЯ49; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация 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 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 CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной совместимости, 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 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5С до +40С и относительной влажности не более 85%. Хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в крытых помещениях и в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.01.2029
включительно


(подпись)



КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.05750/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.01.2024