

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 Базовые станции: Вега БС-0.1, Вега БС-0.1 Ext., торговая марка: Вега-Абсолют. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: НЕРФ.464421.004ТУ от 28.03.2025

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: 8517610008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний Э 221 выдан 16.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")" RA.RU.21AЯ49; Э 267 выдан 10.10.2025 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 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; Условия и сроки хранения: Базовые станции 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 - 5 лет.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 07.2025г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2030 включительно

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.35522/25

Дата регистрации декларации с соответствии:

16.10.2025