

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630008, город Новосибирск, улица Кирова, дом 113/1, основной государственный регистрационный номер: 1055405192402, номер телефона: +73832064135, адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru

**в лице** Генерального директора Красникова Валерия Михайловича

**заявляет, что** Блок мониторинга Вега МТ X CAN, торговой марки: "Вега-Абсолют"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630008, город Новосибирск, улица Кирова, дом 113/1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.20-010-79043515-2019 «Блок мониторинга ВЕГА МТ X».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526918000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № Э 528 от 17.09.2019 года, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (п. 6.1 табл. 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». Нормы напряженности поля ИРП от ОИТ класса Б при измерительном расстоянии 10 м. ГОСТ 30805.22-2013 (п. 6.2 табл. 8) «Нормы напряженности поля ИРП от ОИТ класса Б при измерительном расстоянии 3 м». Раздел 10 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». ГОСТ CISPR 24-2013 (таблица 1 п.1.1) «Магнитное поле промышленной частоты». ГОСТ CISPR 24-2013 (таблица 1 п.1.2, требования п. 9.2. ГОСТ Р 52459.1-2009) «Радиочастотное электромагнитное поле (80-1000 МГц)». ГОСТ CISPR 24-2013 (таблица 1 п.1.3, требования п. 9.3. ГОСТ Р 52459.1-2009) «Электростатические разряды». ГОСТ Р 52459.1-2009 (требования п. 9.4) «Наносекундные импульсные помехи». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2024 включительно**

(подпись)



М. П.

Красников Валерий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.15041/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.09.2019**