



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

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

**заявляет, что** Тестер сети Вега ТС-12, торговая марка: Вега-Абсолют

**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 Большевицкая, дом 119А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 26.51.44-009-79043515-2019 от 25.01.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517699000

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** Э 212 выдан 31.10.2023 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, раздел 6, приложения А и В; 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, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, раздел 5, приложение А; Условия и сроки хранения: Тестеры должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых 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., Срок службы – 5 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.11.2028 включительно**

(подпись)



М.П. КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.53279/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

09.11.2023