



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОНИКУМ", Место нахождения: Российская Федерация, 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30А, стр. 1, оф. 212, ОГРН: 1197746384681, Номер телефона: +7 4957852595, Адрес электронной почты: info@stronikum.ru

В лице: Генеральный директор Сячин Алексей Викторович

заявляет, что Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные, Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные, артикул: торговой марки «Строникум», перечень, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОНИКУМ", Место нахождения: Российская Федерация, 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30А, стр. 1, оф. 212, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30А, стр. 1, оф. 212

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.53-001-49569148-2023 «Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000
Серийный выпуск,

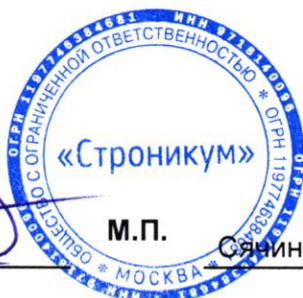
Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛ10-43176 выдан 01.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "СИСТЕМА", аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10 от 17.01.2024"; ИЛ10-43175 выдан 01.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "СИСТЕМА", аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10 от 17.01.2024"; Схема декларирования:

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2027 включительно

(подпись)



М.П.

Сячин Алексей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.69592/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.69592/24 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000, 9023008000; 9023001000; 9023008000; 9023001000,</p> <p>Основные сведения: Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные,, торговой марки «Строникум», перечень, Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора Документы:</p> <p>Наименование: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.53-001-49569148-2023 «Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные», Иные сведения:</p> <p>Продукция согласно приложению, 1. Генератор (источник) высокого напряжения, артикул 972 2. Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения), артикул 1248 3. Эвдиометр (принадлежность к источнику высокого напряжения), артикул 1297 4. Весы электронные, артикул 2158 5. Электромагнит разборный (подковообразный), артикул 2239 6. Звонок электрический демонстрационный, артикул 2242 7. Машина электрофорная, артикул 2258 8. Лабораторный набор "Электричество", артикул 2263 9. Амперметр демонстрационный (цифровой), артикул 2621 10. Вольтметр демонстрационный (цифровой), артикул 2622 11. Генератор звуковой частоты, артикул 2630 12. Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями", артикул 2747 13. Источник питания демонстрационный, артикул 2748 14. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, артикул 3358 15. Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор), артикул 3360 16. Миллиамперметр лаб., артикул 4353 17. Амперметр лаб., артикул 4354 18. Вольтметр лаб., артикул 4355 19. Источник питания лабораторный учебный, артикул 4388 20. Комплект для демонстрации превращения световой энергии, артикул 4430 21. Набор для демонстрации спектров электрического поля, артикул 4437 22. Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка), артикул 4443 23. Аппарат для дистилляции воды, артикул 4942 24. Набор по электролизу (демонстрационный), артикул 5057 25. Набор по электролизу (лабораторный), артикул 5058 26. Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный), артикул 5059 27. Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), артикул 5060 28. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры, артикул 5064 29. Реостат ползунковый РП-15 (РПШ-5), артикул 5794 30. Реостат ползунковый РП-100 (РПШ-2), артикул 5795 31. Реостат ползунковый РП-200 (РПШ-1), артикул 5796 32. Реостат ползунковый РП-500 (РПШ-06), артикул 5797</p>

33. Прибор для демонстр. зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала, артикул 5825 34. Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока, артикул 6245 35. Набор соединительных проводов (шлейфовых), артикул 6285 36. Катушка-моток, артикул 6286 37. Источник постоянного и переменного напряжения В-24, артикул 6306 38. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 1", артикул 6550 39. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 2", артикул 6551 40. Конденсатор переменный с цифровым измерителем емкости, артикул 6613 41. Баня комбинированная лабораторная, артикул 6615 42. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 3", артикул 6758 43. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 4", артикул 6759 44. Прибор для изучения магнитного поля Земли, артикул 7090 45. Розетка электрическая 42 В (полюсная), артикул 7095 46. Набор лабораторный "Электричество", артикул 7107 47. Набор спектральных трубок с универсальным источником питания, артикул 7175 48. Комплект электроснабжения кабинетов физики и химии КЭС-ФХ, артикул 7176 49. Щит электроснабжения школьный (на 16 столов), артикул 7330 50. Набор лабораторный "Электродинамика", артикул 7584 51. Набор для практикума "Электродинамика", артикул 7585 52. Магазин сопротивлений демонстрационный, артикул 7603 53. Нагреватель пробирок 42 В (термисторный), артикул 7749 54. Выключатель однополюсный (лабораторный), артикул 7755 55. Переключатель однополюсный (демонстрационный), артикул 8071 56. Переключатель двухполюсный (демонстрационный), артикул 8072 57. Выключатель однополюсный (демонстрационный), артикул 8073 58. Выключатель двухполюсный (демонстрационный), артикул 8074 59. Весы электронные Т-1000, артикул 8078 60. Прибор для наблюдения линейчатых спектров, артикул 8079 61. Переключатель однополюсный (лабораторный), артикул 8187 62. Катушка дроссельная (демонстрационная), артикул 8660 63. Трансформатор универсальный (демонстрационный), артикул 8833 64. Шкаф сушильный, артикул 8834 65. Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов, артикул 8913 66. Набор по , , **Иные сведения:** Продукция согласно приложению, передаче электроэнергии (дем.), артикул 9066 67. Конденсатор разборный (демонстрационный), артикул 9344 68. Двигатель постоянного тока, артикул 9360 69. Кондуктометр (TDS-тестер), артикул 10014 70. Термометр со щупом, артикул 10015 71. pH-метр портативный, артикул 10016 72. Газоразрядная трубка с двумя электродами, артикул 10123 73. Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле (с магнитами), артикул 10124 74. Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе, артикул 10829 75. Коммутационная плата для сборки электрических цепей, артикул 10830 76. Люксметр, артикул 11331 77. Шумомер, артикул 11332 78. Датчик времени с независимой индикацией (счетчик-секундомер демонстрационный), артикул 12083 79. Датчик индуктивности с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 12084 80. Датчик электрической емкости с независимой индикацией

