



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОБОТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пермский край, 614066, город Пермь, шоссе Космонавтов, строение 111А, помещение 6, основной государственный регистрационный номер: 1155958016411, номер телефона: +73422578085, адрес электронной почты: info@promo-bot.ru

**в лице** Генерального директора Чугунова Максима Петровича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Образовательное устройство для изучения робототехники, модель "Rooky"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОБОТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пермский край, 614066, город Пермь, шоссе Космонавтов, строение 111А, помещение 6.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-003-40897141-2021 "Устройство образовательное для изучения робототехники Rooky. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9023001000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЛСИЗ-004870-2024 года от 09.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Лаборатория сертификационных исследований" ООО "Лаборатория сертификационных исследований" (аттестат аккредитации РОСС RU. 32001.04ИБФ1.ИЛ67), Технических условий № ТУ 28.99.39-003-40897141-2021 с изм. №1 от 25.11.2024 года, Паспорта б/н от 22.05.2024 года, Руководства пользователя б/н от 25.11.2024 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС 037/2016: СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2029 включительно**

М. П.

(подпись)

Чугунов Максим Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.40335/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2024**