

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ТР06.Н01462

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: 5753061837, 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 №АМ1119ПИ-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 Берма
ген. дир. ООО
Лоранс 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

М.П.

Руководитель органа

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
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 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Экзамен-Технолаб"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129626, улица 1-Я Мытищинская, дом 3, строение 1, этаж 2, кабинет 216, комната 39, основной государственный регистрационный номер: 1077762996002, номер телефона: +74956410023, адрес электронной почты: info@examen-technolab.ru

в лице Генерального директора Борисенко Алексея Александровича

заявляет, что Механизмы и устройства для использования при изучении учебных областей (технология, черчение, изобразительное искусство, информатика, моделирование, лабораторные исследования), с маркировкой: "Dobot". Модели согласно приложению № 1, количество листов: 5 **изготовитель** "Shenzhen Yuejiang Technology Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4F, A8, Tanglang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen, 518000, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9023008000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

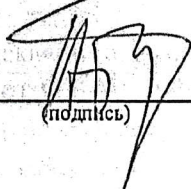
Протокола испытаний №770/SSD от 18.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8. 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 17.12.2021 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.15880/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2020

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 Dobot Magican; Joystick control Kit for Magician /</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 Dobot Magican; Heated Bed Sticker for Mooz 2 Plus 2in1 / 3in1 / Дополнительный ресурсный набор для модернизации роботизированных устройств 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 / 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 / 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