(демонстрационный), артикул 12085 81. Датчик электрического сопротивления с независимой индикацией (омметр демонстрационный), артикул 12086 82. Набор датчиков с независимой индикацией (индуктивность, емкость, сопротивление дем.), артикул 12087 83. Датчик температуры с независимой индикацией (термометр демонстрационный), артикул 12088 84. Датчик атмосферного давления с независимой индикацией (барометр демонстрационный), артикул 12092 85. Датчик влажности воздуха с независимой индикацией (гигрометр демонстрационный), артикул 12093 86. Набор для демонстраций по физике "Геометрическая оптика", артикул 12370 87. Датчик силы 1 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный), артикул 12371 88. Датчик силы 50 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный), артикул 12372 89. Набор датчиков силы с независимой индикацией (динамометры демонстрационные), артикул 12745 90. Цифровая лаборатория "Механика"(набор для демонстраций с комплектом датчиков), артикул 12746 91. Цифровая лаборатория "Вращение"(набор для демонстраций с комплектом датчиков), артикул 12747 92. Цифровая лаборатория "Статика"(набор для демонстраций с комплектом датчиков), артикул 12748 93. Набор датчиков силы тока и напряжения с независимой индикацией (амперметр и вольтметр дем.), артикул 12749 94. Набор для экспериментов с песком "Песочница", артикул 12750 95. Набор для экспериментов с песком "Песочница (напольный)", артикул 12751 96. Цифровая лаборатория "Электричество"(набор для демонстраций с комплектом датчиков), артикул 12752 97. Цифровая лаборатория "Школьная метеостанция"(метеобудка с комплектом датчиков), артикул 12753 98. Датчик силы 5 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный), артикул 12755 99. Весы электронные до 5 кг, артикул 12976 100. Мешалка магнитная, артикул 13317 101. Прибор для исследования звуковых волн, артикул 13981 102. Веб-камера на подвижном штативе, артикул 13987 103. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, артикул 13988 104. Калориметр с нагревателем, артикул 14673 105. Датчик массы 1000 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником), артикул 15028 106. Цифровая лаборатория "Окружающий мир" (набор для демонстраций с комплектом датчиков), артикул 15029 107. Генератор Ван де Граафа, артикул 15032 108. Цифровая лаборатория «Волновая оптика» (набор для демонстраций с оптическим датчиком), артикул 15034 109. Набор для демонстраций по физике «Волновая оптика», артикул 15035 110. Набор для демонстраций по физике «Ванна волновая», артикул 15036 111. Набор для демонстраций по физике «Постоянная Планка», артикул 15037 112. Набор для демонстраций по физике «Фотоэффект», артикул 15038 113. Набор для демонстраций по физике «Магнитное поле кольцевых токов», артикул 15039 114. Цифровая лаборатория «Магнитное поле кольцевых токов» (набор для демонстраций с датчиком магнитного поля), артикул 15040 115. Цифровая лаборатория по окружающему миру (для проектной деятельности), артикул 15049 116. Цифровая лаборатория для

исследования загрязнения воздуха, артикул 15050 117. Цифровая лаборатория для исследования окружающей среды, , , **Иные сведения:**

