

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AB93.B.00107

Серия RU № 0557310

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦС Импэкс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117152, Российская Федерация, город Москва, Загородное шоссе, дом 7, корпус 3. Основной государственный регистрационный номер: 1097746578929. Телефон: +74957878737. Адрес электронной почты: info@digis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Makeblock Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3rd Floor, Building C3, Nanshan iPark, No.1001 Xueyuan Avenue, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, Китайская Народная Республика. Филиал завода-изготовителя: «Shenzhen Top-Tek Electronics Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bao an district Shi Yan street Bao Yuan community Liao Keng Industrial park 3, Китайская Народная Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Игрушки для детей старше трех лет из металла, с элементами из пластмассы, электромеханические, с питанием от химических источников тока (батарейки), со световыми и звуковыми эффектами на дистанционном управлении: конструктор для сборки модели управляемого робота, марки «MAKEBLOCK», модели: mBot V1.1, mBot V1.1-Blue (Bluetooth Version), mBot V1.1- Blue (2.4G Version), mBot V1.1 Pink (Bluetooth Version), mBot V1.1- Pink(2.4G Version), mBot Six-Legged Pack, mBot Add-on Pack - Servo Pack, XY-Plotter Robot Kit, XY-Plotter Robot Kit V2.0, mBot Add-on Pack Interactive Light&Sound, Robotic Arm Add-on Pack for Starter Robot Kit, Inventor Electronic Kit, mBot Ranger Robot Kit (Bluetooth Version), mBot Ranger Add-on Pack Laser Sword, Ultimate Robot Kit V2.0, Airblock Drone, MegaPi - Born to Motion Control, Mecanum Wheel Robot Kit (with Orion), Mecanum Wheel Robot Kit with Orion and Handle, Music Robot Kit v2.0 (with Electronics), LaserBot, Walle, MakerSpace Kits-Beam0824 Structural Parts, MakerSpace Kits-Beam0808 Structural Parts, MakerSpace Kits-Connecting Fittings, MakerSpace Kits-Basic Drive Parts, MakerSpace Kits-Shaft Type Drive Parts, Hardwares and Tools, Advanced Drive parts, Expansion Packs for Large Parts, MakerSpace Kits-Electronic Modules, MakerSpace Kits-Motor Modules, MakerSpace Kits-Motion Parts. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9503 00 390 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 008/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК».**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 00074-440-1-17/БМ от 03.05.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90. Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ИСМ003.К00166 дата выдачи 12.04.2017 года, выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «КОНФОРМ», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.3325.04ТФ00.ИСМ003. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: документ, по которому изготовлена игрушка (технологическая инструкция); копия технического описания типового образца игрушки; цветное изображение типового образца игрушки; сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях, информация об их изготовителях и импортерах; перечень стандартов, требованиям которых должны соответствовать игрушки из Перечня стандартов, указанных в подпункте 1.2 статьи 5 настоящего технического регламента Таможенного союза (ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля», ГОСТ Р 51557-99 «Игрушки электрические. Требования безопасности»). Схема сертификации 2с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля». ГОСТ Р 51557-99 «Игрушки электрические. Требования безопасности». Условия и сроки хранения, сроки службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, на этикетке или на упаковке (картонная коробка).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2017 ПО 02.05.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Дегтярев Алексей Серафимович  
(инициалы, фамилия)Гром Татьяна Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)