



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕДА МК", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. G21.269., ОГРН: 1225000036942, Адрес электронной почты: vedamc@mail.ru

В лице: Представителя ООО "ВЕДА МК" Седых Екатерина Сергеевна, действующей на основании доверенности б/н от 27.04.2022

заявляет, что Сенсорная панель оператора с товарным знаком VEDAHMI, тип VC
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕДА МК", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. G21.269., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции "KITAII", No. 000 Sangji Road, Guixiang Street w/Uzong Ecological and Technological Development Zone, Suzhou, 31.215651, 120.708988

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 27.12.31-002-75634998-2022

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 700839-23 от 19.04.2023, выданного испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; Технической и эксплуатационной документации (паспорт б/н, инструкция б/н); Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8); ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» (раздел 7); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2028 включительно

(подпись)

Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.42324/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.04.2023

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