



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 Блок мониторинга Vega MT X Can, торговая марка: Vega-Абсолют, модели: Vega MT X Can Ext, Vega MT X Can Int, MT X Can LTE

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

26.51.20-010-79043515-2019 от 16.05.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8526918000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола Э 192 выдан 13.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")" RA.RU.21АЯ49; Э 166 выдан 30.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")" RA.RU.21АЯ49; Э 165 выдан 30.08.2023 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 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; Условия и сроки хранения: Блоки мониторинга должны храниться в заводской упаковке в отопляемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%. Хранение готовой продукции осуществляют 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 17.09.2028 включительно

(подпись)



КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.57566/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.09.2023