



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.AЯ46.B.11892/20

Серия **RU** № **0234261**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127051, Россия, город Москва, улица Садовая-Самотёчная, 24/27

ОГРН 1027707008152.

Телефон: +7(495)775-49-00 Адрес электронной почты: ruinfo@lego.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LEGO System A/S"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания, Aastvej 1, 7190 Billund

Согласно приложению бланк №0722257, всего 19 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Игрушки для детей старше 3-х лет - конструкторы из полимерных материалов (ABS-пластик), изображающие транспортные средства, роботов и фантастических персонажей, с активными электронными цепями, с функцией WIFI, с питанием от химических источников тока, с зарядкой/питанием через безопасный трансформатор, в том числе со световыми и звуковыми эффектами, с маркировкой Lego. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2009/48/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 июня 2009 г. «О безопасности игрушек», Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9503003000, 9503003500, 9503007000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 540-ОС-20/430, 541-ОС-20/430 от 11.02.2020, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протоколов испытаний № 300703 от 10.02.2020, № 400287 от 07.02.2020, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 100044 от 07.02.2020, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200117-011/230 от 11.02.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0722258, всего 11 позиций. Условия хранения, срок службы указаны на маркировке продукции.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0722257, всего 19 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.02.2020

**ПО** 11.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

*Кирильчук Надежда Николаевна*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

Кирильчук Надежда Николаевна

Добринина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЯ46.B.11892/20

Серия **RU** № **0722257**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LEGO PRODUCTION KLDADNO	Чехия, BILLUNDSKA 2757, 27201 KLDADNO
SONOCO POLAND	Польша, 95-010 Strykow, Tulipan Park Smolice 1G
LEGO MANUFACTURING KFT.	Венгрия, LEGO utca 15. 4400 – Nyiregyhaza
PT. SIIH Electronics Indonesia	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jalan Bungur Lot 295 & 296, Jalan Gaharu Lot 218 & 219, Mukagung, Batam
Greiner Assistec s.r.o.	Чехия, Březová 181, 76315 Slusovice
DATAFIELD INDUSTRIES HONG KONG LTD	Китай, Yinhu Industrial Estate, 6 Yinhu Second Road, Xiegang Town, Dongguan, Guangdong
JETTA INDUSTRIES CO LTD	Китай, 333 Cai Xin Lu, Lan He Zhen, Nansha Qu, Guangzhou
FRIWO GERATEBAU GMBH	Германия, VON-LIEBIG-STRASSE 11, 48342 OSTBEVERN
BROADWAY PRECISION TECHNOLOGY LTD	Китай, Fu Rong Industrial Zone, Sha Jing Street, Bao An District, Shenzhen
MORNING LIGHT ENTERPRISES CO.	Китай, Third Road Industrial District, Pu Xin, Shipai Town, Dongguan, Guangdong
VIGOR PRECISION LTD	Китай, Shipai Factory: Huang Jia Bo Village, Shi Pai Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China
SCORPION PRECISION IND (HK) CO LTD	Китай, Xia Rongjiao, Guandu Village, Weng Yuan, Shao Guan City, Guangdong Province
GREINER ASSISTEC GMBH	Австрия, BUCHAUERSTRASSE 104, 8933 ST. GALLEN
GREINER PACKAGING GMBH	Австрия, Industriestraße 4, 9241 Wernberg
WING FUNG PRODUCTION CO. Ltd.	Китай, No.1, Xin Yie 2nd Street, Jin Qiao Industrial Zone, TuQiao Cun, Qingxi, Dongguan, Guangdong
WING LEE TOYS CO., LTD	Китай, No. 19, 6th Avenue, Huangwan Village, Hetang Town, Peng Jiang District, Jiangmen, Guangdong
Morning Light Intelligent Printing.	Китай, Third Road Industrial District, Pu Xin, Shipai Town, Dongguan, Guangdong
LEGO OPERACIONES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	Мексика, Boulevard Nexxus ADN 2400, Ciénega de Flores, Nuevo León, C.P. 65550
LEGO Toy Manufacturing (Jiaxing) Co., LTD	Китай, Tongxiang Avenue 2283, 314036 Jiaxing City

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Кирильчук Надежда Николаевна (Ф.И.О.)  
Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЯ46.B.11892/20

Серия **RU** № **0722258**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 71-1-2014	"Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	
ГОСТ IEC 62115-2014	"Игрушки электрические. Требования безопасности"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ IEC 61558-1-2012	"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"	
ГОСТ IEC 61558-2-7-2012	"Трансформаторы силовые, блоки питания. Реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Кирильчук Надежда Николаевна  
Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)