

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.10P06.H01462

Срок действия с 11.11.2019

по 10.11.2022

№ 0356558

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10TP06

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технические Регламенты". Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, д. 16, стр. 11, телефон: +79060965939, электронная почта: l.reglament@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10TP06, выдан 04.07.2016 года

ПРОДУКЦИЯ

Демонстрационное оборудование для проведения опытов в школах: датчики модификаций Releon Classic, Releon Inside, Releon Point, Releon Air, Releon Kids Eco, Releon DPO Приставка-осциллограф; Releon GH Цифровой комплекс «Теллица для выращивания растений»; Releon Комплекты оборудования по физике. Изготовлено по ТУ 4217-003-11949983-2019 «ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ В ШКОЛАХ». Серийный выпуск

код ОК

32.99.53.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4217-003-11949983-2019 «ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ В ШКОЛАХ»

код ТН ВЭД

9023008000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РЕЛЕОН". Место нахождения: Российская Федерация, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Ломоносова, дом 6, офис 504, идентификационный номер налогоплательщика: 5753081837, телефон: 8-800-777-53-00, электронная почта: zakaz@rl.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "РЕЛЕОН". Основной государственный регистрационный номер: 1155749002584, место нахождения: Российская Федерация, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Ломоносова, дом 6, офис 504, телефон: 8-800-777-53-00, электронная почта: zakaz@rl.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №АМ1119ПМ-92/1 от 11.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АМИКУС", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс

Руководитель органа

Эксперт

Ирина Берга
ген. дир. ООО
Лариса Д.



Хлыстов Денис Вячеславович
Инициалы, фамилия

Фролов Оскар Борисович
Инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н01427

Срок действия с 24.05.2021

по 23.05.2024

№ 0056059

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11АЖ49

"Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс". Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 499 685 40 49, электронная почта: apex.cert49@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, выдан 25.07.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Образовательный комплект, компоненты наборов и модели согласно приложению, бланк № 0018871. Серийный выпуск.

код ОК

32.99.53

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ согласно приложению бланк № 0018871

код ТН ВЭД

9023008000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Экзамен-Технолаб». Адрес: 129626, г. Москва, ул. Мытищинская 1-я, д. 3, стр. 1, эт.2, каб. 216, ком. 39

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Экзамен-Технолаб». Адрес: 129626, г. Москва, ул. Мытищинская 1-я, д. 3, стр. 1, эт.2, каб. 216, ком. 39 ОГРН: 1077762996002
телефон: 8 (495) 641-00-23, адрес электронной почты: info@examen-technolab.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № АТР/072021/23564 от 24.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

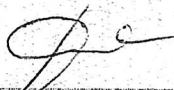
Схема сертификации: 4




Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0018871

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н01427

Код ОК	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
9023008000	<p>DM-EV-R1 - Образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с комплектом датчиков</p> <p>DM-EV-R2 - Образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с системой технического зрения</p> <p>DM-EV-R3 - Образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с системой технического зрения и программируемым контроллером</p> <p>DM-EV-R4 - Образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с комплектом датчиков и конвейерной лентой</p> <p>Компоненты наборов:</p> <p>DM-EV Роботизированный манипулятор Dobot Magician (образовательная версия)</p> <p>DM-CB Конвейерная лента Dobot Magician</p> <p>AR-DM-IoT Ресурсный комплект датчиков для учебного манипулятора DOBOT Magician</p> <p>AR-DM-TC Ресурсный комплект системы технического зрения для учебного манипулятора DOBOT Magician</p> <p>AR-DM-PC Ресурсный комплект СУ РТК для учебного манипулятора DOBOT Magician</p>	<p>ГОСТ 28139-89 "Оборудование школьное. Общие требования безопасности"</p> <p>ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) Совместимость технических средств электромагнитная.</p> <p>Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"</p> <p>ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (с Поправкой)"</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"</p>