Продукция согласно приложению, артикул 15051 118. Комплект № 3 "ГИА-лаборатория" по физике, артикул 15147 119. Комплект № 4 "ГИА-лаборатория" по физике, артикул 15148 120. Комплект № 5 "ГИА-лаборатория" по физике, артикул 15149 121. Цифровая лаборатория по физике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 15223 122. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по физике для учителя, артикул 15224 123. Цифровая лаборатория по физике для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков), артикул 15225 124. Цифровая лаборатория по физике для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО), артикул 15226 125. Цифровая лаборатория по химии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 15228 126. Цифровая лаборатория по химии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков), артикул 15230 127. Цифровая лаборатория по химии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО) , артикул 15231 128. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 15233 129. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков), артикул 15235 130. Цифровая лаборатория по биологии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО), артикул 15236 131. Цифровая лаборатория по экологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 15237 132. Цифровая лаборатория по экологии для ученика, артикул 15240 133. Цифровая лаборатория по предмету «Окружающий мир» для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 15242 134. Цифровая лаборатория по предмету «Окружающий мир» для ученика, артикул 15244 135. Цифровая лаборатория по математике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 15245 136. Цифровая лаборатория по математике для ученика, артикул 15248 137. Цифровая лаборатория по ОБЖ для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 15249 138. Цифровая лаборатория по ОБЖ для ученика, артикул 15250 139. Датчик дифференциального давления с независимой индикацией (манометр демонстрационный), артикул 15270 140. Датчик освещенности с независимой индикацией (люксметр демонстрационный), артикул 15271 141. Датчик ионизирующего излучения с независимой индикацией (дозиметр демонстрационный), артикул 15272 142. Датчик температуры терморезисторный с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15273 143. Датчик pH с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15274 144. Датчик электропроводности жидкости с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15275 145. Датчик электрохимического потенциала с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15276 146. Датчик объема жидкого реагента с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15277 147. Датчик объема газа с контролем температуры с независимой индикацией (демонстрационный), артикул

15278 148. Датчик оптической плотности с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15279 149. Датчик содержания солей в воде (солемер) с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15281 150. Датчик мутности с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15282 151. Датчик пульса (пульсометр) с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15283 152. Датчик дыхания (спирограф) с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15284 153. Датчик силы (ручной динамометр) с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15285 154. Датчик артериального давления с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15286 155. Датчик шума с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15287 156. Датчик ЭКГ с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15288 157. Датчик магнитного поля Земли (компас) с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 15289 158. Набор электрических модулей, артикул 15332 159. Батарейный блок питания регулируемый (1,5 - 7,5 В), артикул 15491 160. Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике, артикул 15535 161. Комплект № 3 ГИА-лаборатория по , , **Иные сведения:** Продукция согласно приложению, физике (с батарейным блоком) , артикул 15656 162. Комплект № 4 ГИА-лаборатория по физике (с батарейным блоком) , артикул 15657 163. Осциллограф цифровой двухканальный, артикул 15658 164. Датчик массы 200 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником) , артикул 16075 165. Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ), артикул 16085 166. Датчик температуры малоинерционный с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16128 167. Датчик содержания углекислого газа (CO₂) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16129 168. Датчик ультрафиолетового излучения с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16130 169. Датчик расстояния до 8 м с независимой индикацией (демонстрационный) , артикул 16131 170. Датчик содержания нитратов в продуктах (демонстрационный), артикул 16132 171. Датчик содержания окиси углерода (CO) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16133 172. Датчик общей минерализации воды с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16134 173. Датчик окислительно-восстановительного потенциала с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16135 174. Датчик содержания кислорода в воде с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16136 175. Датчик содержания кислорода в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16137 176. Датчик электромагнитного поля с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16148 177. Датчик цветности с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16150 178. Датчик летучих органических соединений с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16151 179. Датчик фенола с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16152 180. Датчик содержания формальдегида в воздухе

с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16153 181. Датчик оксида серы с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16154 182. Датчик оксида азота с независимой индикацией (демонстрационный), артикул 16155 183. Реостат ползунковый лабораторный 10 Ом, артикул 16755 184. Генератор звуковой частоты (лабораторный), артикул 16838 185. Штангенциркуль цифровой 150 мм, артикул 17055 186. Воздуходувка ВДу, артикул 17106 187. Цифровая лаборатория по естествознанию (комплект датчиков с программным обеспечением), артикул 17175 188. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии, артикул 17176 189. Цифровая лаборатория по черчению, артикул 17282 190. Угломер - транспортир цифровой, артикул 17283 191. Набор для исследования водного потока, артикул 17401 192. Набор для проектной деятельности "Создание мини гидроэлектростанции", артикул 17402. , **Иные сведения:**.

Филиалы изготовителя	Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОНИКУМ", Филиал: Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:, Адрес производства продукции: Российская Федерация, 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30А, стр. 1, оф. 212, Контактные данные:
Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	Протокол: ИЛ10-43176, выдан 01.08.2024 Протокол: ИЛ10-43175, выдан 01.08.2024, испытательной лабораторией: Испытательная лаборатория ООО "СИСТЕМА", аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10 от 17.01.2024, Адрес: 125252, Россия, город Москва
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	

**Руководитель (уполномоченное им
лицо) органа, регистрирующего
декларацию о соответствии**

М.П.

**Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия**