



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 Поисковое устройство Вега LM-211, торговая марка: Вега-Абсолют  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями:  
НЕРФ.466229.031ТУ от 11.01.2023г.

**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: 8526918000  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний №Э 290 выданного 13.12.2024 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: 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", 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", ГОСТ EN 50491-5-3-2014 "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах ", 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", ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии".  
Условия и сроки хранения: устройства должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 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: 03.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2029 включительно**

(подпись)



М.П. КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.55203/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 17.12.2024