



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА-АБСОЛЮТ", Место нахождения: 630009, РОССИЯ, ОБЛ. НОВОСИБИРСКАЯ, 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 Магнитоконтактный датчик Vega Smart-MC0101,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА-АБСОЛЮТ", Место нахождения: 630009, РОССИЯ, ОБЛ. НОВОСИБИРСКАЯ, Г. Новосибирск, УЛ. БОЛЬШЕВИСТСКАЯ, Д. 119А,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Магнитоконтактный датчик Vega Smart-MC0101 Технические условия, номер: ТУ-26.51.44-501-79043515-2018 от 28.02.2018

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 386 выдан 30.07.2021 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" 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, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4 – 6; Условия и сроки хранения: Датчики 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 закрытых помещениях в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2026
включительно



(подпись)

КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.43129/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.11.2021