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

Колосов Роман Борисович
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

подпись

Николаев Александр Степанович
инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.15880/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Перечень г</p> <p>Механизмы и устройства для использования при изучении учебных областей (технология, черчение, изобразительно е искусство, информатика, моделирование, лабораторные исследования), с маркировкой: "Dobot"</p>	<p>Dobot linear rail / Устройства линейных перемещений производственных линий, Dobot MOOZ – 1z / Устройство для создания 3D-моделей, Dobot Magician basic / Многофункциональный робот (базовая версия), Dobot MOOZ – 2 Full / Устройство для создания 3D-моделей, Dobot Magician Edu / Многофункциональный робот (образовательная версия), Dobot Conveyor Belt / Конвейер для моделирования производственных линий, Dobot Visual kit / Набор электронных компонентов для создания системы видеонаблюдения, Dobot MOOZ-3Z / Устройство для создания 3D-моделей, New MOOZ full / Устройство для создания 3D-моделей, Dobot Arduino AI Suite / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican, Dobot Competition Set / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican, Dobot linear rail / Устройства линейных</p>	<p>9023008000</p>	<p>Директива 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директива 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости"</p>

Заявитель



Борисенко Алексей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.15880/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>перемещений производственных линий, Dobot linear kit / Устройства линейных перемещений производственных линий, Dobot Magician / Многофункциональный робот, Dobot Vision kit / Набор электронных компонентов для создания системы видеонаблюдения, Dobot (Basic Ver) / Многофункциональный робот (базовая версия), Dobot (Edu Ver) / Многофункциональный робот (образовательная версия), Dobot MOOZ-2 / Устройство для создания 3D- моделей, Dobot MOOZ-2 Full version / Устройство для создания 3D-моделей, Dobot MOOZ-3 / Устройство для создания 3D-моделей, Dobot Magician (edu version) / Многофункциональный робот (образовательная версия); Dobot MOOZ-2 plus (2 in 1) / Устройство для создания 3D- моделей; Dobot Magician (basic version) / Многофункциональный робот (базовая версия); Dobot Magician Lite / Многофункциональный робот (облегченная версия); Dobot Arduino AI kit / Дополнительный ресурсный</p>		

Заявитель



Борисенко Алексей
 Александрович
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.15880/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican; Ecohero Challenge universal accessories package / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican; Ecohero Challenge site package for middle school /</p> <p>Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican; AI-Starter /</p> <p>Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican; Dobot MOOZ-2 plus (3 in 1) / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican; Kit for Magician /</p> <p>Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican; Joystick control Kit for Magician /</p> <p>Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magican; Joystick control Kit for Magician /</p> <p>Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств</p>		

Заявитель

подпись



Борисенко Алексей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.15880/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Dobot Magican; Mainboard for Magician / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств</p> <p>Dobot Magican; Heated Bed Sticker for Mooz 2 Plus 2in1 / 3in1 / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств</p> <p>Dobot MOOZ-2 plus (2 in 1) / Dobot MOOZ-2 plus (3 in 1); Main Control Board Module for Mooz 2 2in1 / Набор управляющих модулей для Dobot MOOZ-2 plus (2 in 1); LCD Touch Pad /</p> <p>Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств для Dobot MOOZ; Main Control Board Module for Mooz 3Z / Набор управляющих модулей для Dobot MOOZ-3Z; Heated Bed Sticker for Mooz 3Z /</p> <p>Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств для Dobot MOOZ-3Z; Ecohero Challenge Accessory Package for Primary School / Соревновательный комплект Dobot 2020 Magician Lite; AI Teaching kit for Magician Lite / Ресурсный набор для изучения искусственного</p>		

Заявитель


подпись



Борисенко Алексей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.15880/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	интеллекта для Dobot Magician Lite; Dobot MOOZ-2 Plus 2 in 1 / Устройство для создания 3D-моделей; Dobot MOOZ-2 Plus 3 in 1 / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств Dobot Magician		

Заявитель



 Борисенко Алексей Александрович
 (Ф.И.О. заявителя)

подпись