



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** Кнопка подачи сигнала в сеть LoRaWAN Vega Smart-WB0101,

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА-АБСОЛЮТ", Место нахождения: 630009, РОССИЯ, Новосибирская область, ГОРОД НОВОСИБИРСК г.о., Г НОВОСИБИРСК, УЛ БОЛЬШЕВИСТСКАЯ, Д. 119А,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: НЕРФ.424169.013ТУ от 31.01.2022

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 53** выдан 14.04.2023 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: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52507-2005, Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний, пункт 6.1, 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6; Условия и сроки хранения: Кнопки должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5С до +40С 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 19.04.2028**  
**включительно**

(подпись)



М.П. КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.35589/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.04.2023