



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭДУСТРОНГ", Место нахождения: 107553, Российская Федерация, город Москва, ул. Большая Черкизовская, дом 30 А, строение 1, офис 212, ОГРН: 1197746384681, Номер телефона: +7 4957852595, Адрес электронной почты: info@edustrong.ru

**В лице:** Генеральный директор Сячин Алексей Викторович

**заявляет, что** Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные, торговой марки «EDUSTRONG», Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные, торговой марки «EDUSTRONG»  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭДУСТРОНГ", Место нахождения: 107553, Российская Федерация, город Москва, ул. Большая Черкизовская, дом 30 А, строение 1, офис 212, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107553, Российская Федерация, город Москва, ул. Большая Черкизовская, дом 30 А, строение 1, офис 212  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.53-005-49569148-2019 «Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные».  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9023001000; 9023001000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** АТР/072021/29624 выдан 30.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от "; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2026 включительно**



Сячин Алексей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.29176/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

06.10.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.29176/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные, торговой марки «EDUSTRONG» <b>Иные сведения:</b>	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.53-005-49569148-2019 «Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные».; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	
	<p>Продукция согласно приложению</p> <p><b>Иные сведения:</b> Приборы, аппаратура, устройства учебные демонстрационные, торговой марки «EDUSTRONG»: Шкаф сушильный Игровой набор для экспериментов с песком "Песочница" (бук) Игровой набор для экспериментов с песком "Песочница" (напольный, бук) Цифровая лаборатория "Школьная метеостанция"(метеобудка с комплектом датчиков) Датчик силы 5 Н с независимой индикацией (динамометр дем.) Мешалка магнитная Осциллограф цифровой двухканальный Датчик массы 200 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником) Датчик температуры малоинерционный с независимой индикацией (демонстрационный) Датчик углекислого газа CO2 с независимой индикацией (демонстрационный) Датчик ультрафиолетового излучения с независимой индикацией (демонстрационный) Датчик расстояния до 8 м с независимой индикацией (демонстрационный) Датчик нитрат-ионов в продуктах (демонстрационный) Датчик угарного газа CO с независимой индикацией (демонстрационный) Датчик минерализации воды с независимой индикацией (кондуктометр демонстрационный) Датчик кислорода в воздухе O2 с независимой индикацией (демонстрационный) Датчик формальдегида CH2O с независимой индикацией (демонстрационный)</p>	

