

Акт №61
приема-передачи товара

г. Оренбург

«27» августа 2021 г.

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯСНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, именуемое в дальнейшем «Грузополучатель», в лице начальника отдела Титовой Марины Сергеевны, действующего на основании Положения, с одной стороны, и ООО «Эсендр», именуемое в дальнейшем Поставщик, действующего на основании Устава в лице директора Очерцова Владимира Александровича, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с контрактом 3534 от «15» июня 2021 года. Поставщик поставил, а Грузополучатель принял следующий товар согласно Спецификации к контракту:

№ п/п	Наименование товара	Функциональные (технические) и иные характеристики товара	Единица измерения	Количество	Цена за единицу товара (руб.)	Общая сумма (руб.)
1	Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров	<p>Обязательные характеристики:</p> <p>Целевые навыки и знания учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки по сборке колесных робототехнических механизмов, выполняющих различные практические задачи; - навыки по созданию алгоритмов управления исполнительными механизмами моделей роботов, в том числе на основании поступающих с датчиков сигналов. <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Количество элементов для сборки: 528 шт.</p> <p>Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств. Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов.</p> <p>Набор позволяет собирать (и программировать собираемые модели), из элементов, входящих в его состав, модели мехатронных и робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колесном ходу, а также конструкций, основанных на использовании передач (в том числе червячных и зубчатых), а также рычагов.</p> <p>светодиодный матричный дисплей с белой подсветкой на контроллере.</p> <p>Количество портов ввода/вывода на контроллере 6 шт.</p> <p>Количество кнопок 4 штуки.</p> <p>В составе элементов в наличии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) программируемый блок управления, который может работать автономно и в потоковом режиме; 2) сервомоторы: 3 3) датчик силы 1 	Шт.	1	94127,00	94127,00

	4) датчик расстояния 1 5) датчик цвета 1 6) аккумуляторная батарея: наличие 7) Пластиковые структурные элементы, включая перфорированные элементы: 513 штук в том числе: балки, кубики, оси и валы, соединительные элементы, шестерни и зубчатые колеса, предназначенные для создания червячных и зубчатых передач, элементы гусеничных соединений, соединительные и крепежные элементы. 8) Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, доступно для скачивания из сети Интернет.			
--	--	--	--	--

Фактическое качество товара соответствует / не соответствует требованиям контракта № 3534 от «15» июня 2021 года.

1. Поставка согласно Контракта № 3534 от «15» июня 2021 года . должна быть выполнена по «10» августа 2021г., товар поставлен « _____ » _____ 20__ г.
2. Недостатки товара выявлены / не выявлены (нужное подчеркнуть).
3. Сумма подлежащая оплате Поставщику, в соответствии с условиями вышеуказанного Контракта: 94127 (Девяносто четыре тысячи сто двадцать семь) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

Поставщик
 ООО «ЯСЕННАЯ ПОЛЯНА» республика
 Татарстан город Казань улица Галиаскара
 Кадырова дом 41 корпус 2
 ИНН 6554090000 ОГРН 1026501001



Грузополучатель
 ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯСЕНСКИЙ
 ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, инн
 5618031272. Адрес: 462781, Оренбургская область,
 город Ясный, западная улица, дом 13



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.AЯ46.B.11694/20

Серия RU № 0221820

КОПИЯ
ВЕРНА

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 Саловая-Самотечная, 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:
Дани, Aastvej 1, 7190 Billund
Согласно приложению бланк №0722249, 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, на радиоуправлении, с функцией BLUETOOTH, с питанием от химических источников тока, 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2009/48/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 июня 2009 г. «О безопасности игрушек».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9503003000, 9503003500, 9503007000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 100013 от 24.01.2020, 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) Протокола испытаний № 300137 от 24.01.2020, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365) Протокола испытаний № 317-OC-20/430 от 28.01.2020, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21GA31) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191231-006/230 от 04.02.2020
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в соответствии с которыми на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0722250, всего 6 позиций. Условия хранения, срок службы указаны на маркировке продукции.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0722249, всего 19 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2020 **ПО** 04.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)
(Подписи)



ДИРЕКТОР
000 "ЭСЕНДР"

(Подпись)
ОБЕРЦОВ Б. А.

Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)
Кирилл Юлианович (Ф.И.О.)
Добрыня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЯ46.B.11694/20

Серия RU № 0722250

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. Радиопомеха 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 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Бласюк Ольга Валерьевна (с.и.о.)
Клиничук Надежда Николаевна
Добрина Наталья Владимировна (с.и.о.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU С-ДК АЯ46.В.11694/20

Серия RU № 0722249

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LEGO PRODUCTION KŁADNO	Чехия, BILLUNDSKA 2757, 27201 KŁADNO
SONOCO POLAND	Польша, 95-016 Strykow, Tulipan Park Smolice IG
LEGO MANUFACTURING KFT.	Венгрия, LEGO utca 15 4400 - Nyiregyhaza
PT. SILX Electronics Indonesia	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jalan Bungur Lot 295 & 296, Jalan Gaharu Lot 218 & 219, Mukaguning, 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 Nexus 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))

(подпись)
(подпись)



Зеласюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)
Курильчук Надежда Николаевна (Ф.И.О.)
Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)