

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

В лице: Генерального директора Красникова Валерия Михайловича заявляет, что Поисковое устройство Вега МХ810, торговая марка: Вега-Абсолют Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: НЕРФ.466229.038ТУ от 06.06.2023г.

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: 630009, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.

Большевистская, дом 119А

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8526912000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №Э 84 выданных 03.05.2024 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: 3д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю»; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии». Условия и сроки хранения: Поисковые устройства 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 °C и не должна превышать плюс 40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Средний срок службы устройства — 5 лет.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2029г. включительно

(подпись) (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.34819/24

Дата регистрации декларации с соответствии: 22.05.2024