



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научные развлечения». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42, комната 13, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5077746455914, телефон: 8-901-518-9599, адрес электронной почты: manager@nau-ra.ru

в лице Генерального директора Поваляева Олега Александровича

заявляет, что Оборудование учебное, лабораторное и демонстрационное для образовательных учреждений согласно приложениям № 1 на 1 листе, № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.53-007-45731333-2017 "Оборудование учебное, лабораторное и демонстрационное для образовательных учреждений"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научные развлечения»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42, комната 13, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9023 00 100 0, 9023 00 800 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №№ 22/СГ-24.07/18, 23/СГ-24.07/18 от 24.07.2018 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2023 включительно


(подпись)



Поваляев Олег Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АГ03.В.93556

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.07.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ03.В.93556

Оборудование учебное, лабораторное и демонстрационное для образовательных учреждений:

Цифровые Р-датчики
Цифровой Р-датчик абсолютного давления (0...200кПа)
Цифровой Р-датчик влажности (10-100%)
Цифровой Р-датчик давления дифференциальный (200 кПа)
Цифровой Р-датчик звука с функцией интегрирования
Цифровой Р-датчик кислорода
Цифровой Р-датчик магнитного поля
Цифровой Р-датчик напряжения (+/-5В)
Цифровой Р-датчик напряжения (+/-25 В)
Цифровой Р-датчик напряжения (+/- 250 мВ)
Цифровой Р-датчик окиси углерода
Цифровой Р-датчик оптической плотности 525 нм
Цифровой Р-датчик оптической плотности 590 нм
Цифровой Р-датчик освещенности (1 диапазон)
Цифровой Р-датчик пульса
Цифровой Р-датчик расстояния ультразвуковой (0,3... 1 м)
Цифровой Р-датчик растворенного в воде кислорода,
Цифровой Р-датчик рН
Цифровой Р-датчик света
Цифровой Р-датчик силы (+/- 20Н)
Цифровой Р-датчик Силомер
Цифровой Р-датчик спирометр (дыхания)
Цифровой Р-датчик температуры (-20 +110 С)
Цифровой Р-датчик температуры термопарный
Цифровой Р-датчик температуры химический (-40+180 С) платиновый
Цифровой Р-датчик тока (+/- 2,5 А)
Цифровой Р-датчик тока (+/- 250 мА)
Цифровой Р-датчик турбидиметр
Цифровой Р-датчик угла (0-270)
Цифровой Р-датчик угла (0-3600)
Цифровой Р-датчик частоты дыхания
Цифровой Р-датчик электропроводности
Цифровой Р-датчик двуокиси углерода
Цифровой Р-датчик нитрат-ионов
Цифровой Р-датчик оптической плотности 405 нм
Цифровой Р-датчик оптической плотности 475 нм
Цифровой Р-датчик хлорид-ионов
Цифровой Р-датчик электрохимического потенциала
Цифровой Р-датчик температуры гибкий (-20+110С)
Цифровой мультидатчик "Естествознание-1"
Цифровой мультидатчик "Естествознание-2"
Цифровой мультидатчик "Естествознание-3"
Цифровой мультидатчик "Естествознание-4"
Цифровой мультидатчик "Естествознание-5"
Оборудование для практикума
Лабораторный практикум по механике

Заявитель



Поваляев Олег Александрович
(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ03.В.93556

Оборудование учебное, лабораторное и демонстрационное для образовательных учреждений:

Лабораторный практикум по молекулярной физике (STEM)

Лабораторный практикум по оптике

Лабораторный практикум по электричеству

Лабораторный практикум "Интерференция звука"

ФГОС-лаборатория по физике профильная

Демонстрационный набор "Фермовые конструкции и разводные мосты"

Набор для изучения сопротивления материалов (напряжения и деформации)

Робототехнический комплекс НАУРОБО "Умный дом"

Цифровые лаборатории

Цифровая лаборатория для начальной школы (6 рабочих мест для 12 учеников и рабочее место учителя) (STEM)

Цифровая лаборатория "Наураша в стране Наурандии" мультиязычная

Цифровая лаборатория по географии (STEM)

Цифровая лаборатория по физике для учителя (STEM)

Цифровая лаборатория по физике для ученика (STEM)

Цифровая лаборатория по химии для учителя (STEM)

Цифровая лаборатория по химии для ученика (STEM)

Комплект датчиков для мини-экспресс лаборатории по химии

Цифровая лаборатория по биологии для учителя (STEM)

Цифровая лаборатория по биологии для ученика (STEM)

Цифровая лаборатория по естествознанию (STEM)

Цифровая лаборатория по математике для учителя (STEM)

Цифровая лаборатория по окружающей среде (STEM)

Цифровая лаборатория по физиологии (STEM)

Цифровая лаборатория по экологии (STEM)

Демонстрационное оборудование и оборудование для проектной деятельности

Интерактивная лаборатория учителя по механическим явлениям

Интерактивная лаборатория учителя по динамике вращательного движения

Интерактивная лаборатория учителя по механическим колебаниям и волнам

Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям (STEM)

Интерактивная лаборатория учителя по свойствам газов

Интерактивная лаборатория учителя по электростатике

Набор по изучению магнитного поля Земли

Интерактивная лаборатория учителя по электромагнетизму

Интерактивная лаборатория учителя по полупроводникам

Интерактивная лаборатория учителя по постоянному току

Интерактивная лаборатория учителя по электрическому току в вакууме

Интерактивная лаборатория учителя по электродинамике

Интерактивная лаборатория учителя по геометрической оптике

Интерактивная лаборатория учителя по волновой оптике

Интерактивная лаборатория учителя по изучению фотоэффекта

Интерактивная лаборатория учителя по изучению звуковых волн

Набор демонстрационный по постоянной Планка

Заявитель



Поваляев Олег Александрович

(Ф. И. О. заявителя)