



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. Большевицкая, д. 119А, ОГРН: 1055405192402, номер телефона: +73832064135, адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru

В лице: Генерального директора Красникова Валерия Михайловича

заявляет, что Счетчик импульсов Вега СИ-23, модели: Вега СИ-23-232, Вега СИ-23-485, торговая марка: Вега-Абсолют

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: НЕРФ.424169.024ТУ от 27.02.2023г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют".

Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск г.о., г. Новосибирск, ул. Большевицкая, д. 119А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630009, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Большевицкая, дом 119А
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517699000

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №Э 168, №Э 169 выданных 27.08.2024 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: 3д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32–2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24–2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Условия и сроки хранения: счетчики импульсов должны храниться в заводской упаковке в крытых сухих складских помещениях в условиях, исключающих прямое попадание влаги. Устройства должны быть защищены от токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Температура окружающего воздуха не должна быть ниже плюс 5 °С и не должна превышать плюс 40 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Средний срок службы изделия – 7 лет.
Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: Счетчик импульсов Вега СИ-23-485: 01.2024, Счетчик импульсов Вега СИ-23-232: 02.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2029 включительно


(подпись)



КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.62753/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.08.2024