



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DK.AE61.B.09101

Серия RU № 0455755

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГО"

Место нахождения: 127051, Россия, город Москва, улица Садово-Самотечная, дом 24/27
 Основной государственный регистрационный номер 1027707008152
 Телефон: +74957754900 Адрес электронной почты: ekaterina.gudkova@LEGO.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LEGO System A/S"

Место нахождения: Дания, Aastvej, 1, dk-7190 Billund
 Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0359888

ПРОДУКЦИЯ Устройство зарядное марки "Lego System A/S", модели: 45517, 8887. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 244A37D7 от 07.04.2017 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Поток" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AB59)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170405/1 от 05.04.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам бытового назначения". ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-Г:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи". ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2017 ПО 09.04.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

09.04.2018

(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-DK.AE61.B.09101**Серия RU № **0359888**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"JETTA (CHINA) INDUSTRIES CO LTD"	Китай, CAI XIN ROAD, LIANG DI BU IND. ZONE, KAN HE TOWN, PAN YU DIST., GUANGZHOU CITY
"PANTENE INDUSTRIAL CO LTD"	Китай, HEUNG ZHAO INDUSTRIAL ESTATE, YANGCHONGHE, SONGGANG, SHENZHEN
"ROBOMATTER INC"	Соединенные Штаты, 506 DORSEYVILLE ROAD, PITTSBURGH, PA
"VERNIER SOFTWARE & TECHNOLOGY LLC"	Соединенные Штаты, 13979 SW MILIKAN WAY, BEAVERTON, OR
"GREINER PACKAGING SLUSOVICE S.R.O."	Чешская Республика, GREINEROVA 54, SLUSOVICE
"SONOCO POLAND"	Польша, UL. NOWY JOZEFLOW 70, LODZ
"GREINER ASSISTEC GMBH"	Австрия, BUCHAUERSTRASSE 104, ST.GALLEN
"LEGO MANUFACTURING KFT."	Венгрия, DEBRECEN I UT. 342, NYIREGYHAZA
"LEGO PRODUCTION KLADNO"	Чешская Республика, BILLUNDSKA 2757, KLADNO
"LEGO OPERACIONES DE MEXICO, S.A. DE C.V."	Мексика, BOULEVARD NEXXUS CIENEGA DE FLORES NUEVO LEON C.P. 65550
"PT. SANWA ENGINEERING BATAM"	Индонезия, BLOK 215A/B JIN BERINGING, BATAMINGO INDUSTRIAL PARK, ID-29433 MUKAKUNIN BATAM
"SACHSEN FAHNEN GMBH"	Германия, 01917, KAMENZ, AM WIESENGRIND, 2
"HARRISON CORPORATION"	Тайвань, 4F, NO. 13-22, SEC. 6, MIN 114 TAIPAI-NEIHU DISTRICT



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)